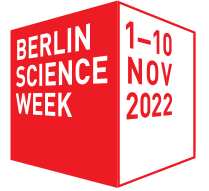


**FALLING  
WALLS**



**IN THE  
MEDIA 2022**

# CONTENTS

## International and National Media

### Berlin Science Week 2022

6	Brain City	(Germany)	46	Initiative Mittelstand	(Germany)
7	SBB Blog	(Germany)	47	rbb24	(Germany)
8	topmagazin	(Germany)	48	rbb24	(Germany)
9	Himbeer	(Germany)	49	Tagesspiegel	(Germany)
10	rbb24	(Germany)	52	Webinar Magazin	(Germany)
11	rbb24	(Germany)	53	Visit Berlin	(Germany)
12	rbb24	(Germany)	54	Matters of Activity	(Germany)
13	Süddeutsche Zeitung	(Germany)	55	PERSONALintern	(Germany)
14	Berliner Morgenpost	(Germany)	56	Berliner Morgenpost	(Germany)
15	B.Z.	(Germany)	57	PERSONALintern	(Germany)
16	n-tv	(Germany)	58	Tagesspiegel	(Germany)
17	Klamm	(Germany)	59	ARD Audiothek	(Germany)
19	Im Mittelstand	(Germany)	60	rbb Kultur	(Germany)
20	Die ZEIT	(Germany)	61	IDW	(Germany)
21	FAZ	(Germany)	62	Berliner Zeitung	(Germany)
22	WELT	(Germany)	64	Brain City	(Germany)
23	Merkur	(Germany)	65	Berliner Abendblatt	(Germany)
24	Berliner Abendblatt	(Germany)	66	IDW	(Germany)
25	FOCUS	(Germany)	67	IDW	(Germany)
26	Mitteldeutsche Zeitung	(Germany)	68	Berliner Zeitung	(Germany)
27	web.de	(Germany)	69	EXBERLINER	(Germany)
28	GMX.net	(Germany)	70	tip Berlin	(Germany)
29	1&1	(Germany)	71	IDW	(Germany)
30	Volksstimme	(Germany)	72	tip Berlin	(Germany)
31	krankenkassen.de	(Germany)	74	myScience	(Germany)
32	dpa	(Germany)	75	Newzs	(Germany)
33	PresseBox	(Germany)	76	IDW	(Germany)
35	Deutscher Presseindex	(Germany)	77	IDW	(Germany)
36	Presse-Blog	(Germany)	79	Freie Universität Berlin	(Germany)
37	PresseBox (en)	(Germany)	80	Märkische Allgemeine Online	(Germany)
38	My News Channel	(Germany)	81	Mirkout Berlin	(Germany)
39	itit prof	(Germany)	82	Hersfelder Zeitung	(Germany)
40	Industriebox	(Germany)	83	Hessische Allgemeine	(Germany)
41	Technologiebox	(Germany)	84	Landeszeitung	(Germany)
42	News-Blast	(Germany)	85	Mirkout Berlin	(Germany)
43	News Online 24	(Germany)	86	berlin.de	(Germany)
44	news Research	(Germany)	87	EXBERLINER	(Germany)
45	ititpro.com	(Germany)	88	RTL Exklusiv	(Germany)

# CONTENTS

## International and National Media

### Berlin Science Week 2022

89	rbb schön + gut	(Germany)	131	APA Science	(Austria)
90	stadtleben.de	(Germany)	132	Top News	(Austria)
91	Berliner Zeitung	(Germany)	133	Brandaktuell	(Austria)
92	Leibniz Gemeinschaft	(Germany)	134	cityvisits.de	(Germany)
93	WELT	(Germany)	135	Business-Tipp	(Germany)
94	rbb24 InfoRadio	(Germany)	136	Presse Nachrichten	(Germany)
95	B.Z.	(Germany)	137	presseanzeigen24.com	(Germany)
96	rbb24 InfoRadio	(Germany)	138	Wiesonur	(Austria)
97	Tagesspiegel Background	(Germany)	139	GretlerGroup	(Germany)
98	Tagesspiegel Background	(Germany)	140	Adlershof	(Germany)
99	ARD Audiothek	(Germany)	141	gesundheitswirtschaft.at	(Austria)
100	rbb Kultur	(Germany)	142	agrar-presseportal.de	(Germany)
101	Deutschlandfunk Kultur	(Germany)	143	EXBERLINER	(Germany)
102	rbb Guten Morgen Berlin	(Germany)	145	Hohenloher Tagblatt	(Germany)
103	regioactive.de	(Germany)	146	rbb24	(Germany)
104	IDW	(Germany)	147	rbb24 Abendschau	(Germany)
105	Deutschlandfunk Kultur	(Germany)	148	taz	(Germany)
106	rbb24 InfoRadio	(Germany)	149	Haller Tagblatt	(Germany)
107	taz	(Germany)	150	IDW	(Germany)
108	tip Berlin	(Germany)	151	IDW Nachrichten	(Germany)
110	dpa	(Germany)	152	IDW	(Germany)
111	Freitag	(Germany)	153	FONA	(Germany)
112	Mit Vergnügen	(Germany)	154	Universität Zürich	(Switzerland)
115	FAZ	(Germany)	155	Tagesspiegel	(Germany)
116	Mirkout Berlin	(Germany)	157	Star FM 87.9	(Germany)
117	Mirkout Berlin	(Germany)	158	tagesschau24	(Germany)
118	IDW	(Germany)	159	rbb	(Germany)
119	city-xxl.com	(Germany)	160	rbb	(Germany)
120	HTMLopen	(Switzerland)	161	Tagesspiegel	(Germany)
121	Gütsel Online	(Germany)	162	Microbacterium	(Spain)
122	Mittelstand Café	(Germany)	163	Berliner Morgenpost	(Germany)
123	niedersachsen-aktuell.com	(Germany)	164	Tagesspiegel	(Germany)
124	Berliner Morgenpost	(Germany)	165	Tagesspiegel Abendlage Newsletter	(Germany)
125	Presseportal	(Germany)	166	Tagesspiegel Abendlage Newsletter	(Germany)
126	wallstreet:online	(Germany)	167	Tagesspiegel Checkpoint Newsletter	(Germany)
127	APA OTS	(Austria)	168	Tagesspiegel Morgenlage Newsletter	(Germany)
128	Aktiencheck	(Germany)	169	Channel 22 (Mexico City)	(Mexico)
129	FinanzNachrichten.de	(Germany)	170	Channel 44 (Ciudad Juárez)	(Mexico)
130	Firmenpresse	(Germany)	171	rbb24 Abendschau	(Germany)

# CONTENTS

## International and National Media

### Berlin Science Week 2022

- |     |  |               |
|-----|--|---------------|
| 172 | Público  | (Spain)       |
| 173 | Cyber Valley Public Engagement Newsletter  | (Germany)     |
| 174 | VisitBerlin Convention Office  | (Germany)     |
| 175 | Tagesspiegel   | (Germany)     |
| 176 | Adlershof  | (Germany)     |
| 177 | Nau  | (Switzerland) |
| 178 | Stadt Zürich   | (Switzerland) |
| 179 | Beatie Wolfe Newsletter  | (USA)         |
| 180 | Jutarnji   | (Croatia)     |
| 181 | La Nación  | (Argentina)   |
| 182 | bioökonomie.de   | (Germany)     |
| 183 | Lebensmittel Technologie LT Online   | (Germany)     |
| 184 | Na Synapsach   | (Poland)      |
| 185 | Na Synapsach   | (Poland)      |
| 186 | Meridian – Der Wissenschaftspodcast des Berlin Center for Global Engagement (BCGE) | (Germany)     |
| 187 | Avastar Astronomy Magazine   | (Iran)        |
| 188 | Chelonia Applied Science Podcast   | (Switzerland) |



# **BERLIN SCIENCE WEEK 2022**



Am 7. bis zum 10. November trifft sich die Welt der Wissenschaftler:innen in der Brain City Berlin. In dieser Brain City wird sich in diesem Jahr wieder die Berlin Science Week Campus im Leibniz-Universitätssaal der Otto von Guericke Universität Magdeburg präsentieren. Die Berlin Science Week Campus präsentiert vom 7. bis zum 9. November internationale aus der Wissenschaften Berlin. Wissenschaftler:innen sind eingeladen, an der Berlin Science Week teilzunehmen.

Das Motto der Berlin Science Week 2022 lautet: „Trau dich, zu wissen“. Zum Tag der Wissenschaften 2022 findet das Wissenschaftsfestival 2022 in der Brain City Berlin statt. Das Festival findet vom 7. bis zum 10. November statt.

Die Berlin Science Week 2022 ist ein Festival der Wissenschaften in der Brain City Berlin. Die Berlin Science Week 2022 ist ein Festival der Wissenschaften in der Brain City Berlin. Die Berlin Science Week 2022 ist ein Festival der Wissenschaften in der Brain City Berlin. Die Berlin Science Week 2022 ist ein Festival der Wissenschaften in der Brain City Berlin.

Ein Programm aus Berlin Science Week 2022 ist ein Festival der Wissenschaften in der Brain City Berlin. Ein Programm aus Berlin Science Week 2022 ist ein Festival der Wissenschaften in der Brain City Berlin. Ein Programm aus Berlin Science Week 2022 ist ein Festival der Wissenschaften in der Brain City Berlin. Ein Programm aus Berlin Science Week 2022 ist ein Festival der Wissenschaften in der Brain City Berlin.

Das Festival der Wissenschaften 2022 ist ein Festival der Wissenschaften in der Brain City Berlin. Das Festival der Wissenschaften 2022 ist ein Festival der Wissenschaften in der Brain City Berlin. Das Festival der Wissenschaften 2022 ist ein Festival der Wissenschaften in der Brain City Berlin. Das Festival der Wissenschaften 2022 ist ein Festival der Wissenschaften in der Brain City Berlin.

Das Festival der Wissenschaften 2022 ist ein Festival der Wissenschaften in der Brain City Berlin. Das Festival der Wissenschaften 2022 ist ein Festival der Wissenschaften in der Brain City Berlin. Das Festival der Wissenschaften 2022 ist ein Festival der Wissenschaften in der Brain City Berlin. Das Festival der Wissenschaften 2022 ist ein Festival der Wissenschaften in der Brain City Berlin.

Das Festival der Wissenschaften 2022 ist ein Festival der Wissenschaften in der Brain City Berlin. Das Festival der Wissenschaften 2022 ist ein Festival der Wissenschaften in der Brain City Berlin. Das Festival der Wissenschaften 2022 ist ein Festival der Wissenschaften in der Brain City Berlin. Das Festival der Wissenschaften 2022 ist ein Festival der Wissenschaften in der Brain City Berlin.

Maximal 100 Plätze, präsentieren sich auf dem Summit der „Faking Walls Breakthroughs of the Year“ - laut BBC „die schlauesten Köpfe des Planeten“.

Roundtable wird die Berlin Science Week durch die gemeinnützige Faking Walls Foundation, Die Senatkanzlei - Wissenschaft und Forschung und Berlin-Partner für Wirtschaft und Technologie unterstützen das Event.

Der Eintritt für die meisten Veranstaltungen des Wissenschaftsfestivals ist frei. Frühzeitig anmelden empfiehlt sich, da vor Ort generell nur eine begrenzte Anzahl von Plätzen zur Verfügung steht. Bitte

Wissenschaftliche Einrichtungen und Organisationen können sich bis zum 31. Juli 2022 [fakingwalls.org/berlin-science-week-2022](https://www.fakingwalls.org/berlin-science-week-2022) anmelden. Nach dem Zeitpunkt verpasst, kann eine Mail schreiben an: [info@fakingwalls.org](mailto:info@fakingwalls.org).

**Weiterführende Informationen**

[Berlin Science Week 2022](https://www.fakingwalls.org/berlin-science-week-2022)  
Das Programm steht derzeit noch nicht online. Wir halten Sie auf dem Laufenden.

## Berlin Science Week 2022

13.09.2022 | 6 Kommentare | in: IT und Digitalisierung



Teilen Sie diesen Beitrag:



Suche

### KOMMENTARE:

Angela Delfter bei [Neue Bibliothekszeitschriften, neue Kopierkassen](#)

Beate Winer bei [Neue Bibliothekszeitschriften, neue Kopierkassen](#)

Jakob Häber bei [Digitalisierte Zeitschriften werden oft: neues Portal und Labor starten in Leipzig](#)

Prof. Dr. Günther Girs bei [Digitalisierte Zeitschriften werden oft: neues Portal und Labor starten in Leipzig](#)

Prof. Dr. Günther Girs bei [Digitalisierte Zeitschriften werden oft: neues Portal und Labor starten in Leipzig](#)

# Berlin Science Week

Vom 1. bis zum 10. November lädt Berlin zur Science Week ein. Die Wissenschaftswoche – koordiniert von der Falling Walls Foundation – ist eine internationale Plattform, auf der sich Vertreter aus Wissenschaft und Gesellschaft in der Hauptstadt treffen. Hierbei laden 140 Organisationen aus dem In- und Ausland, Universitäten, Forschungseinrichtungen und Unternehmen internationale Experten zu Fachveranstaltungen ein. Schwerpunkte sind u. a. Lösungen für die Klimakrise, der Umgang mit KI und die Stadt der Zukunft. Auch die Berlinerinnen und Berliner haben die Möglichkeit, das breite Spektrum an wissenschaftlichen Themen in unterschiedlichsten Veranstaltungen wie Diskussionen, Workshops und Performances zu erleben.

Das Programm unter:  
[www.berlinscienceweek.com](http://www.berlinscienceweek.com)

*100 % der Originalgröße*



## **Platz für globales Engagement** *Berlin Science Week*

Wenn Menschen an Forschung, Wissenschaft und Innovation denken, ist ein Festival nicht das Erste, was ihnen in den Sinn kommt. Gerade deshalb wurde die Berlin Science Week ins Leben gerufen, denn nur wenn alle interdisziplinär über den Tellerrand hinausschauen, können die großen Herausforderungen unserer Zeit gemeistert werden. Von Ausstellungen über geführte Touren, Impulsvorträge oder Fishbowl-Formate gibt es viele unterhaltsame Wege, Wissen lebendig zu vermitteln. Daher sind alle Interessierten eingeladen, ihr Wissen zu vertiefen und sich gemeinsam am Diskurs zu beteiligen. Die Veranstaltungen finden online und in ganz Berlin statt – vom Futurium über die Urania oder das Radialsystem bis zum Zeiss-Großplanetarium. 01.-10.11.2022, [berlinscienceweek.com](http://berlinscienceweek.com)

*100 % der Originalgröße*









Home > Themen > Deutschland > Berlin > Wissenschaft > Berlin > Senatoren fordern Zusammenarbeit in Politik und Wissenschaft

Senatortag 2022

Wissenschaft - Berlin

## Senatorin fordert Zusammenarbeit in Politik und Wissenschaft

18. Oktober 2022, 14:10 Uhr | Lesedauer: 3 min



Ulrike Gote (Mitte) und Philipp Sothmann (Rechts), Berliner Senatoren für Gesundheit und Wissenschaft. Foto: Christoph Sothmann/dpa/Westbild (Foto: dpa)

Direkt aus dem dpa-Neuskanal

**Berlin** (dpa/bb) - Nach Ansicht von Berlins

Wissenschaftssenatorin Ulrike Gote (Grüne) sollte die Politik in aktuellen Diskussionen stärker auf Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler hören. "Also die Wissenschaft hat ja nicht nur eine Bringschuld, wie man es jetzt hier meinen könnte, sondern wir haben natürlich auch eine Holschuld als politischer Raum", sagte sie am Mittwoch in Berlin anlässlich der Vorstellung des Programms zur Berlin Science Week. "Und das ist noch nicht eingübt. Das Interagieren von Politik und Wissenschaft, das könnte tatsächlich noch besser werden."

Früher hätten sich Experten und Expertinnen nicht oft öffentlich geäußert. "Das hat sich in 30 Jahren komplett geändert", sagte Gote. Auch in der aktuellen Debatte um Atom- und Energiepolitik habe sie die Stimmen der **Wissenschaft** wahrgenommen. "Aber sie dringen noch nicht durch. Sie werden noch nicht gehört. Ich sage nicht, sie sind nicht laut genug."

Vor allem in Berlin gebe es viele Angebote für den Austausch. Die Berlin Science Week sei eines davon. Das Festival findet vom 1. bis zum 10. November unter dem Motto "Dare to know" statt. Es soll etwa 200 Veranstaltungen geben, darunter Podiumsdiskussionen, Science-Slams, Ausstellungen und Livestreams. Auf den Campustagen am 4. und 5. November im Museum für Naturkunde Berlin und der Humboldt-Universität soll es vor allem um Nachhaltigkeit gehen.

Die Berlin Science Week gibt es seit 2016. In den vergangenen zwei Jahren fand sie wegen der Corona-Pandemie hauptsächlich online statt. Dieses Jahr seien etwa 70 Prozent der Termine in Präsenz geplant, 30 Prozent aber weiterhin hybrid oder nur digital, hieß es. Die Veranstalter hoffen auf ähnlich viele Präsenzteilnehmer wie 2018. Damals hatten etwa 25.000 Menschen das sechstägige Festival besucht.

GRÜNE

## Senatorin fordert Zusammenarbeit in Politik und Wissenschaft

19.10.2022, 19:10 | Lesedauer: 2 Minuten



Ulrike Gote (Grüne) und Ulrike Götzel, 19. Berliner Senatorin für Gesundheit und Wissenschaft.

Foto: Christoph  
Sander/BBP/Anadolu

**Berlin (dpa/bb).** Nach Ansicht von Berlins Wissenschaftssenatorin Ulrike Gote (Grüne) sollte die Politik in aktuellen Diskussionen stärker auf Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler hören. «Also die Wissenschaft hat ja nicht nur eine Bringschuld, wie man es jetzt hier meinen könnte, sondern wir haben natürlich auch eine Holschuld als politischer Raum», sagte sie am Mittwoch in Berlin anlässlich der Vorstellung des Programms zur Berlin Science Week. «Und das ist noch nicht eingeübt. Das Interagieren von Politik und Wissenschaft, das könnte tatsächlich noch besser werden.»

Früher hätten sich Experten und Expertinnen nicht oft öffentlich geäußert. «Das hat sich in 30 Jahren komplett geändert», sagte Gote. Auch in der aktuellen Debatte um Atom- und Energiepolitik habe sie die Stimmen der Wissenschaft wahrgenommen. «Aber sie dringen noch nicht durch. Sie werden noch nicht gehört. Ich sage nicht, sie sind nicht laut genug.»

Vor allem in Berlin gebe es viele Angebote für den Austausch. Die Berlin Science Week sei eines davon. Das Festival findet vom 1. bis zum 10. November unter dem Motto «Dare to know» statt. Es soll etwa 200 Veranstaltungen geben, darunter Podiumsdiskussionen, Science-Slams, Ausstellungen und Livestreams. Auf den Campustagen am 4. und 5. November im Museum für Naturkunde Berlin und der Humboldt-Universität soll es vor allem um Nachhaltigkeit gehen.

Die Berlin Science Week gibt es seit 2016. In den vergangenen zwei Jahren fand sie wegen der Corona-Pandemie hauptsächlich online statt. Dieses Jahr seien etwa 70 Prozent der Formate in Präsenz geplant, 30 Prozent aber weiterhin hybrid oder nur digital, hieß es. Die Veranstalter hoffen auf ähnlich viele Präsenzteilnehmer wie 2019. Damals hätten etwa 25 000 Menschen das zehntägige Festival besucht.

© dpa-Infocom, dpa:221019-BB-183174/3 (dpa)

19.10.2022, 14:11 Uhr

# Senatorin fordert bessere Zusammenarbeit von Politik und Wissenschaft



Von B.Z.

Nach Ansicht von Berlins Wissenschaftssenatorin [Ulrike Gote \(Grüne\)](#) sollte die Politik in aktuellen Diskussionen stärker auf Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler hören. „Also die Wissenschaft hat ja nicht nur eine Bringschuld, wie man es jetzt hier meinen könnte, sondern wir haben natürlich auch eine Holschuld als politischer Raum“, sagte sie am Mittwoch in Berlin anlässlich der Vorstellung des Programms zur Berlin Science Week. „Und das ist noch nicht eingeübt. Das Interagieren von Politik und Wissenschaft, das könnte tatsächlich noch besser werden.“



## REGIONALNACHRICHTEN

Berlin &amp; Brandenburg

## Senatorin fordert Zusammenarbeit in Politik und Wissenschaft

19.10.2022, 14:11 Uhr



(Foto: Christoph Soeder/dpa/Archivbild)



Berlin (dpa/bb) - Nach Ansicht von Berlins Wissenschaftssenatorin Ulrike Gote (Grüne) sollte die Politik in aktuellen Diskussionen stärker auf Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler hören. "Aber die Wissenschaft hat ja nicht nur eine Bringschuld, wie man es jetzt hier meinen

(Foto: Christoph Soeder/dpa/Archivbild)



Berlin (dpa/bb) - Nach Ansicht von Berlins Wissenschaftssenatorin Ulrike Gote (Grüne) sollte die Politik in aktuellen Diskussionen stärker auf Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler hören. "Aber die Wissenschaft hat ja nicht nur eine Bringschuld, wie man es jetzt hier meinen könnte, sondern wir haben natürlich auch eine Holschuld als politischer Raum", sagte sie am Mittwoch in Berlin anlässlich der Vorstellung des Programms zur Berlin Science Week. "Und das ist noch nicht eingeübt. Das Interagieren von Politik und Wissenschaft, das könnte tatsächlich noch besser werden."

Früher hätten sich Experten und Expertinnen nicht oft öffentlich geäußert. "Das hat sich in 30 Jahren komplett geändert", sagte Gote. Auch in der aktuellen Debatte um Atom- und Energiepolitik habe sie die Stimmen der Wissenschaft wahrgenommen. "Aber sie dringen noch nicht durch. Sie werden noch nicht gehört. Ich sage nicht, sie sind nicht laut genug."

Vor allem in Berlin gebe es viele Angebote für den Austausch. Die Berlin Science Week sei eines davon. Das Festival findet vom 1. bis zum 10. November unter dem Motto "Dare to know" statt. Es soll etwa 200 Veranstaltungen geben, darunter Podiumsdiskussionen, Science-Slams, Ausstellungen und Livestreams. Auf den Campustagen am 4. und 5. November im Museum für Naturkunde Berlin und der Humboldt-Universität soll es vor allem um Nachhaltigkeit gehen.

Die Berlin Science Week gibt es seit 2016, in den vergangenen zwei Jahren fand sie wegen der Corona-Pandemie hauptsächlich online statt. Dieses Jahr seien etwa 70 Prozent der Formate in Präsenz geplant, 30 Prozent aber weiterhin hybrid oder nur digital, hieß es. Die Veranstalter hoffen auf ähnlich viele Präsenzteilnehmer wie 2019. Damals hätten etwa 25 000 Menschen das zehntägige Festival besucht.

Quelle: dpa



## Berlin Science Week 2022: internationale Wissenschaft bietet Lösungen für größte Herausforderungen der Gegenwart

7. Berlin Science Week, 1.-10. November 2022

Berlin, 19.10.2022 (PresseBox) - Vom 1. bis zum 10. November findet die 7. Berlin Science Week statt. Die wichtigsten Themen sind Energie- und Ernährungssicherheit, Klima- oder Materialforschung, Fortschritte in der KI-Entwicklung, soziale Transformationen oder nachhaltige urbane Entwicklung. Am 4. und 5. November lädt das Festivalzentrum CAMPUS mit dem erstmaligen Schwerpunkt PARADIGM SHIFT.CO-CREATING A SUSTAINABLE NOW ins Museum für Naturkunde und die benachbarte Humboldt-Universität ein. Mehr zu Programm und Speakern unter [www.berlinscienceweek.com/programme](http://www.berlinscienceweek.com/programme)

Globale Herausforderungen wie die voranschreitende Klimakrise, der russische Angriffskrieg in der Ukraine und die Corona-Pandemie stellen die wichtige Rolle von Wissenschaft in den Mittelpunkt. Viele Themen der diesjährigen Berlin Science Week sind ein Spiegel dessen, was die Welt im Moment beschäftigt: Die Zukunft sauberer Energietechnologien, energieeffiziente Digitalisierung oder Chancen und Herausforderungen von zirkulären Wirtschaften. Ein konkreter Brennpunkt: Wie kann Wissenschaft in der Ukraine in Zeiten des russischen Angriffskriegs stattfinden, und welche Implikationen hat er für die nationale und internationale Agrar- und Ernährungspolitik? Die lange Tradition und das Innovationspotenzial des Wissenschaftsstandorts Berlin Brandenburg machen die Region dabei zu einem wichtigen Ort für internationale Kooperation und Wissensaustausch.

„Egal wie komplex Wissenschaft sein mag, sie muss erklärbar und zugänglich bleiben. Als Berliner Wissenschaftskennerin bin ich dankbar, dass unsere Wissenschaftseinrichtungen mit ihrer Vielfalt und Internationalität natürlich nicht im Elfenbeinturm forschen, sondern für alle Bürgerinnen und Bürger erfahrbar bleiben. Das gelingt auf herausragende Weise bei der Berlin Science Week. Dort geht es genau darum, Wissenschaft und Gesellschaft miteinander ins Gespräch kommen zu lassen. Ich freue mich auf die

denum, Wissenschaft und Gesellschaft miteinander ins Gespräch kommen zu lassen. Ich freue mich auf die interessantesten Einblicke auf der Berlin Science Week“ – sagt Ulrike Gote, Senatorin für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung von Berlin.

Das diesjährige Festivalprogramm umfasst rund 200 Events und über 400 Speaker: Nachhaltigkeit im transdisziplinären Kontext und die Frage, wie wir unsere Zukunft aktiv besser gestalten können, dominieren als übergreifende Themen.

„Die Welt ist im Ansehensmodus, aber es gibt auch Lichtblicke: die Berlin Science Week zeigt wie exzellente Wissenschaft und Forschung die Welt von morgen positiv gestalten kann“, – resümiert Jürgen Mynek, Koordinator der Berlin Science Week.

Seit 2019 im Museum für Naturkunde angedockt, findet der Berlin Science Week CAMPUS erstmalig auch in einem Horsaal der Humboldt Universität statt. Mit dem inhaltlichen Schwerpunkt PARADIGM SHIFT.CO-CREATING A SUSTAINABLE NOW stehen die Campuslaga am 4. und 5. November ganz im Zeichen mit perspektivischer Lösungsansätze und gemeinsamer Anstrengungen rund um die Themen Nachhaltigkeit & Planetary Health. Für den diesjährigen CAMPUS kooperiert die Berlin Science Week zum ersten Mal mit „Zirkel meers“, einer Initiative der Stadt und Kantone Zürich. Die Kooperation bindet die Innovationskraft beider Städte und bringt spannende Themen und Exponate nach Berlin, welche die Festivalbesucher vor Ort erleben können.

Das diesjährige Festivalprogramm umfasst diverse Formate wie Podiumsdiskussionen, Workshops, Spiele, Filme, Science Slams, Ausstellungen oder Livestreams, die allen Besucherinnen und Besuchern nach Anmeldung zur Verfügung stehen.

### Stimmen zu der Berlin Science Week 2022

(Beigegebenes Zitat der Sprechenden auf der Berlin Science Week Pressekonferenz vom 19. Oktober 2022)

„Die Berlin Science Week ist eine einmalige Gelegenheit, einmal im Jahr Konzentration mitzunehmen, während die Berliner Wissenschaftseinrichtungen gerade forschen. Die Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften ist die größte außeruniversitäre geisteswissenschaftliche Forschungsabteilung des Landes. Sie zeigt jeder Berlin Science Week, wie wichtig auch diese Forschung für gesellschaftliche Leben ist. Um nur ein Beispiel zu nennen: Auf dem ersten Blick liegt diese politische Teilung zweifelsfrei fest zurück – aber auf den zweiten Blick versteht man erst, was man sich mit ihr beschäftigt, die Konflikte um die Ukraine und viele Spannungen in Osteuropa. Spätestens seit dem 24. Februar 2022 wissen wir, dass wir uns damit beschäftigen müssen.“ – Christoph Markschies, Präsident Berlin-Brandenburgischen

## Berlin Science Week, Klamm, 19.10.22

„Mit uns umkreist eine neue Generation in Ostdeutschland, die sich dem Thema Natur und Klima widmen will, dass wir uns damit beschäftigen müssen.“ – **Christoph Markschie**, Präsident Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften

„Zürich meets Berlin“ verbindet Zürich mit inspirierenden Metropolen der Welt. Mit diesem Festival schaffen Stadt und Kanton Zürich sowie Zürich Tourismus gemeinsam mit Zürcher Hochschulen ein internationales Austausch- und Eventformat in den Bereichen Wissenschaft, Innovation und Kultur. Die Berlin Science Week als globale Vernetzungsplattform für die Wissenschaft ist deshalb ideale Partnerin für „Zürich meets Berlin“. – **Anna Schindler**, Direktorin Stadtentwicklung Stadt Zürich

„Die Science Week hat sich in den vergangenen Jahren zu einem Berliner Highlight entwickelt. Darüber freuen wir uns als Akteurin, die von Anfang die Etablierung der Veranstaltung aktiv unterstützt hat, natürlich sehr. Die Humboldt-Universität ist in diesem Jahr zum ersten Mal offizielle Kooperationspartnerin. Wir freuen uns ganz besonders auf die Angebote für den Campus in der Invalidenstraße, der gemeinsam mit dem Naturkundemuseum gestaltet wird.“ – **Julia von Blumenthal**, Präsidentin Humboldt-Universität zu Berlin

„Die Klimakrise zwingt uns, unser Verhältnis zur Natur neu zu überdenken. Unser Film „Amazonas der Rechte“ zeichnet daher indigene Kosmologien der Natur entlang des Amazonas nach und fragt: Was wäre, wenn wir die Natur nicht als Objekt, sondern als Subjekt von Rechten behandeln?“ – **Cecilia Oliveira**, Forschungsgruppenleiterin EcoPol, IASS Potsdam

### Über die Berlin Science Week

Die Berlin Science Week ist ein jährlich stattfindendes Wissenschaftsfestival, das vom 1. bis 10. November tausende von Menschen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Kunst und Gesellschaft zusammenbringt. Unter dem Leitmotiv „Dare to Know“ kooperiert die Berlin Science Week mit Organisationen aus der ganzen Welt, um wissenschaftliche Exzellenz zu präsentieren, Debatten über die großen Herausforderungen unserer Zeit zu fördern und neue, interaktive und unterhaltsame Wege zu finden, um für Wissenschaft, Forschung und Innovation zu begeistern.  
[berlinscienceweek.com](http://berlinscienceweek.com)

### Berlin Science Week CAMPUS (4. - 5. November)

Museum für Naturkunde Berlin & Humboldt-Universität zu Berlin  
Invalidenstraße 43, 10115 Berlin

Kostenlose Ticket-Registrierung: [Berlin Science Week CAMPUS 2022](http://berlinscienceweek.com/campus/)  
[berlinscienceweek.com/campus/](http://berlinscienceweek.com/campus/)

Die Durchführung der Berlin Science Week erfolgt mit Unterstützung der Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung und Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie. Die Koordination wird durch die gemeinnützige Falling Walls Foundation übernommen.

Pressekontakt: Olena Taran, [press@berlinscienceweek.com](mailto:press@berlinscienceweek.com)

Forschung / Entwicklung  
[[pressebox.de](mailto:pressebox.de)] - 19.10.2022 - 14:00 Uhr  
[0 Kommentare]



# Berlin Science Week 2022: internationale Wissenschaft bietet Lösungen für größte Herausforderungen der Gegenwart

19. Oktober 2022 | Firma Falling Walls Foundation gGmbH | Forschung und Entwicklung

Vom 1. bis zum 10. November findet die 7. Berlin Science Week statt. Die wichtigsten Themen sind Energie- und Ernährungssicherheit, Klima- oder Materialforschung, Fortschritte in der KI-Entwicklung, soziale Transformationen oder nachhaltige urbane Entwicklung. Am 4. und 5. November lädt das Festivalzentrum CAMPUS mit dem erstmaligen Schwerpunkt PARADIGM SHIFT.CO-CREATING A SUSTAINABLE NOW ins Museum für Naturkunde und die benachbarte Humboldt-Universität ein. Mehr zu Programm und Speakern unter [www.berlinscienceweek.com/programme](http://www.berlinscienceweek.com/programme)

Globale Herausforderungen wie die voranschreitende Klimakrise, der russische Angriffskrieg in der Ukraine und die Corona-Pandemie stellen die wichtige Rolle von Wissenschaft in den Mittelpunkt. Viele Themen der diesjährigen Berlin Science Week sind ein Spiegel dessen, was die Welt im Moment beschäftigt: Die Zukunft sauberer Energietechnologien, energieeffiziente Digitalisierung oder Chancen und Herausforderungen von zirkulärem Wirtschaften. Ein konkreter Brennpunkt: Wie kann Wissenschaft in der Ukraine in Zeiten des russischen Angriffskriegs stattfinden, und welche Implikationen hat er für die nationale und internationale Agrar- und Ernährungspolitik? Die lange Tradition und das Innovationspotential des Wissenschaftsstandorts Berlin in Brandenburg machen die Region dabei zu einem wichtigen Ort für internationale Kooperation und Wissensaustausch.

„Es ist ein komplexes Wissenschaftsnetz, das die meisten Menschen nicht aufgreifen können. Als Berliner Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlerinnen können wir dabei helfen, indem wir die Wissenschaft mit Bürger:innen verbinden. Das gelingt auf herausragende Weise bei der Berlin Science Week. Dort werden ganz wertvolle Wissenschaft und Gesellschaft zusammengebracht. Das ist ein wunderbares Beispiel, um herauszufinden, wie wir unsere Gesellschaft auf den besten Wegen weiterbringen können.“ – Ingrid Grottel, Koordinatorin der Berlin Science Week, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung von Berlin

Das diesjährige Festivalprogramm umfasst rund 200 Events und über 400 Sessions. Nachhaltigkeits- und Inklusivitätsthemen stehen im Mittelpunkt. Eine der Fragen, die wir in diesem Jahr mit sich bringen werden, ist: „Wie können wir die Themen der Nachhaltigkeit besser verstehen?“

„Die Welt ist ein Komplex, aber es gibt auch Lichtblicke. Die Berlin Science Week lädt zur bewussten Wahrnehmung und Gestaltung der Welt und zeigt positive Gestaltungsweg.“ – Ingrid Grottel, Koordinatorin der Berlin Science Week

Seit 2019 im Museum für Naturkunde angesiedelt, findet die Berlin Science Week CAMPUS erstmalig auch in einem zentralen Campus der Humboldt-Universität. Mit dem inhaltlichen Schwerpunkt PARADIGM SHIFT.CO-CREATING A SUSTAINABLE NOW stehen die Campusagenden am 4. und 5. November ganz im Zeichen multiperspektivischer Lösungsansätze mit gemeinsamen Anstrengungen rund um die Themen Nachhaltigkeit, Bildung und Inklusivität. Ein neues diesjähriges CAMPUS kooperiert die Berlin Science Week zum ersten Mal mit Zürich meets Berlin, einer Initiative der Stadt und Kantone Zürich. Die Kooperation verbindet die innovativsten beiden Städte und bringt gemeinsame Themen und Events nach Berlin, wurde die Festivalbesucher:innen begeistern werden.

Das diesjährige Festivalprogramm umfasst diverse Formate wie Pod und Klassikationen, Workshops, Spots, Film, Science Slams, Ausstellungen oder Livestreams, die allen Besuch:innen und Besuch:innen nach Anmeldung zur Verfügung stehen.

## Stimmen zu der Berlin Science Week 2022

„Berlins Science Week ist eine fantastische Gelegenheit, um mit europäischen und weltweiten Wissenschaftler:innen zusammenzuarbeiten und Lösungen für globale Herausforderungen zu finden.“ – Julia von Blumenthal, Präsidentin Humboldt-Universität zu Berlin

„Die Berlin Science Week ist eine fantastische Gelegenheit, um mit europäischen und weltweiten Wissenschaftler:innen zusammenzuarbeiten und Lösungen für globale Herausforderungen zu finden.“ – Ingrid Grottel, Koordinatorin der Berlin Science Week, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung von Berlin

„Zürich meets Berlin“ verbindet Zürich mit inspirierenden Metropolen der Welt. Mit diesem Festival schaffen Stadt und Kanton Zürich sowie Zürich Tourismus gemeinsam mit Zürcher Hochschulen ein internationales Austausch- und Eventformat in den Bereichen Wissenschaft, Innovation und Kultur. Die Berlin Science Week als globale Vernetzungsplattform für die Wissenschaft ist deshalb ideale Partnerin für „Zürich meets Berlin“. – Anna Schindler, Direktorin Stadtentwicklung Stadt Zürich

„Die Science Week hat sich in den vergangenen Jahren zu einem Berliner Highlight entwickelt. Darüber freuen wir uns als Akteurin, die von Anfang die Etablierung der Veranstaltung aktiv unterstützt hat, natürlich sehr. Die Humboldt-Universität ist in diesem Jahr zum ersten Mal offizielle Kooperationspartnerin. Wir freuen uns ganz besonders auf die Angebote für den Campus in der Invalidenstraße, der gemeinsam mit dem Naturkundemuseum gestaltet wird.“ – Julia von Blumenthal, Präsidentin Humboldt-Universität zu Berlin

„Die Klimakrise zwingt uns, unser Verhältnis zur Natur neu zu überdenken. Unser Film ‘Amazonas der Rechte’ zeichnet daher indigene Kosmologien der Natur entlang des Amazonas nach und fragt: Was wäre, wenn wir die Natur nicht als Objekt, sondern als Subjekt von Rechten behandeln?“ – Cecilia Oliveira, Forschungsgruppenleiterin EcoPol, IASS Potsdam

## Über die Berlin Science Week

Die Berlin Science Week ist ein jährlich stattfindendes Wissenschaftsfestival, das vom 1. bis 10. November tausende von Menschen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Kunst und Gesellschaft zusammenbringt. Unter dem Leitmotiv „Done to Know“ kooperiert die Berlin Science Week mit

Organisationen aus der ganzen Welt, um wissenschaftliche Exzellenz zu präsentieren, Debatten über die großen Herausforderungen unserer Zeit zu fördern und neue, interaktive und unterhaltsame Wege zu finden, um für Wissenschaft, Forschung und Innovation zu begeistern. [berlinscienceweek.com](http://berlinscienceweek.com)

## Berlin Science Week CAMPUS (4. – 5. November)

Museum für Naturkunde Berlin & Humboldt-Universität zu Berlin  
Invalidenstraße 43, 10115 Berlin  
Kostenlose Ticket-Registrierung: [Berlin Science Week CAMPUS 2022](http://berlinscienceweek.com/campus/)  
[berlinscienceweek.com/campus/](http://berlinscienceweek.com/campus/)

Die Durchführung der Berlin Science Week erfolgt mit Unterstützung der Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung und Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie. Die Koordination wird durch die gemeinnützige Falling Walls Foundation übernommen.

Pressekontakt: Olena Taran, [press@berlinscienceweek.com](mailto:press@berlinscienceweek.com)

## Über Falling Walls Foundation gGmbH

Die Falling Walls Foundation gGmbH ist eine gemeinnützige Organisation mit Sitz in Berlin, die das Ziel verfolgt, herausragende Wissenschaft und Forschung in die Gesellschaft zu vermitteln. Durch zahlreiche Projekte baut die Organisation ein internationales Netzwerk aus Wissenschaft, Gesellschaft und Politik auf, um bahnbrechendes Denken zu fördern und Lösungen für die größten Herausforderungen unserer Zeit zu finden.

Die Falling Walls Foundation verbindet herausragende Wissenschaftler:innen mit der Politik und Berlin Science Week und der Falling Walls Science Foundation, die eine internationale Plattform für die Wissenschaft in November und Januar. Die Falling Walls Foundation ist ein Projekt der Falling Walls Foundation. Weitere Informationen unter [www.fallingwalls.org](http://www.fallingwalls.org). [info@fallingwalls.org](mailto:info@fallingwalls.org) <https://www.fallingwalls.org>

Die gemeinnützige Organisation ist ein Unternehmen der Falling Walls Foundation. Die Falling Walls Foundation ist ein Unternehmen der Falling Walls Foundation. Die Falling Walls Foundation ist ein Unternehmen der Falling Walls Foundation. Die Falling Walls Foundation ist ein Unternehmen der Falling Walls Foundation.

Pressekontakt: Olena Taran, [press@berlinscienceweek.com](mailto:press@berlinscienceweek.com)

Falling Walls Foundation gGmbH  
Königsplatz 10  
10115 Berlin  
USt-IdNr.: DE275130430  
Telefon: +49 30 63999999  
<http://www.fallingwalls.org>

Anspruchspartner:  
Olena Taran  
Pressesprecherin  
Telefon: 030 63999999  
E-Mail: [press@berlinscienceweek.com](mailto:press@berlinscienceweek.com)  
Weiterführende Links:

- Organisation von Falling Walls Foundation gGmbH
- Alle Nachrichten von Falling Walls Foundation gGmbH





Grüne

## Senatorin fordert Zusammenarbeit in Politik und Wissenschaft

19. Oktober 2022, 14:10 Uhr / Quelle: dpa Berlin/Brandenburg

ZEIT ONLINE hat diese Meldung redaktionell nicht bearbeitet. Sie wurde automatisch von der Deutschen Presse-Agentur (dpa) übernommen.

Nach Ansicht von Berlins Wissenschaftssenatorin Ulrike Gote (Grüne) sollte die Politik in aktuellen Diskussionen stärker auf Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler hören. «Also die Wissenschaft hat ja nicht nur eine Bringschuld, wie man es jetzt hier meinen könnte, sondern wir haben natürlich auch eine Holschuld als politischer Raum», sagte sie am Mittwoch in Berlin anlässlich der Vorstellung des Programms zur Berlin Science Week. «Und das ist noch nicht eingeübt. Das Interagieren von Politik und Wissenschaft, das könnte tatsächlich noch besser werden.»

## AKTUELLES

## Schlagzeilen



## Tierarztkosten

**Tierarztkosten werden teils doppelt bis dreimal so teuer wie bisher**

## Gerichtspräsident

**Am Nachmittag schlummert ungenutztes Potenzial**

## Ulrike Götzel

**Es ist schlechte Wissenschaft, weil es schlecht belegt ist**

Mehr News

Früher hätten sich Experten und Expertinnen nicht oft öffentlich geäußert. «Das hat sich in 30 Jahren komplett geändert», sagte Gote. Auch in der aktuellen Debatte um Atom- und Energiepolitik habe sie die Stimmen der Wissenschaft wahrgenommen. «Aber sie dringen noch nicht durch. Sie werden noch nicht gehört. Ich sage nicht, sie sind nicht laut genug.»

Vor allem in Berlin gebe es viele Angebote für den Austausch. Die Berlin Science Week sei eines davon. Das Festival findet vom 1. bis zum 10. November unter dem Motto «Dare to know» statt. Es soll etwa 200 Veranstaltungen geben, darunter Podiumsdiskussionen, Science-Slams, Ausstellungen und Livestreams. Auf den Campustagen am 4. und 5. November im Museum für Naturkunde Berlin und der Humboldt-Universität soll es vor allem um Nachhaltigkeit gehen.

Die Berlin Science Week gibt es seit 2016, in den vergangenen zwei Jahren fand sie wegen der Coronapandemie hauptsächlich online statt. Dieses Jahr seien etwa 70 Prozent der Formate in Präsenz geplant, 30 Prozent aber weiterhin hybrid oder nur digital, hieß es. Die Veranstalter hoffen auf ähnlich viele Präsenzteilnehmer wie 2019. Damals hätten etwa 25 000 Menschen das zehntägige Festival besucht.

© dpa-infocom, dpa:221019-99-183174/3

## Senatorin fordert Zusammenarbeit in Politik und Wissenschaft

19.10.2022 08:12:33 | 14:02



**N**ach Ansicht von Berlins Wissenschaftssenatorin Ulrike Gote (Grüne) sollte die Politik in aktuellen Diskussionen stärker auf Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler hören. „Aber die Wissenschaft hat ja nicht nur eine Bringschuld, wie man es jetzt hier meinen könnte, sondern wir haben natürlich auch eine Hörschuld als politischer Raum“, sagte sie am Mittwoch in Berlin anlässlich der Vorstellung des Programms zur Berlin Science Week. „Und das ist noch nicht eingelöst. Das Interagieren von Politik und Wissenschaft, das könnte tatsächlich noch besser werden.“

Früher hätten sich Experten und Expertinnen nicht oft öffentlich geäußert. „Das hat sich in 30 Jahren komplett geändert“, sagte Gote. Auch in der aktuellen Debatte um Atom- und Energiepolitik habe sie die Stimmen der Wissenschaft wahrgenommen. „Aber sie dringen noch nicht durch. Sie werden noch nicht gehört. Ich sage nicht, sie sind nicht laut genug.“

Wie allem in Berlin gebe es viele Angebote für den Austausch. Die Berlin Science Week sei eines davon. Das Festival findet vom 1. bis zum 10. November unter dem Motto „Dare to know“ statt. Es soll etwa 200 Veranstaltungen geben, darunter Podiumsdiskussionen, Science-Slams, Ausstellungen und Livestreams. Auf den Campustagen am 4. und 5. November im Museum für Naturkunde Berlin und der Humboldt-Universität soll es vor allem um Nachhaltigkeit gehen.

Die Berlin Science Week gibt es seit 2014. In den vergangenen zwei Jahren fand sie wegen der Corona-Pandemie hauptsächlich online statt. Dieses Jahr sei ein „AI Programm“ der 1. bis zum 10. November geplant, das auch die Jahre 2014 bis 2019 im Museum für Naturkunde Berlin und der Humboldt-Universität zu Berlin wiederholt werden soll. Die Veranstaltungen sind kostenfrei und für alle zugänglich.

BERLIN & BRANDENBURG

### Senatorin fordert Zusammenarbeit in Politik und Wissenschaft

Veröffentlicht am 19.10.2022 | Lesedauer: 2 Minuten



Nach Ansicht von Berlins Wissenschaftssenatorin Ulrike Gote (Grüne) sollte die Politik in aktuellen Diskussionen stärker auf

Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler hören. «Also die Wissenschaft hat ja nicht nur eine Bringschuld, wie man es jetzt hier meinen könnte, sondern wir haben natürlich auch eine Holzschuh als politischer Raum», sagte sie am Mittwoch in Berlin anlässlich der Vorstellung des Programms zur Berlin Science Week. «Und das ist noch nicht eingelebt. Das Interagieren von Politik und Wissenschaft, das könnte tatsächlich noch besser werden.»

Früher hätten sich Experten und Expertinnen nicht oft öffentlich geäußert. «Das hat sich in 30 Jahren komplett geändert», sagte Gote. Auch in der aktuellen Debatte um Atom- und Energiepolitik habe sie die Stimmen der Wissenschaft wahrgenommen. «Aber sie drängen noch nicht durch. Sie werden noch nicht gehört. Ich sage nicht, sie sind nicht laut genug.»

Vor allem in Berlin gebe es viele Angebote für den Austausch. Die Berlin Science Week sei eines davon. Das Festival findet vom 1. bis zum 10. November unter dem Motto «Dare to know» statt. Es soll etwa 200 Veranstaltungen geben, darunter Podiumsdiskussionen, Science-Slams, Ausstellungen und Livestreams. Auf den Campus Tagen am 4. und 5. November im Museum für Naturkunde Berlin und der Humboldt-Universität soll es vor allem um Nachhaltigkeit gehen.

Die Berlin Science Week gilt es seit 2016, in den vergangenen zwei Jahren fiel sie wegen der Corona-Pandemie hauptsächlich online statt. Dieses Jahr seien etwa 70 Prozent der Formate in Präsenz geplant, 30 Prozent aber weiterhin hybrid oder nur digital, hieß es. Die Veranstalter hoffen auf ähnlich viele Präsenzteilnehmer wie 2019. Damals hätten etwa 25.000 Menschen das sechstägige Festival besucht.



Startseite > Deutschland > Berlin

## Senatorin fordert Zusammenarbeit in Politik und Wissenschaft

Erstellt: 19.10.2022 Aktualisiert: 21.10.2022, 08:27 Uhr

Kommentare



Ulrike Gata (Grüne) bei der Eröffnung der Berlin Science Week. © Christoph Sander/epa/Redux

Nach Ansicht von Berlins Wissenschaftssenatorin Ulrike Gata (Grüne) sollte die Politik in aktuellen Diskussionen stärker auf Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler hören. „Also die Wissenschaft hat ja nicht nur eine Bringschuld, wie man es jetzt hier meinen könnte, sondern wir haben natürlich auch eine Holschuld als politischer Raum“, sagte sie am Mittwoch in Berlin anlässlich der Vorstellung des Programms zur Berlin Science Week.

Berlin - „Und das ist noch nicht eingeübt. Das Interagieren von Politik und Wissenschaft, das könnte tatsächlich noch besser werden.“

Früher hätten sich Experten und Expertinnen nicht oft öffentlich geäußert. „Das hat sich in 30 Jahren komplett geändert“, sagte Gata. Auch in der aktuellen Debatte um Atom- und Energiepolitik habe sie die Stimmen der Wissenschaft wahrgenommen. „Aber sie dringen noch nicht durch. Sie werden noch nicht gehört. Ich sage nicht, sie sind nicht laut genug.“

Vor allem in Berlin gebe es viele Angebote für den Austausch. Die Berlin Science Week sei eines davon. Das Festival findet vom 1. bis zum 10. November unter dem Motto „Dare to know“ statt. Es soll etwa 200 Veranstaltungen geben, darunter Podiumsdiskussionen, Science-Slams, Ausstellungen und Livestreams. Auf den Campustagen am 4. und 5. November im Museum für Naturkunde Berlin und der Humboldt-Universität soll es vor allem um Nachhaltigkeit gehen.

Die Berlin Science Week gibt es seit 2016, in den vergangenen zwei Jahren fand sie wegen der Corona-Pandemie hauptsächlich online statt. Dieses Jahr seien etwa 70 Prozent der Formate in Präsenz geplant, 30 Prozent aber weiterhin hybrid oder nur digital, hieß es. Die Veranstalter hoffen auf ähnlich viele Präsenzteilnehmer wie 2019. Damals hätten etwa 25 000 Menschen das zehntägige Festival besucht. dpa

Start - Berlin-News - Senatort fordert Zusammenarbeit in Politik und Wissenschaft

## Senatorin fordert Zusammenarbeit in Politik und Wissenschaft

Mittwoch, 19. Oktober 2022



Ulrike Goke (Bündnis 90/Die Grünen), Berliner Senatorin für Gesundheit und Wissenschaft. Foto: Christoph Seidenhals/Archivbild

**Abendblatt KUNST**  
BERLINER RUNDfunk 91.4 FÜR ALLE! NEUE INFOS

Berlin (dpa/bb) – Nach Ansicht von Berlins Wissenschaftssenatorin Ulrike Goke (Grüne) sollte die Politik in aktuellen Diskussionen stärker auf Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler hören. «Aber die Wissenschaft hat ja nicht nur eine Bringeschuld, wie man es jetzt hier meinen könnte, sondern wir haben natürlich auch eine Holtschuld als politischer Raum», sagte sie am Mittwoch in Berlin anlässlich der Vorstellung des Programms zur Berlin Science Week. «Und das ist noch nicht eingelebt. Das Interagieren von Politik und Wissenschaft, das könnte tatsächlich noch besser werden.»

Früher hätten sich Experten und Expertinnen nicht oft öffentlich geäußert. «Das hat sich in 30 Jahren komplett geändert», sagte Goke. Auch in der aktuellen Debatte um Atom- und Energiepolitik habe sie die Stimmen der Wissenschaft wahrgenommen. «Aber sie dringen noch nicht durch. Sie werden noch nicht gehört. Ich sage nicht, sie sind nicht laut genug.»

Vor allem in Berlin gebe es viele Angebote für den Austausch. Die Berlin Science Week sei eines davon. Das Festival findet vom 1. bis zum 10. November unter dem Motto «Data to know» statt. Es soll etwa 200 Veranstaltungen geben, darunter Podiumsdiskussionen, Science-Slams, Ausstellungen und Liveperformances. Auf den Campusbogen am 4. und 5. November im Museum für Naturkunde Berlin und der Humboldt-Universität soll es vor allem um Nachhaltigkeit gehen.

Die Berlin Science Week gibt es seit 2016. In den vergangenen zwei Jahren fand sie wegen der Corona-Pandemie hauptsächlich online statt. Dieses Jahr seien etwa 70 Prozent der Formate in Präsenz geplant, 30 Prozent aber weiterhin hybrid oder nur digital, hieß es. Die Veranstalter hoffen auf ähnlich viele Präsenzteilnehmer wie 2019. Damals hätten etwa 25 000 Menschen das zehntägige Festival besucht.

### Frage der Woche

Berlin Wahl 2023: Befürchten Sie ein erneutes Chaos?

- Ja 50%
- Nein 46,63%
- Weiß nicht 9,38%

Abstimmen

Ergebnisse

Deutschland > Regional > Berlin > Politik: Senatorin fordert Zusammenarbeit in Politik und Wissenschaft

Wahlbeteiligung von **dpa** © dpa - www.dpa.de Es wurde kein Foto hochgeladen. Bitte laden Sie ein Foto hoch.

**Grüne**  
**Senatorin fordert Zusammenarbeit in Politik und Wissenschaft**



Ulrike Gote (Grüne) bei der Vorstellung des Programms zur Berlin Science Week. © dpa - www.dpa.de

Mittwoch, 19.10.2022, 14:21

Nach Ansicht von Berlins Wissenschaftssenatorin Ulrike Gote (Grüne) sollte die Politik in aktuellen Diskussionen stärker auf Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler hören. «Also die Wissenschaft hat ja nicht nur eine Bringschuld, wie man es jetzt hier meinen könnte, sondern wir haben natürlich auch eine Holschuld als politischer Räume», sagte sie am Mittwoch in Berlin anlässlich der Vorstellung des Programms zur Berlin Science Week. «Und das ist noch nicht eingedigt. Das Interagieren von Politik und Wissenschaft, das könnte tatsächlich noch besser werden.»

Früher hätten sich Experten und Expertinnen nicht oft öffentlich geäußert. «Das hat sich in 30 Jahren komplett geändert», sagte Gote. Auch in der aktuellen Debatte um Atom- und Energiepolitik habe sie die Stimmen der Wissenschaft wahrgenommen. «Aber sie dringen noch nicht durch. Sie werden noch nicht gehört. Ich sage nicht, sie sind nicht laut genug.»

Vor allem in Berlin gebe es viele Angebote für den Austausch. Die Berlin Science Week sei eines davon. Das Festival findet vom 1. bis zum 10. November unter dem Motto «Dare to know» statt. Es soll etwa 200 Veranstaltungen geben, darunter Podiumsdiskussionen, Science-Slams, Ausstellungen und Livestreams. Auf den Campustagen am 4. und 5. November im Museum für Naturkunde Berlin und der Humboldt-Universität soll es vor allem um Nachhaltigkeit gehen.

Die Berlin Science Week gibt es seit 2016, in den vergangenen zwei Jahren fand sie wegen der Corona-Pandemie hauptsächlich online statt. Dieses Jahr seien etwa 70 Prozent der Formate in Präsenz geplant, 30 Prozent aber weiterhin hybrid oder nur digital, hieß es. Die Veranstalter hoffen auf ähnlich viele Präsenzteilnehmer wie 2019. Damals hätten etwa 25 000 Menschen das zehntägige Festival besucht.

dpa

Entdecken Sie die aktuellsten Angebote!

**FOCUS Online Kleinanzeigen**

- Stellungsangebote in Berlin(12)
- Familie, Haus & Garten in Berlin(12.20)
- Fahrzeuge in Berlin(10)
- Elektronik in Berlin(1.00)
- Immobilien in Berlin(17)
- Freizeit & Sport in Berlin(1.00)
- Tiere in Berlin(14)

GRÜNE

## Senatorin fordert Zusammenarbeit in Politik und Wissenschaft

Von dpa Aktualisiert: 21.10.2022, 06:39



Ulrike Gote (links) und Bernice Duffel (rechts), Berliner Senatorin für Gesundheit und Wissenschaft. Christoph Bode/dpa/Archivfoto

**Berlin** - Nach Ansicht von Berlins Wissenschaftssenatorin Ulrike Gote (Grüne) sollte die Politik in aktuellen Diskussionen stärker auf Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler hören. „Also die Wissenschaft hat ja nicht nur eine Bringschuld, wie man es jetzt hier meinen könnte, sondern wir haben natürlich auch eine Holschuld als politischer Raum“, sagte sie am Mittwoch in Berlin anlässlich der Vorstellung des Programms zur Berlin Science Week. „Und das ist noch nicht eingetrübt. Das Interagieren von Politik und Wissenschaft, das könnte tatsächlich noch besser werden.“

Früher hätten sich Experten und Expertinnen nicht oft öffentlich geäußert. „Das hat sich in 30 Jahren komplett geändert“, sagte Gote. Auch in der aktuellen Debatte um Atom- und Energiepolitik habe sie die Stimmen der Wissenschaft wahrgenommen. „Aber sie dringen noch nicht durch. Sie werden noch nicht gehört. Ich sage nicht, sie sind nicht laut genug.“

Vor allem in Berlin gebe es viele Angebote für den Austausch. Die Berlin Science Week sei eines davon. Das Festival findet vom 1. bis zum 10. November unter dem Motto „Dare to know“ statt. Es soll etwa 200 Veranstaltungen geben, darunter Podiumsdiskussionen, Science-Slams, Ausstellungen und Livestreams. Auf den Campstagen am 4. und 5. November im Museum für Nanarkunde Berlin und der Humboldt-Universität soll es vor allem um Nachhaltigkeit gehen.

Die Berlin Science Week gibt es seit 2016, in den vergangenen zwei Jahren fand sie wegen der Corona-Pandemie hauptsächlich online statt. Dieses Jahr seien etwa 70 Prozent der Formate in Präsenz geplant, 30 Prozent aber weiterhin hybrid oder nur digital, hieß es. Die Veranstalter hoffen auf ähnlich viele Präsenzteilnehmer wie 2019. Damals hätten etwa 25 000 Menschen das zehntägige Festival besucht.



Suchen mit WEB.DE

Krieg in der Ukraine  
**Putin verhängt Kriegsrecht in annektierten Gebieten in der Ukraine**

Interview: SPD-Vorsitzender  
**Lars Klingbeil haut im Ampel-Streit auf den Tisch: 'Damit muss Schluss sein'**

Frauenrechte  
**Klettsportlerin Rakabi zurück im Iran - mit zweifelhafter Erklärung**

Live-Ticker: Krieg in der Ukraine  
**EU hat Beweise für Einsatz iranischer Drohnen in der Ukraine**

Premier  
**'Ich habe einen Partner':**

News » Regionale Nachrichten » Berlin

Senatorsin fordert Zusammenarbeit in Politik und Wissenschaft

Aktualisiert am 19.10.2022, 14:12 Uhr

**Berlin - Nach Ansicht von Berlins Wissenschaftssenatorin Ulrike Götze (Grüne) sollte die Politik in aktuellen Diskussionen stärker auf Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler hören.**

[Mehr News aus Berlin finden Sie hier](#)

Impressum | Datenschutz | Jugendschutz | Storno

"Also die Wissenschaft hat ja nicht nur eine Bringschuld, wie man es jetzt hier meinen könnte, sondern wir haben natürlich auch eine Holschuld als politischer Raum", sagte sie am Mittwoch in Berlin anlässlich der Vorstellung des Programms zur Berlin Science Week. "Und das ist noch nicht eingeübt. Das Interagieren von Politik und Wissenschaft, das könnte tatsächlich noch besser werden."

Früher hätten sich Experten und Expertinnen nicht oft öffentlich geäußert. "Das hat sich in 30 Jahren komplett geändert", sagte Götze. Auch in der aktuellen Debatte um Atom- und Energiepolitik habe sie die Stimmen der Wissenschaft wahrgenommen. "Aber sie dringen noch nicht durch. Sie werden noch nicht gehört. Ich sage nicht, sie sind nicht laut genug."

Vor allem in Berlin gebe es viele Angebote für den Austausch. Die Berlin Science Week sei eines davon. Das Festival findet vom 1. bis zum 10. November unter dem Motto "Dare to know" statt. Es soll etwa 200 Veranstaltungen geben, darunter Podiumsdiskussionen, Science-Slams, Ausstellungen und Livestreams. Auf den Campustagen am 4. und 5. November im Museum für Naturkunde Berlin und der Humboldt-Universität soll es vor allem um Nachhaltigkeit gehen.

Die Berlin Science Week gibt es seit 2016, in den vergangenen zwei Jahren fand sie wegen der Corona-Pandemie hauptsächlich online statt. Dieses Jahr seien etwa 70 Prozent der Formate in Präsenz geplant, 30 Prozent aber weiterhin hybrid oder nur digital, hieß es. Die Veranstalter hoffen auf ähnlich viele Präsenzteilnehmer wie 2019. Damals hätten etwa 25 000 Menschen das zehntägige Festival besucht.

© dpa-Infocom, dpa:221019-99-183174/3

The screenshot shows a news article on the GMX website. The main headline is "Senatorin fordert Zusammenarbeit in Politik und Wissenschaft". The sub-headline reads: "Berlin - Nach Ansicht von Berlins Wissenschaftssenatorin Ulrike Gote (Grüne) sollte die Politik in aktuellen Diskussionen stärker auf Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler hören." The article is dated "Aktualisiert am 19.10.2022, 14:12 Uhr". A button below the headline says "Mehr News aus Berlin finden Sie hier". The article text begins with: "Also die Wissenschaft hat ja nicht nur eine Bringschuld, wie man es jetzt hier meinen könnte, sondern wir haben natürlich auch eine Holschuld als politischer Raum".

politischer Raum", sagte sie am Mittwoch in Berlin anlässlich der Vorstellung des Programms zur Berlin Science Week. "Und das ist noch nicht eingeübt. Das Interagieren von Politik und Wissenschaft, das könnte tatsächlich noch besser werden."

Früher hätten sich Experten und Expertinnen nicht oft öffentlich geäußert. "Das hat sich in 30 Jahren komplett geändert", sagte Gote. Auch in der aktuellen Debatte um Atom- und Energiepolitik habe sie die Stimmen der Wissenschaft wahrgenommen. "Aber sie dringen noch nicht durch. Sie werden noch nicht gehört. Ich sage nicht, sie sind nicht laut genug."

Vor allem in Berlin gebe es viele Angebote für den Austausch. Die Berlin Science Week sei eines davon. Das Festival findet vom 1. bis zum 10. November unter dem Motto "Dare to know" statt. Es soll etwa 200 Veranstaltungen geben, darunter Podiumsdiskussionen, Science-Slams, Ausstellungen und Livestreams. Auf den Campustagen am 4. und 5. November im Museum für Naturkunde Berlin und der Humboldt-Universität soll es vor allem um Nachhaltigkeit gehen.

Die Berlin Science Week gibt es seit 2016, in den vergangenen zwei Jahren fand sie wegen der Corona-Pandemie hauptsächlich online statt. Dieses Jahr seien etwa 70 Prozent der Formate in Präsenz geplant, 30 Prozent aber weiterhin hybrid oder nur digital, hieß es. Die Veranstalter hoffen auf ähnlich viele Präsenzteilnehmer wie 2019. Damals hätten etwa 25 000 Menschen das zehntägige Festival besucht.

© dpa-Infocom, dpa:221019-99-183174/3



1&1 Suchen mit 1&1

Krieg in der Ukraine  
**Putin verhängt Kriegsrecht in annektierten Gebieten in der Ukraine**

Wahlrecht SPD-Vorsitzender  
**Lars Klingbeil haut im Ampel-Streit auf den Tisch: "Damit muss Schluss sein"**

Frauenrechte  
**Klettersportlerin Rokabi zurück im Iran - mit zweifelhafter Erklärung**

Live-Ticker  
**Krieg in der Ukraine EU hat Beweise für Einsatz iranischer Drohnen in der Ukraine**

Portrait  
**"Ich habe einen Partner":**

News > Regionale Nachrichten > Berlin

Facebook Twitter YouTube Instagram

## Senatorin fordert Zusammenarbeit in Politik und Wissenschaft

Christoph Szelemda/Archivbild

Aktualisiert am 19.10.2022, 14:12 Uhr

**Berlin - Nach Ansicht von Berlins Wissenschaftssenatorin Ulrike Gote (Grüne) sollte die Politik in aktuellen Diskussionen stärker auf Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler hören.**

[Mehr News aus Berlin finden Sie hier](#)

Magazin | Datenschutz | Jugendredaktion | Impressum

politischer Raum", sagte sie am Mittwoch in Berlin anlässlich der Vorstellung des Programms zur Berlin Science Week. "Und das ist noch nicht eingeübt. Das Interagieren von Politik und Wissenschaft, das könnte tatsächlich noch besser werden."

Früher hätten sich Experten und Expertinnen nicht oft öffentlich geäußert. "Das hat sich in 30 Jahren komplett geändert", sagte Gote. Auch in der aktuellen Debatte um Atom- und Energiepolitik habe sie die Stimmen der Wissenschaft wahrgenommen. "Aber sie dringen noch nicht durch. Sie werden noch nicht gehört. Ich sage nicht, sie sind nicht laut genug."

Vor allem in Berlin gebe es viele Angebote für den Austausch. Die Berlin Science Week sei eines davon. Das Festival findet vom 1. bis zum 10. November unter dem Motto "Dare to know" statt. Es soll etwa 200 Veranstaltungen geben, darunter Podiumsdiskussionen, Science-Slams, Ausstellungen und Livestreams. Auf den Campustagen am 4. und 5. November im Museum für Naturkunde Berlin und der Humboldt-Universität soll es vor allem um Nachhaltigkeit gehen.

Die Berlin Science Week gibt es seit 2016, in den vergangenen zwei Jahren fand sie wegen der Corona-Pandemie hauptsächlich online statt. Dieses Jahr seien etwa 70 Prozent der Formate in Präsenz geplant, 30 Prozent aber weiterhin hybrid oder nur digital, hieß es. Die Veranstalter hoffen auf ähnlich viele Präsenzteilnehmer wie 2019. Damals hätten etwa 25 000 Menschen das zehntägige Festival besucht.

© dpa-Infocom, dpa:221019-99-183174/3

GRÜNE

## Senatorin fordert Zusammenarbeit in Politik und Wissenschaft

Von dpa Aktualisiert: 21.10.2022, 06:39



Ulrike Gotsche (links) und Franziska Giffey (rechts), Berliner Senatorin für Gesundheit und Wissenschaft. Christoph Soeder/dpa/Archivbild

**Berlin** - Nach Ansicht von Berlins Wissenschaftssenatorin Ulrike Gotsche (Grüne) sollte die Politik in aktuellen Diskussionen stärker auf Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler hören. „Aber die Wissenschaft hat ja nicht nur eine Bringschuld, wie man es jetzt hier meinen könnte, sondern wir haben natürlich auch eine Holschuld als politischer Raum“, sagte sie am Mittwoch in Berlin anlässlich der Vorstellung des Programms zur Berlin Science Week. „Und das ist noch nicht eingelöst. Das Interagieren von Politik und Wissenschaft, das könnte tatsächlich noch besser werden.“

Früher hätten sich Experten und Expertinnen nicht oft öffentlich geäußert. „Das hat sich in 30 Jahren komplett geändert“, sagte Gotsche. Auch in der aktuellen Debatte um Atom- und Energiepolitik habe sie die Stimmen der Wissenschaft wahrgenommen. „Aber sie dringen noch nicht durch. Sie werden noch nicht gehört. Ich sage nicht, sie sind nicht laut genug.“

Vor allem in Berlin gebe es viele Angebote für den Austausch. Die Berlin Science Week sei eines davon. Das Festival findet vom 1. bis zum 10. November unter dem Motto „Dare to know“ statt. Es soll etwa 200 Veranstaltungen geben, darunter Podiumsdiskussionen, Science-Slams, Ausstellungen und Livestreams. Auf den Campustagen am 4. und 5. November im Museum für Naturkunde Berlin und der Humboldt-Universität soll es vor allem um Nachhaltigkeit gehen.

Die Berlin Science Week gibt es seit 2010, in den vergangenen zwei Jahren fand sie wegen der Corona-Pandemie hauptsächlich online statt. Dieses Jahr seien etwa 70 Prozent der Formate in Präsenz geplant, 30 Prozent aber weiterhin hybrid oder nur digital, hieß es. Die Veranstalter hoffen auf jährlich viele Präsenzteilnehmer wie 2019. Damals hätten etwa 25 000 Menschen das zehntägige Festival besucht.

**KRANKENKASSEN. DEUTSCHLAND** Stichworte  Suche

Krankenkassen-Startseite > dpa-News

**Krankenkassen-Wechselservice**

**hkk**  
KRANKENKASSE

**TK**  
Die Top Position

**BKK**  
Einmal. Ist. Für Alle.

**mhplus**

**Audi BKK**

**BOSCH BKK**

**inxx classic**

**Senatorin fordert bessere Zusammenarbeit von Politik und Wissenschaft**

Berlin (dpa/bb) - Nach Ansicht von Berlins Wissenschaftssenatorin Ulrike Gode (Grüne) sollte die Politik in aktuellen Diskussionen stärker auf Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler hören. «Also die Wissenschaft hat ja nicht nur eine Bringschuld, wie man es jetzt hier meinen könnte, sondern wir haben natürlich auch eine Holtschuld als politischer Raum», sagte sie am Mittwoch in Berlin anlässlich der Vorstellung des Programms zur Berlin Science Week. «Und das ist noch nicht eingeübt. Das Interagieren von Politik und Wissenschaft, das könnte tatsächlich noch besser werden.»

Früher hätten sich Experten und Expertinnen nicht oft öffentlich geäußert. «Das hat sich in 30 Jahren komplett geändert», sagte Gode.

Auch in der aktuellen Debatte um Atom- und Energiepolitik habe sie die Stimmen der Wissenschaft wahrgenommen. «Aber sie dringen noch nicht durch. Sie werden noch nicht gehört. Ich sage nicht, sie sind nicht laut genug.»

Vor allem in Berlin gebe es viele Angebote für den Austausch. Die Berlin Science Week sei eines davon. Das Festival findet vom 1. bis zum 10. November unter dem Motto «Dare to know» statt. Es soll etwa 200 Veranstaltungen geben, darunter Podiumsdiskussionen, Science-Slams, Ausstellungen und Livestreams. Auf den Campustagen am

4. und 5. November im Museum für Naturkunde Berlin und der Humboldt-Universität soll es vor allem um Nachhaltigkeit gehen.

Die Berlin Science Week gibt es seit 2016, in den vergangenen zwei Jahren fand sie wegen der Corona-Pandemie hauptsächlich online statt. Dieses Jahr seien etwa 70 Prozent der Formate in Präsenz geplant, 30 Prozent aber weiterhin hybrid oder nur digital, hieß es. Die Veranstalter hoffen auf ähnlich viele Präsenzteilnehmer wie 2019. Damals hätten etwa 25 000 Menschen das zehntägige Festival besucht.

dpa - Deutsche Presseagentur GmbH Mittwoch, 19. Oktober 2022 14:04:51 Uhr

Wissenschaft, Politik, Berlin

### Senatorin fordert bessere Zusammenarbeit von Politik und Wissenschaft

(brt0053\_1666188291) Berlin (dpa/bb) - Nach Ansicht von Berlins Wissenschaftssenatorin Ulrike Gotsche (Grüne) sollte die Politik in aktuellen Diskussionen stärker auf Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler hören. «Also die Wissenschaft hat ja nicht nur eine Bringschuld, wie man es jetzt hier meinen könnte, sondern wir haben natürlich auch eine Holschuld als politischer Raum», sagte sie am Mittwoch in Berlin anlässlich der Vorstellung des Programms zur Berlin Science Week. «Und das ist noch nicht eingeübt. Das Interagieren von Politik und Wissenschaft, das könnte tatsächlich noch besser werden.»

Früher hätten sich Experten und Expertinnen nicht oft öffentlich geäußert. «Das hat sich in 30 Jahren komplett geändert», sagte Gotsche. Auch in der aktuellen Debatte um Atom- und Energiepolitik habe sie die Stimmen der Wissenschaft wahrgenommen. «Aber sie dringen noch nicht durch. Sie werden noch nicht gehört. Ich sage nicht, sie sind nicht laut genug.»

Vor allem in Berlin gebe es viele Angebote für den Austausch. Die Berlin Science Week sei eines davon. Das Festival findet vom 1. bis zum 10. November unter dem Motto «Dare to know» statt. Es soll etwa 200 Veranstaltungen geben, darunter Podiumsdiskussionen, Science-Slams, Ausstellungen und Livestreams. Auf den Campustagen am 4. und 5. November im Museum für Naturkunde Berlin und der Humboldt-Universität soll es vor allem um Nachhaltigkeit gehen.

Die Berlin Science Week gibt es seit 2016, in den vergangenen zwei Jahren fand sie wegen der Corona-Pandemie hauptsächlich online statt. Dieses Jahr seien etwa 70 Prozent der Formate in Präsenz geplant, 30 Prozent aber weiterhin hybrid oder nur digital, hieß es. Die Veranstalter hoffen auf ähnlich viele Präsenzteilnehmer wie 2019. Damals hätten etwa 25 000 Menschen das zehntägige Festival besucht.

# Notzblock

## Internet

- [Link zum Livestream](http://dpaq.de/ve4iK)

- [Programm Berlin Science Week](http://dpaq.de/TRD2r)

## Orte

- [Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften], Algenstraße 22-23, 10117 Berlin, Deutschland)

\*\*\*

Die folgenden Informationen sind nicht zur Veröffentlichung bestimmt.

## Ansprechpartner

- Olena Taran, Berlin Science Week, <press@berlinscienceweek.com>

## Kontakte

- Autorin: Mona Wenisch (Berlin), +49 160 6664742,

<wenisch.mona@dpa.com>

- Redaktion: Stefanie Köster (Berlin), +49 30 285230002,

<deutschland-desk@dpa.com>

dpa wem yybb n1 sba





(PresseBox) (Berlin, 19.10.2022) Vom 1. bis zum 10. November findet die 7. Berlin Science Week statt. Die wichtigsten Themen sind Energie- und Ernährungssicherheit, Klima- oder Materialforschung, Fortschritte in der KI-Entwicklung, soziale Transformationen oder nachhaltige urbane Entwicklung. Am 4. und 5. November lädt das Festivalzentrum CAMPUS mit dem erstmaligen Schwerpunkt PARADIGM SHIFT.CO-CREATING A SUSTAINABLE NOW ins Museum für Naturkunde und die benachbarte Humboldt-Universität ein. Mehr zu Programmen und Speakern unter [www.berlinscienceweek.com/programme](http://www.berlinscienceweek.com/programme)

Globale Herausforderungen wie die voranschreitende Klimakrise, der russische Angriffskrieg in der Ukraine und die Corona-Pandemie stellen die wichtige Rolle von Wissenschaft in den Mittelpunkt. Viele Themen der diesjährigen Berlin Science Week sind ein Spiegel dessen, was die Welt im Moment beschäftigt: Die Zukunft sauberer Energietechnologien, energieeffiziente Digitalisierung oder Chancen und Herausforderungen von zirkulärer Wirtschaften. Ein konkreter Brennpunkt: Wie kann Wissenschaft in der Ukraine in Zeiten des russischen Angriffskrieges stattfinden, und welche Implikationen hat er für die nationale und internationale Agrar- und Ernährungspolitik? Die lange Tradition und das Innovationspotenzial des Wissenschaftsstandorts Berlin-Brandenburg machen die Region dabei zu einem wichtigen Ort für internationale Kooperation und Wissensaustausch.

„Egal wie komplex Wissenschaft sein mag, sie muss erklärbar und zugänglich bleiben. Als Berliner Wissenschaftlerin bin ich dankbar, dass unsere Wissenschaftseinrichtungen mit ihrer Vielfalt und Internationalität natürlich nicht im Elfenbeinturm forschen, sondern für alle Bürgerinnen und Bürger erfahrbar bleiben. Das geht auf herausragende Weise bei der Berlin Science Week. Dort geht es genau darum, Wissenschaft und Gesellschaft miteinander ins Gespräch kommen zu lassen. In freue mich auf die interessanten Einblicke auf der Berlin Science Week“ – sagt Ulrike Gots, Senatorin für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung von Berlin.

Das diesjährige Festivalprogramm umfasst rund 200 Events und über 400 Speaker. Nachhaltigkeit im transdisziplinären Kontext und die Frage, wie wir unsere Zukunft aktiv besser gestalten können, dominieren als übergreifende Themen.

„Die Welt ist im Krisenmodus, aber es gibt auch Fortschritt: die Berlin Science Week zeigt die angewandte Wissenschaft und Forschung die Welt von morgen positiv gestalten kann“, meint Jilgen Miynek, Koordinator der Berlin Science Week.

Seit 2019 im Museum für Naturkunde angegliedert, findet der Berlin Science Week CAMPUS erstmalig auch in einem Forum der Humboldt-Universität statt. Mit dem inhaltlichen Schwerpunkt PARADIGM SHIFT.CO-CREATING A SUSTAINABLE NOW stehen die Campuslage am 4. und 5. November ganz im Zeichen multiperspektivischer / Debatteformate und gemeinsamer Anstrengungen rund um die Themen Nachhaltigkeit & Planetary Health. Für den diesjährigen CAMPUS kooperiert die Berlin Science Week zum ersten Mal mit „Talent network“, einer Initiative der Stadt und Kantone Zürich. Die Kooperation bündelt die Innovationskraft beider Städte und bringt spannende Themen und Personen nach Berlin, welche die Festivalbesucher vor Ort erleben können.

Das diesjährige Festivalprogramm umfasst diverse Formate wie Podiumsdiskussionen, Workshops, Spiele, Filme, Science Slams, Ausstellungen oder Liveperformances, die allen Besucherinnen und Besuchern nach Anmeldung zur Verfügung stehen.

**Stimmen zu der Berlin Science Week 2022**

(Hingegabene Zitate der Senatorin auf der Berlin Science Week Pressekonferenz vom 19. Oktober 2022)

„Die Berlin Science Week ist eine einmalige Gelegenheit, einmal im Jahr konzentriert mitzumachen, worüber die Berliner Wissenschaftseinrichtungen gerade forschen. Die Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften ist die größte wissenschaftliche geisteswissenschaftliche Forschungseinrichtung des Landes. Sie zeigt in der Berlin Science Week, wie wichtig auch diese Forschung für das alltägliche Leben ist. Um nur ein Beispiel zu nennen: Auf dem ersten Blick liegt die atomare politische Teilung zweiklassenförmig Jahre zurück – aber auf den zweiten Blick versteht man erst, wenn man sich mit ihr beschäftigt, die Konflikte um die Lebens- und Wertsparungen in Osteuropa. Späterens soll dem 24. Februar 2022 hinein wie dass nichts damit beschäftigen müssen.“ Christoph Herbich, Präsident Berlin-Brandenburg sehen

Akademie der Wissenschaften

„Zürich meets Berlin“ verbindet Zürich mit inspirierenden Metropolen der Welt. Mit diesem Festival schaffen Stadt und Kanton Zürich sowie Zürich Tourismus gemeinsam mit Zürcher Hochschulen ein internationales Austausch- und Eventformat in den Bereichen Wissenschaft, Innovation und Kultur. Die Berlin Science Week als globale Vernetzungsplattform für die Wissenschaft ist deshalb ideale Partnerin für „Zürich meets Berlin“. – **Anna Schindler**, Direktorin Stadtentwicklung Stadt Zürich

„Die Science Week hat sich in den vergangenen Jahren zu einem Berliner Highlight entwickelt. Darüber freuen wir uns als Akteurin, die von Anfang die Etablierung der Veranstaltung aktiv unterstützt hat, natürlich sehr. Die Humboldt-Universität ist in diesem Jahr zum ersten Mal offizielle Kooperationspartnerin. Wir freuen uns ganz besonders auf die Angebote für den Campus in der Invalidenstraße, der gemeinsam mit dem Naturkundemuseum gestaltet wird.“ – **Julia von Blumenthal**, Präsidentin Humboldt-Universität zu Berlin

„Die Klimakrise zwingt uns, unser Verhältnis zur Natur neu zu überdenken. Unser Film ‘Amazonas der Rechte’ zeichnet daher indigene Kosmologien der Natur entlang des Amazonas nach und fragt: Was wäre, wenn wir die Natur nicht als Objekt, sondern als Subjekt von Rechten behandeln?“ – **Cecilia Oliveira**, Forschungsgruppenleiterin Eco-Pol, IASS Potsdam

**Über die Berlin Science Week**

Die Berlin Science Week ist ein jährlich stattfindendes Wissenschaftsfestival, das vom 1. bis 10. November tausende von Menschen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Kunst und Gesellschaft zusammenbringt. Unter dem Leitmotiv ‚Dare to Know‘ kooperiert die Berlin Science Week mit Organisationen aus der ganzen Welt, um wissenschaftliche Exzellenz zu präsentieren, Debatten über die großen Herausforderungen unserer Zeit zu fördern und neue, interaktive und unterhaltsame Wege zu finden, um für Wissenschaft, Forschung und Innovation zu begeistern.

[berlinscienceweek.com](http://berlinscienceweek.com)

**Berlin Science Week CAMPUS (4. - 5. November)**

Museum für Naturkunde Berlin & Humboldt-Universität zu Berlin

Invalidenstraße 43, 10115 Berlin

Kostenlose Ticket-Registrierung: [Berlin Science Week CAMPUS 2022](http://BerlinScienceWeek.com/campus/)

[berlinscienceweek.com/campus/](http://berlinscienceweek.com/campus/)

Die Durchführung der Berlin Science Week erfolgt mit Unterstützung der Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung und Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie. Die Koordination wird durch die gemeinnützige Falling Walls Foundation übernommen.

Pressekontakt: [Diana Taran, \[press@berlinscienceweek.com\]\(mailto:press@berlinscienceweek.com\)](mailto:Diana.Taran@berlinscienceweek.com)





## BERLIN SCIENCE WEEK 2022: INTERNATIONALE WISSENSCHAFT BIETET LÖSUNGEN FÜR GRÖSSTE HERAUSFORDERUNGEN DER GEGENWART

• Firma Falling Walls Foundation gGmbH • 19. Oktober 2022 • [No comments](#)

Vom 1. bis zum 10. November findet die 7. Berlin Science Week statt. Die wichtigsten Themen sind Energie- und Ernährungssicherheit, Klima- oder Materialforschung, Fortschritte in der KI-Entwicklung, soziale Transformationen oder nachhaltige urbane Entwicklung. Am 4. und 5. November lädt das Festivalzentrum CAMPUS mit dem erstmaligen Schwerpunkt PARADIGM SHIFT: CO-CREATING A SUSTAINABLE NOW ins Museum für Naturkunde und die benachbarte Humboldt-Universität ein. Mehr zu Programmen und Speakern unter [www.berlinscienceweek.com/programme](http://www.berlinscienceweek.com/programme)

Globale Herausforderungen wie die voranschreitende Klimakrise, der russische Angriffskrieg in der Ukraine und die Corona-Pandemie stellen die wichtige Rolle von Wissenschaft in den Mittelpunkt. Viele Themen der diesjährigen Berlin Science Week sind ein Spiegel dessen, was die Welt im Moment beschäftigt: Die Zukunft sauberer Energietechnologien, energieeffiziente Digitalisierung oder Chancen und Herausforderungen von zirkulären Wirtschaften. Ein konkreter Brennpunkt: Wie kann Wissenschaft in der Ukraine in Zeiten des russischen Angriffskriegs stattfinden, und welche Implikationen hat er für die nationale und internationale Agrar- und Ernährungspolitik? Die lange Tradition und das Innovationspotenzial des Wissenschaftsstandorts Berlin Brandenburg machen die Region dabei zu einem wichtigen Ort für internationale Kooperation und Wissensaustausch.

„Egal wie komplex Wissenschaft sein mag, sie muss erklärbar und zugänglich bleiben. Als Berliner Wissenschaftssenatorin bin ich dankbar, dass unsere Wissenschaftseinrichtungen mit ihrer Vielfalt und Internationalität natürlich nicht im Elfenbeinturm forschen, sondern für alle Bürgerinnen und Bürger erfahrbar bleiben. Das gelingt auf herausragende Weise bei der Berlin Science Week. Dort geht es genau darum, Wissenschaft und Gesellschaft miteinander ins Gespräch kommen zu lassen. In Fokus mich auf die interessanten Einblicke auf der Berlin Science Week“ – sagt Ulrike Gobe, Senatorin für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung von Berlin.

Das diesjährige Festivalprogramm umfasst rund 200 Events und über 400 Speaker. Nachhaltigkeit im transdisziplinären Kontext und die Frage, wie wir unsere Zukunft aktiv besser gestalten können, dominieren als übergreifende Themen.

„Die Welt hat im Krisenmodus, aber es gibt auch Erhellendes: die Berlin Science Week zeigt wie exzellente Wissenschaft und Forschung die Welt von morgen positiv gestalten kann“, – resümiert Jürgen Mynek, Koordinator der Berlin Science Week.

Seit 2019 im Museum für Naturkunde angesiedelt, findet der Berlin Science Week CAMPUS erstmalig auch in einem Hörsaal der Humboldt-Universität statt. Mit dem inhaltlichen Schwerpunkt PARADIGM SHIFT: CO-CREATING A SUSTAINABLE NOW stehen die Campustage am 4. und 5. November ganz im Zeichen multiperspektivischer Lösungsansätze und gemeinsamer Anstrengungen rund um die Themen Nachhaltigkeit & Planetary Health. Für den diesjährigen CAMPUS kooperiert die Berlin Science Week zum ersten Mal mit „Zürich meets“, einer Initiative der Stadt und Kanton Zürich. Die Kooperation bündelt die Innovationskraft beider Städte und bringt spannende Themen und Exponate nach Berlin, welche die Festivalbesucher vor Ort erleben können.

Das diesjährige Festivalprogramm umfasst diverse Formate wie Podiumsdiskussionen, Workshops, Spiele, Filme, Science Slams, Ausstellungen oder Livestreams, die allen Besucherinnen und Besuchern nach Anmeldung zur Verfügung stehen.

### Stimmen zu der Berlin Science Week 2022

*(Freigelegte Zitate der Sprechenden auf der Berlin Science Week Presskonferenz vom 19. Oktober 2022)*

„Die Berlin Science Week ist eine einmalige Gelegenheit, einmal im Jahr konzentriert mitzunehmen, worüber die Berliner Wissenschaftseinrichtungen gerade forschen. Die Berlin Brandenburgische Akademie der Wissenschaften ist die größte außeruniversitäre geisteswissenschaftliche Forschungseinrichtung der Landes. Sie zeigt in der Berlin Science Week, wie wichtig auch diese Forschung für das alltägliche Leben ist. Um nur ein Beispiel zu nennen: Auf den ersten Blick liegt die erste politische Forderung zentraler für uns Jahre zurück – aber auf den zweiten Blick versteht man erst, wenn man sich mit ihr beschäftigt, die Konflikte um die Ukraine und viele Spannungen in Osteuropa. Spätestens seit dem 24. Februar 2022 wissen wir, dass wir uns damit beschäftigen müssen.“ Christoph Markschies, Präsident Berlin - Brandenburgische Akademie der Wissenschaften

„Zürich meets Berlin“ verbindet Zürich mit inspirierenden Metropolen der Welt. Mit diesem Festival schließen Stadt und Kanton Zürich sowie Zürich Tourismus gemeinsam mit Zürcher Hochschulen ein internationales Austausch- und Netzwerk in den Bereichen Wissenschaft, Innovation und Kultur. Die Berlin Science Week ist globale Partnerplattform für die Wissenschaft ist deshalb ideale Partnerin für „Zürich meets Berlin.“ – Anna Schindler, Direktorin Stadterneuerung Stadt Zürich

„Die Science Week hat sich in den vergangenen Jahren zu einem Berliner Highlight entwickelt. Darüber freuen wir uns als Akteure, die von Anfang die Etablierung der Veranstaltung aktiv unterstützt hat, natürlich sehr. Die Humboldt-Universität ist in diesem Jahr zum ersten Mal offizielle Kooperationspartnerin. Wir freuen uns ganz besonders auf die Angebote für den Campus in der Invalidenstrasse, der gemeinsam mit dem Naturkundemuseum gestaltet wird.“ – Julia von Blumenthal, Präsidentin Humboldt-Universität zu Berlin

„Die Klimakrise zwingt uns, unser Verhältnis zur Natur neu zu überdenken. Unser Film 'Klimazonen der Rechts' zeichnet daher indigene Kosmologien der Natur entlang des Amazonas nach und fragt: Was wäre, wenn wir die Natur nicht als Objekt, sondern als Subjekt von Rechten behandeln?“ – Cecilia Gilweira, Forschungsgruppenleiterin EcoPol, IASS Potsdam

### Über die Berlin Science Week

Die Berlin Science Week ist ein jährlich stattfindendes Wissenschaftsfestival, das vom 1. bis 10. November tausende von Menschen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Kunst und Gesellschaft zusammenbringt. Unter dem Leitmotiv „Dare to Know“ kooperiert die Berlin Science Week mit Organisationen aus der ganzen Welt, um wissenschaftliche Exzellenz zu präsentieren, Debatten über die großen Herausforderungen unserer Zeit zu fördern und neue, interaktive und unerwartete Wege zu finden, um für Wissenschaft, Forschung und Innovation zu begeistern. [berlinscienceweek.com](http://berlinscienceweek.com)

### Berlin Science Week CAMPUS (4. – 5. November)

Museum für Naturkunde Berlin & Humboldt-Universität zu Berlin  
Invalidenstrasse 43, 10115 Berlin  
Kostenlos Ticket-Registrierung: [BerlinScienceWeekCAMPUS2022.berlinscienceweek.com/campus/](http://BerlinScienceWeekCAMPUS2022.berlinscienceweek.com/campus/)

Die Durchführung der Berlin Science Week erfolgt mit Unterstützung der Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung und Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie. Die Koordination wird durch die gemeinnützige Falling Walls Foundation übernommen.

Pressekontakt: [Olga Taran, \[press@berlinscienceweek.com\]\(mailto:Olga.Taran@berlinscienceweek.com\)](mailto:Olga.Taran@berlinscienceweek.com)

### Über Falling Walls Foundation gGmbH

Die Falling Walls Foundation gGmbH ist eine gemeinnützige Organisation mit Sitz in Berlin, die das Ziel verfolgt, herausragende Wissenschaft und Forschung in die Gesellschaft zu vermitteln. Durch zahlreiche Projekte baut die Organisation ein internationales Netzwerk aus Wissenschaft, Gesellschaft und Politik auf, um bahnbrechendes Denken zu fördern und Lösungen für die größten Herausforderungen unserer Zeit zu finden.

Die Falling Walls Foundation veranstaltet internationale wissenschaftliche Events wie die Berlin Science Week und den Falling Walls Science Summit, die jedes Jahr am den Tag des Mauerfalls im November stattfinden. Zu weiteren Projekten gehören Falling Walls Lab für Nachwuchswissenschaftlerinnen, Falling Walls Engage für innovative Wissenschaftskommunikation, Falling Walls Venture für Science Start-Ups, das Bildungsprogramm Young Entrepreneurs in Science für Doktoranden und Postdocs und Female Science Talents, das integrative Spitzenleistungen und Führungsqualitäten in Wissenschaft und Wirtschaft fördert. Seit 2020 organisiert die Foundation das Creative Biocuriosity Festival, eine internationale Veranstaltung für innovative Verwaltung und öffentlichen Dienst.

Die gemeinnützige Organisation wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung, der Regierung von Berlin, der Robert Bosch Stiftung, dem Museum für Naturkunde, Berlin und PD (Berater des öffentlichen Sektors) sowie von zahlreichen anerkannten akademischen Institutionen, Stiftungen, Unternehmen und NGOs unterstützt. Mehr: [www.fallingwalls.com/foundation](http://www.fallingwalls.com/foundation)

### Firmenkontakt und Herausgeber der Meldung

Falling Walls Foundation gGmbH  
Kochstr. 6-7  
10150 Berlin  
Telefon: +49 (30) 60982397-0  
Telefax: +49 (30) 60982397-6  
<http://fallingwalls.com>

### Ansprechpartner:

Olga Taran  
Pressesprecherin  
Telefon: 0306098239750  
E-Mail: [press@berlinscienceweek.com](mailto:press@berlinscienceweek.com)  
Weiterführende Links

- [Originalmeldung von Falling Walls Foundation gGmbH](#)
- [Alle Meldungen von Falling Walls Foundation gGmbH](#)



# Berlin Science Week 2022: internationale Wissenschaft bietet Lösungen für größte Herausforderungen der Gegenwart

Home / 2022 / Oktober / 19 / Berlin Science Week 2022: Internationale Wissenschaft bietet Lösungen für größte Herausforderungen der Gegenwart

19. Oktober 2022 • Foto: Falling Walls Foundation glüht • Forschung und Innovation • von: Simon von...  
Anmeldung, Fragestunde und Fragenschreiben, Netze, Beratung, Kontakt anfragen, Kontakt, Kontaktanfragen, Kontaktanfragen, Kontaktanfragen, Kontaktanfragen

Vom 1. bis zum 10. November findet die 7. Berlin Science Week statt. Die wichtigsten Themen sind Energie- und Ernährungssicherheit, Klima- oder Materialforschung, Fortschritte in der KI-Erfindung, soziale Transformationen oder nachhaltige urbane Entwicklung. Am 4. und 5. November gibt das Festivalzentrum CAMPUS mit dem zentralen Schwerpunkt **PANDEMIA SHIFT.CO-CREATIVE & SUSTAINABLE NOW** im Museum für Naturkunde und die hochkaristische Humboldt-Universität ein. Mehr zu Programm und Spaten unter [www.berlin-science-week.com/programm](http://www.berlin-science-week.com/programm)

Große Herausforderungen wie die bevorstehende Klimawandel, der technologische Angriffslinie in der Ukraine und die Corona-Pandemie stellen die wichtige Rolle von Wissenschaft in den Mittelpunkt. Viele Themen der diesjährigen Berlin Science Week sind im Spiegel stehen, was die Welt im Moment beschäftigt: Die Zukunft sauberer Energieerzeugung, energieeffiziente Digitalisierung oder Chancen und Herausforderungen von künstlicher Intelligenz. Ein zentraler Schwerpunkt: Wie kann Wissenschaft in der Ukraine in Zeiten des russischen Angriffskrieges stattfinden, und welche Implikationen hat er für die nationale und internationale Agende und Ernährungssicherheit? Die lange Tradition und die Innovationskraft der Wissenschaftsstandort Berlin Wandlungsmacher die Regeln stellen zu einem wichtigen Ort für internationale Kooperation und Wissensaustausch.

„Zeit wie komplexe Wissenschaft sein mag, sie muss erklärbar und zugänglich bleiben. Als Berliner WissenschaftlerInnen bin ich dankbar, dass unsere Wissenschaftsrichtungen mit ihrer Vielfalt und Internationalität natürlich nicht an Ziffernparolen Ansehen, sondern für alle Bürgerinnen und Bürger erfahrbar bleiben. Das gelingt auf herausragende Weise bei der Berlin Science Week. Dort geht es genau darum, Wissenschaft und Gesellschaft miteinander ins Gespräch kommen zu lassen. In Bezug auf die internationalen Diskurse auf der Berlin Science Week“ – sagt **Wilke Biele**, Koordinatorin für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung von Berlin.

Das diesjährige Festivalprogramm umfasst rund 200 Events und über 400 Speaker. Hauptthemen sind: transdisziplinäre Kunst und die Frage, wie wir unsere Zukunft ganz besser gestalten können, darunter ein übergreifendes Thema.

„Die Welt ist in Krisenmodus, aber es gibt auch Lichtblicke: die Berlin Science Week zeigt uns, wie vielfältig Wissenschaft und Forschung die Welt von morgen positiv gestalten kann.“ – sagt **Jürgen Mysek**, Koordinator der Berlin Science Week.

Bei 2019 im Museum für Naturkunde eingeweiht, findet die Berlin Science Week CAMPUS ebenfalls auch in einem zentralen der Humboldt-Universität statt. Mit dem inhaltlichen Schwerpunkt **PANDEMIA SHIFT.CO-CREATIVE & SUSTAINABLE NOW** stehen die Compuspace am 4. und 5. November ganz im Zeichen multiperspektivischer Interdisziplinäre und gemeinsamer Anstrengungen rund um die Themen Nachhaltigkeit & Planetary Health. Für den diesjährigen CAMPUS kooperiert die Berlin Science Week zum ersten Mal mit „Zürich meets“, einer Initiative der Stadt und Nation Zürich. Die Kooperation fördert die Wissensaustausch beider Städte und bringt spannende Themen und Experten nach Berlin, welche die Festivalbesucher vor Ort erleben können.

Das diesjährige Festivalprogramm umfasst diverse Formate wie Podiumsdiskussionen, Workshops, Spiele, Filme, Science Slams, Ausstellungen oder Liveevents, die allen Besucherinnen und Besuchern nach Anmeldung frei Verfügung stehen.

### Stimmen zu der Berlin Science Week 2022

(Freigelegte Zitate der Sprecherin auf der Berlin Science Week Pressekonferenz vom 19. Oktober 2022)

„Die Berlin Science Week ist eine einmalige Gelegenheit, einmal im Jahr zusammenzutreffen, während der Berliner WissenschaftlerInnen gerade forschen. Die Berlin-Wandlungsmacher der Wissenschaften ist die größte aufkommende gesellschaftswissenschaftliche Forschungsinstitution des Landes. Sie zeigt in der Berlin Science Week, wie wichtig auch diese Forschung für das allgemeine Leben ist. Um nur ein Beispiel zu nennen: Auf dem ersten Weltkongress der ersten polnischen Regierung zweifelhafte Jahre zurück – aber auf dem zweiten (dieses Jahr) werden wir sehen, wie sich mit der Beschäftigung, die Konflikte um die Ukraine und viele Spannungen in Ostasien. Später wird sich dem 24. Februar 2022 werden wir dies mit uns durch beschränken müssen.“ **Christoph Herkules**, Präsident Berlin-Wandlungsmacher der Wissenschaft

„Zürich meets Berlin“ verbindet Zürich mit internationalen Mitgestaltern der WWF, mit diesem Festival schaffen Sie und Karl von Zürich einen Zürich-Tourismus gemeinsam mit Zürich-Hochschulen ein internationaler Austausch- und Eventformat in der Bereiche Wissenschaft, Innovation und Kultur. Die Berlin Science Week ist globale Veranstaltungsort für die Wissenschaft im Hinblick einen Partner für „Zürich meets Berlin.“ **Anna Schindler**, Direktorin Studienentwicklung Stadt Zürich

„Die Science Week hat sich in der vergangenen Jahre zu einem Berliner Highlight entwickelt. Darüber hinaus ist uns als Akademie, die von Anfang an Förderung der Wissenschaften als zentraler Teil besteht. Die Humboldt-Universität ist in diesem Jahr zum ersten Mal offizielle Hauptpartnerin. Wir freuen uns ganz besonders auf die Angebote für den Campus in der Humboldt-Universität, der gemeinsam mit dem Naturkundemuseum gestaltet wird.“ **Jule von Bismarck**, Präsidentin Humboldt-Universität zu Berlin

„Die Elemente zeigen uns, unser Verhältnis zur Natur und zu Identitäten. Unser Film 'Veranschaulicht die Natur' verbindet daher tiefen Erkenntnis der Natur entlang des Amazonas nach und zeigt, was es bedeutet, wenn wir die Natur nicht als Objekt sondern als Subjekt von Natur erfahren.“ **Carola Dieck**, Forschungsgruppenleiterin GGFH, UZB, Potsdam

### Über die Berlin Science Week

Die Berlin Science Week ist ein jährlich stattfindendes Wissenschaftsfestival, das vom 1. bis 10. November stattfindet. Die Themen sind Wissenschaft, Umwelt, Politik, Kunst und Gesellschaft. Das Festival wird von der Humboldt-Universität zu Berlin, dem Museum für Naturkunde und der Humboldt-Universität zu Berlin organisiert. Die Berlin Science Week ist ein zentraler Bestandteil der internationalen Wissenschaftscommunity in Berlin. Die Berlin Science Week ist ein zentraler Bestandteil der internationalen Wissenschaftscommunity in Berlin. Die Berlin Science Week ist ein zentraler Bestandteil der internationalen Wissenschaftscommunity in Berlin.

[www.berlin-science-week.com](http://www.berlin-science-week.com)

### Berlin Science Week CAMPUS (4. - 5. November)

Museum für Naturkunde Berlin & Humboldt-Universität zu Berlin

Wallstraße 43, 10115 Berlin

Koordinatorin/Coordinator: [berlin-science-week@campus.museum-naturkunde-berlin.de](mailto:berlin-science-week@campus.museum-naturkunde-berlin.de)

Die Durchführung der Berlin Science Week erfolgt mit Unterstützung der Bundesregierung für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung und Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie. Die Koordination wird durch die gemeinnützige Falling Walls Foundation übernommen.

Pressekontakt: **Oliver Taron**, [press@fallingwallsfoundation.com](mailto:press@fallingwallsfoundation.com)

### Über Falling Walls Foundation glüht

Die Falling Walls Foundation glüht ist eine gemeinnützige Organisation mit Sitz in Berlin, die seit 2011 verfügt, herausragende Wissenschaft und Forschung in die Gesellschaft zu verankern. Durch zahlreiche Projekte sucht die Organisation ein internationales Netzwerk aus Wissenschaft, Gesellschaft und Politik auf, um bahnbrechende Lösungen zu finden und Lösungen für die größten Herausforderungen unserer Zeit zu finden.

Die Falling Walls Foundation veranstaltet internationale wissenschaftliche Events wie die Berlin Science Week und den Falling Walls Science Summit, der jedes Jahr am den Tag der Mauerfall im November stattfindet. Zu weiteren Projekten gehören Falling Walls Lab für Nachwuchswissenschaftlerinnen, Falling Walls Engage für innovative Wissenschaftskommunikation, Falling Walls Institute für Science Start-Ups, das Bildungsprogramm Young Entrepreneurs in Science für Doktoranden und Postdocs und Future Science Talent, das intergenerationalen Spitzenleistungen und Führungspotenzialen in Wissenschaft und Wirtschaft fördert. Seit 2020 engagiert die Foundation die Creative Residency Festival, eine internationale Veranstaltung für innovative Vermarktung und öffentliche Kunst.

Die gemeinnützige Organisation wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung der Regierung von Berlin, der Robert Bosch Stiftung, dem Max Planck Institut für Naturkunde, Berlin und PD (Staat der öffentlichen Arbeit) sowie von zahlreichen internationalen Institutionen, Stiftungen, Unternehmen und NGOs unterstützt. [www.falling-walls.com/foundation](http://www.falling-walls.com/foundation)

### Kontakt und Ansprechpartner der Meldung

Falling Walls Foundation glüht

Wochen: 9-7

10963 Berlin

Telefon: +49 (30) 400889710

Telefax: +49 (30) 400889714

[www.fallingwalls.com](http://www.fallingwalls.com)

### Ansprechpartner:

Oliver Taron

Pressekontakt

Telefon: 030400889710

E-Mail: [press@fallingwallsfoundation.com](mailto:press@fallingwallsfoundation.com)

### Weiterführende Links

• [www.fallingwalls.com/berlin-science-week](http://www.fallingwalls.com/berlin-science-week)

• [www.fallingwalls.com/falling-walls-foundation](http://www.fallingwalls.com/falling-walls-foundation)



Home » Presse » Falling Walls Foundation gmbh  
Berlin Science Week 2022: Internationale Wissenschaft bietet Lösungen für größte Herausforderungen der Gegenwart

BERLIN SCIENCE WEEK

Falling Walls Foundation gmbh

19.10.2022

# Berlin Science Week 2022: internationale Wissenschaft bietet Lösungen für größte Herausforderungen der Gegenwart

7. Berlin Science Week, 1.-10. November 2022

**[Pressebox] (Berlin, 19/10/2022)** Vom 1. bis zum 10. November findet die 7. Berlin Science Week statt. Die wichtigsten Themen sind Energie- und Ernährungssicherheit, Klima- oder Materialforschung, Fortschritte in der KI-Entwicklung, soziale Transformationen oder nachhaltige urbane Entwicklung. Am 4. und 5. November lädt das Festivalzentrum CAMPUS mit dem erstmaligen Schwerpunkt PARADIGM SHIFT CO-CREATING A SUSTAINABLE NOW ins Museum für Naturkunde und die benachbarte Humboldt-Universität ein. Mehr zu Programm und Speakern unter [www.berlinscienceweek.com/programm](http://www.berlinscienceweek.com/programm)

Globale Herausforderungen wie die fortschreitende Klimakrise, der russische Angriffskrieg in der Ukraine und die Corona-Pandemie stellen die wichtige Rolle von Wissenschaft in der Mittelpunkt. Viele Themen der diesjährigen Berlin Science Week sind ein Spiegel dessen, was die Welt im Moment beschäftigt: Die Zukunft sauberer Energietechnologien, energieeffiziente Digitalisierung oder Chancen und Herausforderungen von zirkulärer Wirtschaften. Ein konkreter Brennpunkt: Wie kann Wissenschaft in der Ukraine in Zeiten des russischen Angriffskriegs stattfinden, und welche Implikationen hat er für die nationale und internationale Agrar- und Ernährungspolitik? Die lange Tradition und das Innovationspotenzial des Wissenschaftsstandorts Berlin Brandenburg machen die Region dabei zu einem wichtigen Ort für internationale Kooperation und Wissensaustausch.

„Egal wie komplex Wissenschaft sein mag, sie muss erklärbar und zugänglich bleiben. Als Berliner Wissenschaftsorganisatorin bin ich dankbar, dass unsere Wissenschaftseinrichtungen mit ihrer Vielfalt und Internationalität natürlich nicht im Elfenbeinturm forschen, sondern für alle Bürgerinnen und Bürger erfahrbar bleiben. Das gelingt auf herausragende Weise bei der Berlin Science Week. Dort geht es genau darum, Wissenschaft und Gesellschaft miteinander ins Gespräch kommen zu lassen. In freue mich auf die interessanten Einblicke auf der Berlin Science Week!“ – sagt **Mirke Gole**, Senatorin für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung von Berlin.

Das diesjährige Festivalprogramm umfasst rund 200 Events und über 400 Speaker. Nachhaltigkeit im transdisziplinären Kontext und die Frage, wie wir unsere Zukunft aktiv besser gestalten können, dominieren als übergreifende Themen.

„Die Welt ist voll von Innovationen, aber es gibt auch Lichtblicke. Die Berlin Science Week zeigt die bewährte Zusammenarbeit und Forschung die Welt mit morgen-ready gestalten kann.“ – meint **Jürgen Meyer**, Koordinator der Berlin Science Week.

Seit dem im Museum für Naturkunde am 19. April der Welt Science Week CAMPUS erstmalig auch in ihrem Heimatort der Humboldt-Universität statt. Mit dem als transdisziplinäre und interdisziplinäre Kooperationspartnerin wurde in Zusammenarbeit mit dem Campus am 4. und 5. November ganz im Zentrum mal wieder ein höherer Lösungsweg und gemeinsame Annäherungen rund um die Themen Nachhaltigkeit & Healthy Health für den diesjährigen CAMPUS kooperiert die Berlin Science Week mit einem mal mit „Zürich meets Berlin“, einer Initiative der Stadt und Kultur Zürich. Die Kooperation besteht in Kooperationen mit der Stadt und dem Fall-Walls-Foundation und Experten aus Berlin, welche die Festveranstaltungen mit einem Mal mit.

Das diesjährige Festivalprogramm umfasst diverse Formate wie Podiumsdiskussionen, Workshops, Vorträge, Filme, Science Shows, Ausstellungen oder Workshops, die allen Deutschsprachigen und Deutschsprachigen nach Anmeldung zur Verfügung stehen.

## Stimmen zu der Berlin Science Week 2022

**[Pressebox] (Zürich, 19. Oktober 2022)** Die Berlin Science Week 2022 ist ein unvergleichliches Ereignis, denn im Jahr 2022 werden wir nicht nur die Berliner Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, sondern auch die Berliner Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die die Welt mit morgen-ready gestalten können, zeigen.

„Die Berlin Science Week ist ein unvergleichliches Ereignis, denn im Jahr 2022 werden wir nicht nur die Berliner Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, sondern auch die Berliner Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die die Welt mit morgen-ready gestalten können, zeigen.“ – meint **Christoph Niekisch**, Präsident der Humboldt-Universität zu Berlin. Die Berlin Science Week ist ein unvergleichliches Ereignis, denn im Jahr 2022 werden wir nicht nur die Berliner Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, sondern auch die Berliner Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die die Welt mit morgen-ready gestalten können, zeigen.



Falling Walls Foundation gmbh

Kuchen 47  
10007 Berlin, Germany

+49 30 68882270

[office@falling-walls.com](mailto:office@falling-walls.com)  
[www.falling-walls.com](http://www.falling-walls.com)

Categories

Research / Wissenschaft

„Zürich meets Berlin“ verbindet Zürich mit inspirierenden Metropolen der Welt. Mit diesem Festival schaffen Stadt und Campus Zürich sowie Zürich Tausende gemeinsam mit Zürcher Hochschulen ein internationales Austausch- und Eventformat in den Bereichen Wissenschaft, Innovation und Kultur. Die Berlin Science Week als globale Vernetzungsplattform für die Wissenschaft ist ebenfalls ideale Partnerin für „Zürich meets Berlin“.“ – **Anna Schindler**, Direktorin Stadtentwicklung Stadt Zürich

„Die Science Week hat sich in den vergangenen Jahren zu einem Berliner Highlight entwickelt. Darüber freuen wir uns als Akteure, die von Anfang die Etablierung der Veranstaltung aktiv unterstützt hat, natürlich sehr. Die Humboldt-Universität ist in diesem Jahr zum ersten Mal offizielle Kooperationspartnerin. Wir freuen uns ganz besonders auf die Angebote für den Campus in der Invalidenstraße, die gemeinsam mit dem Naturkundemuseum gestaltet wird.“ – **Julia von Blumenthal**, Präsidentin Humboldt-Universität zu Berlin

„Die Klimakrise zwingt uns, unser Verhältnis zur Natur neu zu überdenken. Unser Film 'Amazonas der Rechte' zeichnet daher indigene Kosmologien der Natur entlang des Amazonas nach und fragt: Was wäre, wenn wir die Natur nicht als Objekt, sondern als Subjekt von Rechten behandeln?“ – **Cecilia Olestra**, Forschungsgruppenleiterin Eco-Pol, IASS Potsdam

### Über die Berlin Science Week

Die Berlin Science Week ist ein jährlich stattfindendes Wissenschaftsfestival, das vom 1. bis 10. November tausende von Menschen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Kunst und Gesellschaft zusammenbringt. Unter dem Leitmotiv „Share to Know“ kooperiert die Berlin Science Week mit Organisationen aus der ganzen Welt, um wissenschaftliche Exzellenz zu präsentieren, Debatten über die großen Herausforderungen unserer Zeit zu fördern und neue, interaktive und unterhaltsame Wege zu finden, um für Wissenschaft, Forschung und Innovation zu begeistern. [berlinscienceweek.com](http://berlinscienceweek.com)

### Berlin Science Week CAMPUS (4. - 5. November)

Museum für Naturkunde Berlin & Humboldt-Universität zu Berlin  
Invalidenstraße 43, 10115 Berlin  
Kostenlose Ticket-Registrierung: Berlin Science Week CAMPUS 2022  
[berlinscienceweek.com/campus/](http://berlinscienceweek.com/campus/)

Die Durchführung der Berlin Science Week erfolgt mit Unterstützung der Senatorverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung und Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie. Die Koordination wird durch die gemeinnützige Falling Walls Foundation übernommen.

Pressekontakt: [Oliver.Tarant@berlinscienceweek.com](mailto:Oliver.Tarant@berlinscienceweek.com)



STARTSEITE SERVICE

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

# Berlin Science Week 2022: internationale Wissenschaft bietet Lösungen für größte Herausforderungen der Gegenwart

19. Oktober 2022

Vom 1. bis zum 10. November findet die 7. Berlin Science Week statt. Die wichtigsten Themen sind Energie- und Ernährungssicherheit, Klima- oder Materialforschung, Fortschritte in der KI-Entwicklung, soziale Transformationen oder nachhaltige urbane Entwicklung. Am 4. und 5. November lädt das Festivalzentrum CAMPUS mit dem erstmaligen Schwerpunkt PARADIGM SHIFT.CO-CREATING A SUSTAINABLE NOW ins Museum für Naturkunde und die benachbarte Humboldt-Universität ein. Mehr zu Programm und Speakern unter [www.berlinscienceweek.com/programme](http://www.berlinscienceweek.com/programme)

Globale Herausforderungen wie die voranschreitende Klimakrise, der russische Angriffskrieg in der Ukraine und die Corona-Pandemie stellen die wichtige Rolle von Wissenschaft in den Mittelpunkt. Viele Themen der diesjährigen Berlin Science Week sind ein Spiegel dessen, was die Welt im Moment beschäftigt: Die Zukunft sauberer Energietechnologien, energieeffiziente Digitalisierung oder Chancen und Herausforderungen von zirkulärem Wirtschaften. Ein konkreter Brennpunkt: Wie kann Wissenschaft in der Ukraine in Zeiten des russischen Angriffskriegs stattfinden, und welche Implikationen hat er für die nationale und internationale Agrar- und Ernährungspolitik? Die lange Tradition und das Innovationspotenzial des Wissenschaftsstandorts Berlin Brandenburg machen die Region dabei zu einem wichtigen Ort für internationale Kooperation und Wissensaustausch.

„Egal wie komplex Wissenschaft sein mag, sie muss erklärbar und zugänglich bleiben. Als Berliner Wissenschaftssenatorin bin ich dankbar, dass unsere Wissenschaftseinrichtungen mit ihrer Vielfalt und Internationalität natürlich nicht im Elfenbeinturm forschen, sondern für alle Bürgerinnen und Bürger erfahrbar bleiben. Das gelingt auf herausragende Weise bei der Berlin Science Week. Dort geht es genau darum, Wissenschaft und Gesellschaft miteinander ins Gespräch kommen zu lassen. In freue mich auf die interessanten Einblicke auf der Berlin Science Week“ – sagt **Ulrike Gote**, Senatorin für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung von Berlin.

Das diesjährige Festivalprogramm umfasst rund 200 Events und über 400 Speaker. Nachhaltigkeit im transdisziplinären Kontext und die Frage, wie wir unsere Zukunft aktiv besser gestalten können, dominieren die übergreifenden Themen.

„Die Welt ist im Wandel, aber es gibt auch Fortschritte, die Berlin Science Week zeigt, wie wir unsere Menschheit und Forschung die Welt ein wenig besser gestalten kann.“ – koordiniert **Jürgen Mynek**, Koordinator der Berlin Science Week.

Seit 2019 im Museum für Naturkunde angekündigt, findet der Berlin Science Week CAMPUS erstmalig auch in einem Hörsaal der Humboldt-Universität statt. Mit dem inhaltlichen Schwerpunkt PARADIGM SHIFT.CO-CREATING A SUSTAINABLE NOW stehen die Campustage am 4. und 5. November ganz im Zeichen multiperspektivischer Lösungsergebnisse und gemeinsamer Anstrengungen rund um die Themen Nachhaltigkeit & Planetary Health. Für den diesjährigen CAMPUS konzentriert die Berlin Science Week zum ersten Mal mit 2000 mehr als 1000 in Berlin der Stadt und Kantone Zürich. Die Kooperation bündelt die Innovationskraft beider Städte und bringt gemeinsame Themen und Bereiche nach Berlin, welche die Festivalbesucher vor Ort erleben können.

Das diesjährige Festivalprogramm umfasst diverse Formate wie Podiumsdiskussionen, Workshops, Spiele, Filme, Science Game, Ausstellungen oder Liveperformances, die allen Besucherinnen und Besuchern nach Anmeldung zur Verfügung stehen.

### Stimmen zu der Berlin Science Week 2022

(Freigelegte Zitate der Speechenden auf der Berlin Science Week Antrittskonferenz vom 19. Oktober 2022)

„Die Berlin Science Week erweist elementare Gerechtigkeit, indem sie jede Generation einlädt, darüber die besten wissenschaftlichen Lösungen genau zu forschen. Die Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften ist die größte wissenschaftliche gewerkschaftsähnliche Forschungseinrichtung der Welt. Sie zeigt in der Berlin Science Week, wie wichtig diese Forschung für das nächste Leben ist. Um nur ein Beispiel zu nennen: Auf der ersten Sitzung der ersten gemeinsamen Sitzung zwischen uns und der Berlin Science Week, die im Herbst 2019 stattfand, war es, was man sich nicht beschaffte, die Projekte von der Umwelt und viele Sponsoring in der Umwelt. Später war der 26. Februar 2022 mein Tag, dass wir uns über die Beschäftigten aus der Akademie der Wissenschaften.“ – **Christoph Markschies**, Präsident der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften

„Zurück nach Berlin“ verbindet Zürich mit inspirierenden Menschen der WWF. Mit ihrem Partner schafft Stadt und Kantone Zürich sowie Zürich Tourismus gemeinsam mit Zürich überbrückt ein internationaler Austausch- und Exchanges in den Bereichen Wissenschaft, Umwelt und Kultur. Die Berlin Science Week gibt globale Vernetzungsmöglichkeiten für die Wissenschaftler, die nach ihrer Arbeit für Zürich nach Berlin.“ – **Anna Schindler**, Direktorin Stadtentwicklung Stadt Zürich

„Die Science Week hat sich in den vergangenen Jahren zu einem der wichtigsten Events entwickelt. Darüber freuen wir uns als Allianz, die von Anfang an die Bedeutung der Veranstaltung sehr unterstützt hat, natürlich sehr. Die Humboldt-Universität ist in diesem Jahr zum ersten Mal offizielle Kooperationspartner. Wir freuen uns ganz besonders auf die Angebote für den Campus in der Hauptstadt, die gemeinsam mit dem Humboldt-Museum gestaltet wird.“ – **Julia von Blumenthal**, Präsidentin Humboldt-Universität zu Berlin

„Die Wissenschaft zwingt uns, unser Verhältnis zur Natur neu zu überdenken. Dieser Akt 'Prozesses der Natur' zwingt daher unsere Kreativität der Natur entlang der Prozesse nach und fragt: Was wäre, wenn die Natur nicht als Objekt, sondern als Subjekt aus höchster Dimension?“ – **Cecilia Oliveira**, Forschungsgemeinschaften Buchhol, 185 Potsdam

### Über die Berlin Science Week

Die Berlin Science Week ist ein jährlich stattfindendes Wissenschaftsfestival, das vom 1. bis 10. November tausende von Menschen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Kunst und Gesellschaft zusammenbringt. Unter dem Leitmotiv „Care to Know“ kooperiert die Berlin Science Week mit Organisationen aus der ganzen Welt, um wissenschaftliche Basiseinsätze zu präsentieren, Debatten über die großen Herausforderungen unserer Zeit zu fördern und neue, interaktive und unterhaltsame Wege zu finden, um für Wissenschaft, Forschung und Innovation zu begeistern. [berlinscienceweek.com](http://berlinscienceweek.com)

### Berlin Science Week CAMPUS (4. - 5. November)

Museum für Naturkunde Berlin & Humboldt-Universität zu Berlin  
Invalidenstraße 43, 10115 Berlin  
Kostenlos Ticket-Registrierung: [berlinscienceweek.com/campus2022](http://berlinscienceweek.com/campus2022)

Die Durchführung der Berlin Science Week erfolgt mit Unterstützung der Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung und Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie. Die Koordination wird durch die gemeinnützige Falling Walls Foundation übernommen.

Pressekontakt: Diana Taran, [press@berlinscienceweek.com](mailto:press@berlinscienceweek.com)

### Über Falling Walls Foundation gGmbH

Die Falling Walls Foundation gGmbH ist eine gemeinnützige Organisation mit Sitz in Berlin, die das Ziel verfolgt, herausragende Wissenschaft und Forschung in die Gesellschaft zu vermitteln. Durch zahlreiche Projekte baut die Organisation ein internationales Netzwerk aus Wissenschaft, Gesellschaft und Politik auf, um bahnbrechendes Denken zu fördern und Lösungen für die größten Herausforderungen unserer Zeit zu finden.

Die Falling Walls Foundation veranstaltet internationale wissenschaftliche Events wie die Berlin Science Week und den Falling Walls Science Summit, die jedes Jahr um den Tag des Mauerfalls im November stattfinden. Zu weiteren Projekten gehören Falling Walls Lab für Nachwuchswissenschaftlerinnen, Falling Walls Engage für innovative Wissenschaftskommunikation, Falling Walls Venture für Science Start-Ups, das Bildungsprogramm Young Entrepreneurs in Science für Doktoranden und Postdocs und Female Science Talents, das integrative Spitzenleistungen und Führungspotenziale in Wissenschaft und Wirtschaft fördert. Seit 2020 organisiert die Foundation das Creative Bureaucracy Festival, eine internationale Veranstaltung für innovative Verwaltung und öffentlichen Dienst.

Die gemeinnützige Organisation wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung, der Regierung von Berlin, der Robert Koch Stiftung, dem Museum für Naturkunde, Berlin und PD (Berater des öffentlichen Sektors) sowie von zahlreichen anerkannten akademischen Institutionen, Stiftungen, Unternehmen und NGOs unterstützt. Mehr: [www.falling-walls.com/foundation](http://www.falling-walls.com/foundation)

Kontakt und Herausgeber der Mitteilung:  
Falling Walls Foundation gGmbH  
Kocher 67  
10000 Berlin  
Telefon: +49 (30) 60988397-0  
Telefax: +49 (30) 60988397-6  
<http://www.falling-walls.com>

Ansprechpartner:  
Diana Taran  
Presseansprechende  
Telefon: 0306098839700  
E-Mail: [press@berlinscienceweek.com](mailto:press@berlinscienceweek.com)  
Web/Facebook Link

- Originalmeldung von Falling Walls Foundation gGmbH
- Alle Änderungen von Falling Walls Foundation gGmbH





HOME KONTAKT IMPRESSUM DATENSCHUTZERKLÄRUNG

Finanzkraft und Herausgeber der Wölkung

Falling Walls Foundation gGmbH
Königsplatz 9-17
10179 Berlin
Telefon: +49 (0)30 6088202-0
Telefax: +49 (0)30 6088202-9
info@falling-walls.com

Ärztin/Partner:

Diana Tönnies
Friedrichshagen
Telefon: +30004660270
E-Mail: gregor@berlin-science-week.com

Mehr Informationen links

Stiftungserhebung von Falling Walls Foundation gGmbH
Alle Mitteilungen von Falling Walls Foundation gGmbH

Berlin Science Week 2022: internationale Wissenschaft bietet Lösungen für größte Herausforderungen der Gegenwart

Vom 1. bis zum 10. November findet die 7. Berlin Science Week statt. Die wichtigsten Themen sind Energie- und Ernährungssicherheit, Klima- und Materialforschung, Fortschritte in der KI-Entwicklung, soziale Transformationen oder nachhaltige urbane Entwicklung. Am 4. und 5. November lädt das Festivalszentrum CAMPUS mit dem ersten Tag 'Schwerpunkt FASZINIERENDE CO-CREATING A SUSTAINABLE NOW' ins Museum für Naturkunde und die Humboldt-Universität ein. Mehr zu Programmen und Sponsoren unter www.berlin-science-week.com/programme

Die neue Herausforderungen wie die wissenschaftliche Globalisierung, der rasante Eingriff in die Umwelt und die Corona-Pandemie stellen die wichtige Rolle von Wissenschaft in der Mittepunkt. Viele Themen der diesjährigen Berlin Science Week sind ein Spiegel dessen, was die Welt im Moment beschäftigt: Die Zukunft sauberer Energieerzeugung, energieeffiziente Digitalisierung oder Chancen und Herausforderungen von stabilen Wirtschaften. In konkreter Hinsicht: Wie kann Wissenschaft in der Ukraine in jeder der russischen Angriffslage stabilisieren, und welche Möglichkeiten hat sie für nationale und internationale Agieren und Einflusssphäre? Die lange Tradition und die Innovationspotenziale des Wissenschaftsbereichs Berlin-Brandenburg machen die Region dabei zu einem wichtigen Ort für internationale Kooperation und Wissensaustausch.

„Für ein komplexes Wissenschaft sein mag, es muss anerkennen und angeschlossen werden. Die Berliner Wissenschaftslandschaft hat ein Merkmal, das unsere Wissenschaftsbereitungen mit ihrer Vielfalt und Vielseitigkeit natürlich nicht im Einklang bringen können, sondern für alle Bürgerinnen und Bürger erfahrbar werden. Das gelingt auf herausragende Weise bei der Berlin Science Week. Dort geht es genau darum: Wissenschaftler und Spezialisten miteinander ins Gespräch kommen zu können. In Bezug steht auf die internationalen Projekte auf der Berlin Science Week“ – sagt Ulrike Helm, Senatorin für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung von Berlin.

Das diesjährige Festivalprogramm umfasst rund 200 Events und über 400 Sponsoren, hauptsächlich von Innovationsprojekten, Firmen und die Frage, wie wir unsere Zukunft nicht besser gestalten können, darunter als übergeordnete Themen:

„Die Welt ist im Wandel, aber es gibt auch Ländliche die Berlin Science Week zeigt wie essentielle Wissenschaft und Forschung die Welt von morgen positiv gestalten kann.“ – zusammen Jürgen Mysek, Koordinator der Berlin Science Week

Im 2022 im Museum für Naturkunde angeordnet, findet der Berlin Science Week CAMPUS erstmalig auch in einem Bereich der Humboldt-Universität statt. Der diesjährige Schwerpunkt FASZINIERENDE CO-CREATING A SUSTAINABLE NOW findet die Durchsprache am 4. und 5. November ganz im Zeichen multiperspektivischer Lösungsmöglichkeiten und gemeinsamer Entscheidungsfindungen rund um die Themen Nachhaltigkeit & Healthy Wealth. Für den diesjährigen CAMPUS kooperiert die Berlin Science Week zum ersten Mal mit Zürich meets Berlin, einer Initiative der Stadt und der Swiss Contact. Die Kooperation verbindet die Innovationskraft beider Städte und bringt spannende Themen und Expertise nach Berlin, welche die Festivalschauspiel von Ort an Ort können.

Das diesjährige Festivalprogramm umfasst diverse Formate wie Podiumsdiskussionen, Workshops, Spiele, Filme, Science Shows, Ausstellungen oder Demonstrations, die allen Besucherinnen und Besuchern nach Anmeldung frei verfügbar stehen.

Wissens zu der Berlin Science Week 2022

(Freigelegte Details der Sponsoren auf der Berlin Science Week Presskonferenz vom 10. Oktober 2022)

„Die Berlin Science Week ist eine einmalige Gelegenheit, einmal im Jahr konzentriert mitzunehmen, werden die Berliner Wissenschaftsbereitungen gerade erleben. Die Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften ist die größte wissenschaftliche gesellschaftswissenschaftliche Forschungseinrichtung des Landes. Sie trägt in der Berlin Science Week, wie wichtig auch ihre Förderung für das öffentliche Leben ist. Ich bin sehr glücklich zu sein, auf dem ersten Platz liegt die erste politische Teilung zweifelhafte, das erste – aber auf den zweiten Platz verleiht nicht erst, wenn man sich mit der Bewusstheit als Ergebnis um die Sprache und viele Sponsoren in (Ukraine) (Sponsoren) seit dem 24. Februar 2022 haben wir, dass wir uns damit beschäftigen müssen.“ – Christoph Markschies, Präsident Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften

„Zürich meets Berlin“ verbindet Zürich mit angrenzenden Metropolregion der Welt. An diesem Festival schaffen Stadt und Kultur Zürich sowie Zürich, Universale gemeinsam mit Zürcher Hochschulen als internationaler Austausch- und Veranstaltung in der deutschen Wissenschaft, Innovation und Kultur. Die Berlin Science Week als globale Veranstaltungspole für die Wissenschaft ist ebenfalls kleine Netzwerk der Zürich meets Berlin.“ – Anna Schindler, Direktorin Stadtentwicklung Stadt Zürich

Die Science Week hat sich in den vergangenen Jahren zu einem Berliner Highlight entwickelt. Darüber hinaus ist es als Akteur der von Anfang die Darstellung der Wissenschaft aktiv unterstützt hat, natürlich sein. Die Humboldt-Universität ist in diesem Jahr zum ersten Mal offizielle Sponsoringpartner. Mit diesem Jahr ganz besonders auf die Angebote für den Campus in der Moltkestraße, der gemeinsam mit dem Naturkundemuseum gestaltet wird.“ – Julia von Baumhoff, Präsidentin Humboldt-Universität zu Berlin

„Die Wissenschaft bringt uns immer Verhältnis zu Natur neu zu überdenken. Immer über „Erasmus der Rechte“ nachher daher wichtige Einseitigkeit der Natur wichtig als Anknüpfung nach und fragt: Was wäre, wenn wir die Natur nicht als Objekt sondern als Subjekt von Bewusstheit betrachten?“ – Corine Glöckle, Forschungsgruppenleiterin Großfl. MSF Potsdam

Über die Berlin Science Week

Die Berlin Science Week ist ein jährlich stattfindendes Wissenschaftsfestival, das vom 1. bis 10. November laufende mit Menschen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Kunst und Gesellschaft zusammenbringt. Unter dem Leitmotiv (2022) to know cooperate die Berlin Science Week mit Organisationen aus der ganzen Welt, um einander als Netzwerk zu präsentieren, Debatten über die großen Herausforderungen unserer Zeit zu führen und neue, innovative und unternehmerische Wege zu finden, um für Wissenschaft, Forschung und Innovation zu begeistern. berlin-science-week.com

Berlin Science Week CAMPUS (4. - 5. November)

Museum für Naturkunde Berlin & Humboldt-Universität zu Berlin
Museumstraße 45, 10249 Berlin
kostenlos Ticket Registrierung Berlin Science Week CAMPUS 2022
berlin-science-week.com/campus

Die Durchführung der Berlin Science Week erfolgt mit Unterstützung der Landesregierung für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung, und Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie. Die Koordination übernimmt die gemeinnützige Falling Walls Foundation gGmbH.

Kontakt Diana Tönnies, dtonn@berlin-science-week.com

Über Falling Walls Foundation gGmbH

Die Falling Walls Foundation gGmbH ist eine gemeinnützige Organisation mit Sitz in Berlin, die das Ziel verfolgt, herausragende Wissenschaft und Forschung in die Gesellschaft zu vermitteln. Durch zahlreiche Projekte baut die Organisation ein internationales Netzwerk aus Wissenschaft, Gesellschaft und Politik auf, um bahnbrechendes Denken zu fördern und Lösungen für die größten Herausforderungen unserer Zeit zu finden.

Die Falling Walls Foundation veranstaltet internationale wissenschaftliche Events wie die Berlin Science Week und den Falling Walls Science Summit, der jedes Jahr am den Tag des Nobelpreises im November stattfindet. Zu weiteren Projekten gehören Falling Walls Lab für Nachwuchswissenschaftlerinnen, Falling Walls Engage für innovative Wissenschaftskommunikation, Falling Walls Venture für Science Start-ups, das Bildungsgesellschaft Young Enterprise in Science für Doktoranden und Postdocs und Female Science Leaders, das inklusive Spitzenleistungen und Führungspotential in Wissenschaft und Wirtschaft fördert. Seit 2020 organisiert die Foundation das Deutsche Sciencecity Festival, eine internationale Vernetzung für inklusive Vernetzung und öffentlichen Dialog.

Die gemeinnützige Organisation wird vom Kulturreferat für Bildung und Forschung, der Regierung von Berlin, der Robert Bosch Stiftung, dem Museum für Naturkunde, Berlin und My (Beizler des öffentlichen Besten) sowie von öffentlichen universitären akademischen Institutionen, Stiftungen, Unternehmen und NGOs unterstützt. Mehr: www.falling-walls.com/foundation



Vom 1. bis zum 18. November findet die 7. Berlin Science Week statt. Die wichtigsten Themen sind Energie- und Ernährungssicherheit, Klima- oder Materialforschung, Fortschritte in der KI-Entwicklung, soziale Transformationen oder nachhaltige urbane Entwicklung. Am 4. und 5. November lädt das Festivalzentrum CAMPUS mit dem erstmaligen Schwerpunkt PARADIGM SHIFT: CO-CREATING A SUSTAINABLE NOW ins Museum für Naturkunde und die benachbarte Humboldt-Universität ein. Mehr zu Programmen und Speakern unter [www.berlinscienceweek.com/programme](http://www.berlinscienceweek.com/programme)

Globale Herausforderungen wie die voranschreitende Klimakrise, der russische Angriffskrieg in der Ukraine und die Corona-Pandemie stellen die wichtige Rolle von Wissenschaft in den Mittelpunkt. Viele Themen der diesjährigen Berlin Science Week sind ein Spiegel dessen, was die Welt im Moment beschäftigt: Die Zukunft sauberer Energietechnologien, energieeffiziente Digitalisierung oder Chancen und Herausforderungen von zirkulären Wirtschaften. Ein konkreter Brennpunkt: Wie kann Wissenschaft in der Ukraine in Zeiten des russischen Angriffskriegs stattfinden, und welche Implikationen hat er für die nationale und internationale Agrar- und Ernährungspolitik? Die lange Tradition und das Innovationspotenzial des Wissenschaftsstandorts Berlin Brandenburg machen die Region dabei zu einem wichtigen Ort für internationale Kooperation und Wissensaustausch.

„Egal wie komplex Wissenschaft sein mag, sie muss erklärbar und zugänglich bleiben. Als Berliner Wissenschaftsmagazin bin ich dankbar, dass unsere Wissenschaftsberichterstattung mit ihrer Vielfalt und Internationalität natürlich nicht im Elfenbeinturm forschen, sondern für alle Bürgerinnen und Bürger erfahrbar bleiben. Das gelingt auf herausragende Weise bei der Berlin Science Week. Dort geht es genau darum, Wissenschaft und Gesellschaft miteinander ins Gespräch kommen zu lassen. In Issue nicht auf die interessanten Einblicke auf der Berlin Science Week“ – sagt Ulrike Gatz, Senatorin für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung von Berlin.

Das diesjährige Festivalprogramm umfasst rund 200 Events und über 400 Speaker. Nachhaltigkeit im transdisziplinären Kontext und die Frage, wie wir unsere Zukunft aktiv besser gestalten können, dominieren als übergreifende Themen.

„Die Welt ist im Krisenmodus, aber es gibt auch Lichtblicke: die Berlin Science Week zeigt wie exzellente Wissenschaft und Forschung die Welt von morgen positiv gestalten kann!“, resümiert Jürgen Mlynek, Koordinator der Berlin Science Week.

Seit 2019 im Museum für Naturkunde angesiedelt, findet der Berlin Science Week CAMPUS erstmalig auch in einem Hörsaal der Humboldt Universität statt. Mit dem inhaltlichen Schwerpunkt PARADIGM SHIFT: CO-CREATING A SUSTAINABLE NOW stehen die Campusstage am 4. und 5. November ganz im Zeichen multiperspektivischer Lösungswaysätze und gemeinsamer Anstrengungen rund um die Themen Nachhaltigkeit & Planetary Health. Für den diesjährigen CAMPUS kooperiert die Berlin Science Week zum ersten Mal mit „Zürich meets“, einer Initiative der Stadt und Kanton Zürich. Die Kooperation bündelt die Innovationskraft beider Städte und bringt spannende Themen und Exponate nach Berlin, welche die Festivalbesucher vor Ort erleben können.

Das diesjährige Festivalprogramm umfasst diverse Formate wie Podiumsdiskussionen, Workshops, Spiele, Filme, Science Slams, Ausstellungen oder Livestreams, die allen Besucherinnen und Besuchern nach Anmeldung zur Verfügung stehen.

**Stimmen zu der Berlin Science Week 2022**

*(Freigegebene Zitate der Sprechenden auf der Berlin Science Week Pressekonferenz vom 18. Oktober 2022)*

„Die Berlin Science Week ist eine wertvolle Gelegenheit, einen in sich konzentriert mitzunehmen, um über die Grenzen Fachdisziplinen hinweg zu sprechen. Die Berlin-Brandenburger Akademie der Wissenschaften ist die größte wissenschaftliche gesellschaftswissenschaftliche Hochleistungsanstalt der Länder, die zeigt in der Berlin Science Week, wie wichtig auch diese Forschung für das tägliche Leben ist. Um nur ein Beispiel zu nennen: Auf was werden Sie bei der nächsten politischen Entscheidung im Jahr zurück – aber auf dem zweiten Blick versteht man erst, wenn man sich mit ihr beschäftigt, als man sie um die Ursache und viele Spaltungen in Europa. Spätestens seit dem 24. Februar 2022 muss man, dass es um uns dann beschäftigen müssen.“ Christoph Nerbach, Präsident Berlin-Brandenburger Akademie der Wissenschaften

„Zürich meets Berlin“ verbindet Zürich mit verschiedenen Metropolen der Welt. Als dessen zweitgrößter Stadt und Kreis Zürich muss Zürich Themen gemeinsam mit Zürcher Hochschulen als internationaler Austausch- und Eventform in den Bereichen Wissenschaft, Innovation und Kultur. Die Berlin Science Week als globale Veranstaltung für die Wissenschaft ist dabei eines der besten Beispiele für „Zürich meets Berlin“ – Anna Schindler, Ur- und Stadtentwicklung Stadt Zürich

„Die Science Week hat sich in den vergangenen Jahren zu einem globalen Magneten entwickelt. Darüber hinaus wie eine Art Abstreifen, der von Anfang die Etablierung der Veranstaltung ablehnt unterstützt hat, nachdem sich die Humboldt-Universität in diesem Jahr zum ersten Mal ebenfalls kooperiert hat. Wir freuen uns ganz besonders auf die Angebote für den Campus in der Invalidenstraße, der gemeinsam mit dem Naturwissenschaftsmuseum gestaltet wird.“ Julia von Bismarck, Erste Zehn Humboldt-Universität zu Berlin

„Die Klimakrise zwingt uns, unser Verhalten zu überdenken. Unser Film 'Anzeichen der Nacht' erzählt diese komplexe Vorgeschichte der Überwindung der Anzeichen und sagt: Was ist, wenn wir die Natur nicht als Dämon, sondern als Subject von Neuen betrachten?“ Cecilia Oliveira, Forschungsgeschichte beim EcoPa, 1608 Pireom

**Über die Berlin Science Week**

Die Berlin Science Week ist ein jährlich stattfindendes Wissenschaftsfestival, das vom 1. bis 18. November tausende von Menschen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Kunst und Gesellschaft zusammenbringt. Unter dem Leitmotiv „Dare to Know“ kooperiert die Berlin Science Week mit Organisationen aus der ganzen Welt, um wissenschaftliche Exzellenz zu präsentieren, Details über die größten Herausforderungen unserer Zeit zu finden und neue, interaktive und unterhaltsame Wege zu finden, um für Wissenschaft, Forschung und Innovation zu begeistern. [berlinscienceweek.com](http://berlinscienceweek.com)

**Berlin Science Week CAMPUS (4. – 5. November)**

Museum für Naturkunde Berlin & Humboldt-Universität zu Berlin

Invalidenstraße 43, 10115 Berlin

Koordinatorin: Tabea Ragerberg, Berlin Science Week CAMPUS 2022

[berlinscienceweek.com/campus](http://berlinscienceweek.com/campus)

Die Durchführung der Berlin Science Week erfolgt mit Unterstützung der Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung und Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie. Die Koordination wird durch die gemeinnützige Falling Walls Foundation übernommen.

Pressekontakt: Diana Taran, [press@berlinscienceweek.com](mailto:press@berlinscienceweek.com)

**Über Falling Walls Foundation gGmbH**

Die Falling Walls Foundation gGmbH ist eine gemeinnützige Organisation mit Sitz in Berlin, die das Ziel verfolgt, herausragende Wissenschaft und Forschung in die Gesellschaft zu vermitteln. Durch zahlreiche Projekte baut die Organisation ein internationales Netzwerk aus Wissenschaft, Gesellschaft und Politik auf, um bahnbrechendes Denken zu fördern und Lösungen für die größten Herausforderungen unserer Zeit zu finden.

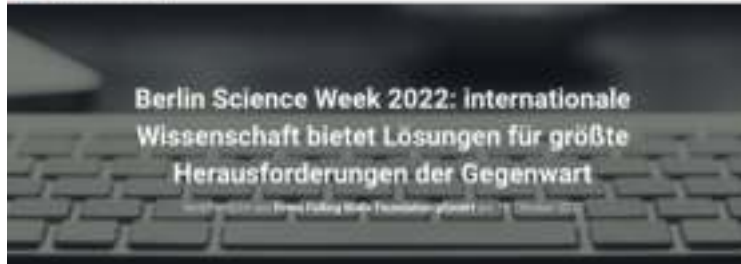
Die Falling Walls Foundation veranstaltet international wissenschaftliche Events wie die Berlin Science Week und den Falling Walls Science Summit, der jedes Jahr am dem Tag der Maueröffnung im November stattfindet. Zu weiteren Projekten gehören Falling Walls Lab für Nachwuchswissenschaftlerinnen, Falling Walls Engage für innovative Wissenschaftskommunikation, Falling Walls Venture für Science Start Ups, das Stipendienprogramm Young Entrepreneurs in Science für Doktoranden und Postdoc- und Female Science Teams, das integrative Spitzenstipendium und Führungspositionen in Wissenschaft und Wirtschaft fördern. Seit 2020 organisiert die Foundation das Creative Residency Festival, eine internationale Veranstaltung für innovative Vernetzung und öffentlichen Dialog.

Die gemeinnützige Organisation wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung, der Regierung von Berlin, der Robert Bosch Stiftung, dem Museum für Naturkunde, Berlin und PD (Berater des öffentlichen Sektors) sowie von zahlreichen anerkannten akademischen Institutionen, Stiftungen, Unternehmen und NGOs unterstützt. Mehr: [www.fallingwalls.com/foundation](http://www.fallingwalls.com/foundation)

**Firmenname und Herausgeber der Meldung:**  
 Falling Walls Foundation gGmbH  
 Köpenick 87  
 10999 Berlin  
 Telefon: +49 (0) 30 8084007-0  
 Telefax: +49 (0) 30 8084007-6  
<http://www.fallingwalls.com>

**Ansprechpartner:**  
 Diana Taran  
 Pressekontakt  
 Telefon: 030 8084007-0  
 E-Mail: [press@berlinscienceweek.com](mailto:press@berlinscienceweek.com)  
**Wahrheitsvolle Links:**  
 • Originalmeldung von Falling Walls Foundation gGmbH  
 • Alle Meldungen von Falling Walls Foundation gGmbH





Vom 1. bis zum 10. November findet die 7. Berlin Science Week statt. Die wichtigsten Themen sind Energie- und Ernährungssicherheit, Klima- oder Materialforschung, Fortschritte in der KI-Entwicklung, soziale Transformationen oder nachhaltige urbane Entwicklung. Am 4. und 5. November lädt das Festivalzentrum CAMPUS mit dem erstmaligen Schwerpunkt PARADIGM SHIFT CO-CREATING A SUSTAINABLE NOW ins Museum für Naturkunde und die benachbarte Humboldt-Universität ein. Mehr zu Programm und Speakern unter [www.berlinscienceweek.com/programme](http://www.berlinscienceweek.com/programme)

Globale Herausforderungen wie die fortschreitende Klimakrise, der russische Angriffskrieg in der Ukraine und die Corona-Pandemie stellen die wichtige Rolle von Wissenschaft in der Mittepunkt. Viele Themen der diesjährigen Berlin Science Week sind ein Spiegel dessen, was die Welt im Moment beschäftigt: Die Zukunft sauberer Energietechnologien, energieeffiziente Digitalisierung oder Chancen und Herausforderungen von zirkulären Wirtschaften. Ein konkreter Brennpunkt: Wie kann Wissenschaft in der Ukraine in Zeiten des russischen Angriffskriegs stattfinden, und welche Implikationen hat er für die nationale und internationale Agrar- und Ernährungspolitik? Die lange Tradition und das Innovationspotenzial des Wissenschaftsstandorts Berlin Brandenburg machen die Region dabei zu einem wichtigen Ort für internationale Kooperation und Wissensaustausch.

„Egal wie komplex Wissenschaft sein mag, sie muss erklärbar und zugänglich bleiben. Als Berliner Wissenschaftsvertreterin bin ich dankbar, dass unsere Wissenschaftsrichtungen mit ihrer Vielfalt und Internationalität natürlich nicht im Elfenbeinturm forschen, sondern für alle Bürgerinnen und Bürger erfahrbar bleiben. Das gelingt auf herausragender Weise bei der Berlin Science Week. Dort geht es genau darum, Wissenschaft und Gesellschaft ineinander ins Gespräch kommen zu lassen. Ich freue mich auf die interessanten Einblicke auf der Berlin Science Week“ – sagt **Ulrike Gatz**, Senatorin für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung von Berlin.

Das diesjährige Festivalprogramm umfasst rund 200 Events und über 400 Speaker. Nachhaltigkeit im transdisziplinären Kontext und die Frage, wie wir unsere Zukunft aktiv besser gestalten können, dominieren als übergreifende Themen.

„Die Welt ist im Ausnahmezustand, aber es gibt auch Lichtblicke: die Berlin Science Week zeigt wie exzellente Wissenschaft und Forschung die Welt von morgen positiv gestalten kann“ – resümiert **Jürgen Mynek**, Koordinator der Berlin Science Week.

Seit 2015 im Museum für Naturkunde angewendet, findet der Berlin Science Week CAMPUS erstmalig auch in einem Palazzo der Humboldt Universität statt. Mit dem inhaltlichen Schwerpunkt PARADIGM SHIFT CO-CREATING A SUSTAINABLE NOW stehen die Campustage am 4. und 5. November ganz im Zeichen multiperspektivischer Lösungsansätze und gemeinsamer Anstrengungen rund um die Themen Nachhaltigkeit & Planetary Health. Für den diesjährigen CAMPUS kooperiert die Berlin Science Week zum ersten Mal mit „Zürich meets“, einer Initiative der Stadt und Kanton Zürich. Die Kooperation bündelt die Innovationskraft beider Städte und bringt spannende Themen und Exponate nach Berlin, welche die Festivalbesucher vor Ort erleben können.

Das diesjährige Festivalprogramm umfasst diverse Formate wie Podiumsdiskussionen, Workshops, Spiele, Filme, Science Slams, Ausstellungen oder Livestreams, die allen Besucherinnen und Besuchern nach Anmeldung zur Verfügung stehen.

**Stimmen zu der Berlin Science Week 2022**

*(Hervorgehobene Zitate der Sprechenden auf der Berlin Science Week Pressekonferenz vom 19. Oktober 2022)*

„Die Berlin Science Week ist eine normale Gelegenheit, einmal im Jahr zusammenzutreffen, worüber die Berliner Wissenschaftsbeschäftigten genau forschen. Die Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften ist die größte außeruniversitäre großwissenschaftliche Forschungseinrichtung des Landes. Sie zeigt in der Berlin Science Week, wie wichtig auch diese Forschung für das alltägliche Leben ist. Um nur ein Beispiel zu nennen: Auf dem ersten Blick liegt die erste japanische Teilung zweihundertachtzig Jahre zurück – aber auf dem zweiten Blick versteht man erst, wenn man sich mit ihr beschäftigt, die Auswirkungen auf die Ukraine und viele Spannungen in Osteuropa. Späterher, seit dem 24. Februar 2022, wissen wir, dass wir uns damit beschäftigen müssen.“ **Christoph Markschies**, Präsident Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften

„Zürich meets Berlin“ verbindet Zürich mit internationalen Akteuren der Welt. Mit diesem Festival schaffen Stadt und Kanton Zürich sowie Zürich Science+Innovation gemeinsam mit Zürcher Hochschulen ein internationales Austausch- und Eventforum in den Bereichen Wissenschaft, Innovation und Kultur. Die Berlin Science Week als globale Hemisphärenplattform für die Wissenschaft ist deshalb ideale Partnerin für „Zürich meets Berlin.“ **Arvo Schädelin**, Direktorin Stadthaus Zürich

„Die Science Week hat sich in den vergangenen Jahren zu einem Berliner Highlight entwickelt. Darüber freuen wir uns als Akteure, die von Anfang die Etablierung der Veranstaltung aktiv unterstützt hat, natürlich sehr. Die Humboldt-Universität ist in diesem Jahr zum ersten Mal offizielle Kooperationspartnerin. Wir freuen uns ganz besonders auf die Angebote für den Campus in der Invalidenstraße, der gemeinsam mit dem Naturkundemuseum gestaltet wird.“ – **Julia von Blumenthal**, Präsidentin Humboldt-Universität zu Berlin

„Die Klimakrise zwingt uns, unser Verhältnis zur Natur neu zu überdenken. Unser Film „Amazonas die Rechte“ zeichnet daher indigene Kosmologien der Natur entlang des Amazonas nach und fragt: Was wäre, wenn wir die Natur nicht als Objekt, sondern als Subjekt von Rechten behandeln?“ – **Cecilia Oliveira**, Forschungsgruppenleiterin EcoPol, IASS Potsdam

**Über die Berlin Science Week**

Die Berlin Science Week ist ein jährlich stattfindendes Wissenschaftsfestival, das vom 1. bis 10. November tausende von Menschen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Kunst und Gesellschaft zusammenbringt. Unter dem Leitmotiv „Dare to Know“ kooperiert die Berlin Science Week mit Organisationen aus der ganzen Welt, um wissenschaftliche Exzellenz zu präsentieren, Debatten über die großen Herausforderungen unserer Zeit zu fördern und neue, interaktive und unterhaltsame Wege zu finden, um für Wissenschaft, Forschung und Innovation zu begeistern. [berlinscienceweek.com](http://berlinscienceweek.com)

**Berlin Science Week CAMPUS (4. – 5. November)**

Museum für Naturkunde Berlin & Humboldt-Universität zu Berlin  
Invalidenstraße 43, 10115 Berlin  
Kostenloses Ticket-Registrierung: [Berlin Science Week CAMPUS 2022](http://berlinscienceweek.com/campus/)  
[berlinscienceweek.com/campus/](http://berlinscienceweek.com/campus/)

Die Durchführung der Berlin Science Week erfolgt mit Unterstützung der Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung und Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie. Die Koordination wird durch die gemeinnützige Falling Walls Foundation übernommen.

Pressekontakt: Olena Taran, [press@berlinscienceweek.com](mailto:press@berlinscienceweek.com)

**Über Falling Walls Foundation gGmbH**

Die Falling Walls Foundation gGmbH ist eine gemeinnützige Organisation mit Sitz in Berlin, die das Ziel verfolgt, herausragende Wissenschaft und Forschung in die Gesellschaft zu vermitteln. Durch zahlreiche Projekte baut die Organisation ein internationales Netzwerk aus Wissenschaft, Gesellschaft und Politik auf, um bahnbrechendes Denken zu fördern und Lösungen für die größten Herausforderungen unserer Zeit zu finden.

Die Falling Walls Foundation veranstaltet internationale wissenschaftliche Events wie die Berlin Science Week und den Falling Walls Science Summit, die jedes Jahr am den Tag des Mauerfalls im November stattfinden. Zu weiteren Projekten gehören Falling Walls Lab für Nachwuchswissenschaftlerinnen, Falling Walls Engage für innovative Wissenschaftskommunikation, Falling Walls Venture für Science Start-Ups, das Bildungsprogramm Young Entrepreneurs in Science für Doktoranden und Postdocs und Female Science Talents, das integrative Spitzenleistungen und Führungsqualitäten in Wissenschaft und Wirtschaft fördert. Seit 2020 organisiert die Foundation das Creative Bureaucracy Festival, eine internationale Veranstaltung für innovative Verwaltung und öffentlichen Dienst.

Die gemeinnützige Organisation wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung, der Regierung von Berlin, der Robert Bosch Stiftung, dem Museum für Naturkunde, Berlin und FO (Büro für den öffentlichen Sektor) sowie von zahlreichen anerkannten akademischen Institutionen, Stiftungen, Unternehmen und NGOs unterstützt. Mehr: [www.falling-walls.com/foundation](http://www.falling-walls.com/foundation)

**Firmenkontakt und Herausgeber der Meldung:**  
 Falling Walls Foundation gGmbH  
 Kochstr. 6-7  
 10169 Berlin  
 Telefon: +49 (0) 6088397-0  
 Telefax: +49 (0) 6088397-6  
<http://falling-walls.com>

**Ansprechpartner:**

Olena Taran  
 Pressesprecherin  
 Telefon: 0306098839799  
 E-Mail: [press@berlinscienceweek.com](mailto:press@berlinscienceweek.com)

**Weiterführende Links**

- [Originalmeldung von Falling Walls Foundation gGmbH](#)
- [Alle Meldungen von Falling Walls Foundation gGmbH](#)



18. OKTOBER 2022 | Forschung und Entwicklung | Filling-Walfond-Foundation-geübt

Vom 1. bis zum 10. November findet die 7. Berlin Science Week (BSW) statt. Die wichtigsten Themen sind Energie- und Ernährungssicherheit, Klima- oder Materialforschung, Fortschritte in der KI-Entwicklung, soziale Transformationen oder nachhaltige urbane Entwicklung. Am 6. und 7. November lädt das Festivalzentrum CAMPAUS mit dem einmaligen Sitzenparkett **FRADITION SHIFFCO-CREATING A SUSTAINABLE NOW** im Museum für Naturkunde und die benachbarte Humboldt-Universität ein. Mehr zu Programmen und Sponsoren unter [www.berlin-science-week.com/programm](http://www.berlin-science-week.com/programm)

Globale Herausforderungen sind die vorantreibende Wirtschaft, der schnelle technologische Wandel und die Corona-Pandemie stellen die wichtige Rolle von Wissenschaft in der Welt dar. Die Themen der diesjährigen Berlin Science Week sind ein Spiegelbild davon, was die Welt in kritischen Bereichen bewältigen muss: Die Zukunft des globalen Energieerzeugnisses, intelligente Digitale Transformation oder Wasser- und Nahrungsmittelsicherheit von Millionen Menschen. Die besondere Verantwortung der Naturwissenschaften ist es, die Krise zu lösen, die zwischen den Herausforderungen existiert, und soziale Ungleichheiten aufzuheben, die durch den Klimawandel und die Zerschlagung der Bildungssysteme entstehen. Die nachhaltige Entwicklung der Wissenschaft ist ein zentraler Bestandteil der Berichterstattung der Organisation für Wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (OECD) in Bezug auf die Herausforderungen der Welt und die Rolle der Wissenschaft.

"Ziel der internationalen Wissenschaft ist es, die Welt zu verstehen und zu gestalten. Die Berlin Science Week zielt auf den Austausch von Wissen zwischen den Disziplinen ab, um die besten Lösungen für die globalen Herausforderungen zu finden. In der Berliner Wissenschaftsszene steht die Förderung der Interdisziplinarität im Zentrum. Die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sollen die besten Lösungen für die globalen Herausforderungen zu finden. In der Berliner Wissenschaftsszene steht die Förderung der Interdisziplinarität im Zentrum. Die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sollen die besten Lösungen für die globalen Herausforderungen zu finden."

Das diesjährige Programm umfasst rund 300 Events und über 800 Exponate. Nicht nur das in verschiedenen Bereichen und die Frage, wie wir unsere Zukunft aktiv besser gestalten können, sondern als zentraler Thema.

"Die Welt ist unheimlich, aber sie ist auch unglaublich. Die Berlin Science Week zeigt die vielfältige Wissenschaft und Forschung, die uns verbindet. Sie zeigt, wie wir unsere Zukunft gestalten können." - Heiner Henning, Vorsitzender der Berlin Science Week.

Im Jahr 2022 im Museum für Naturkunde ausgerollt, findet die Berlin Science Week (BSW) erstmalig zum ersten Mal im Haus des Nationalen Museums statt. Im den Rahmen der BSW sind verschiedene Themenkomplexe wie KI, Energie, Wasser, Ernährung und Nachhaltigkeit im Fokus. Die Berlin Science Week ist ein zentraler Bestandteil der internationalen Wissenschaftsszene. Sie zeigt, wie wir unsere Zukunft gestalten können.

Das diesjährige Programm umfasst rund 300 Events und über 800 Exponate. Nicht nur das in verschiedenen Bereichen und die Frage, wie wir unsere Zukunft aktiv besser gestalten können, sondern als zentraler Thema.

**Wissenschaft über die Berlin Science Week 2022**

Die Wissenschaft ist ein zentraler Bestandteil der Berlin Science Week. Sie zeigt, wie wir unsere Zukunft gestalten können.

"Die Berlin Science Week ist ein zentraler Bestandteil der internationalen Wissenschaftsszene. Sie zeigt, wie wir unsere Zukunft gestalten können. In der Berliner Wissenschaftsszene steht die Förderung der Interdisziplinarität im Zentrum. Die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sollen die besten Lösungen für die globalen Herausforderungen zu finden."

"Durch diese Berlin Science Week wird ein zentraler Bestandteil der internationalen Wissenschaftsszene. Sie zeigt, wie wir unsere Zukunft gestalten können. In der Berliner Wissenschaftsszene steht die Förderung der Interdisziplinarität im Zentrum. Die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sollen die besten Lösungen für die globalen Herausforderungen zu finden."

Die Science Week ist ein zentraler Bestandteil der internationalen Wissenschaftsszene. Sie zeigt, wie wir unsere Zukunft gestalten können. In der Berliner Wissenschaftsszene steht die Förderung der Interdisziplinarität im Zentrum. Die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sollen die besten Lösungen für die globalen Herausforderungen zu finden."

"Die Wissenschaft ist ein zentraler Bestandteil der Berlin Science Week. Sie zeigt, wie wir unsere Zukunft gestalten können. In der Berliner Wissenschaftsszene steht die Förderung der Interdisziplinarität im Zentrum. Die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sollen die besten Lösungen für die globalen Herausforderungen zu finden."

**Über die Berlin Science Week**

Die Berlin Science Week ist ein zentraler Bestandteil der internationalen Wissenschaftsszene. Sie zeigt, wie wir unsere Zukunft gestalten können. In der Berliner Wissenschaftsszene steht die Förderung der Interdisziplinarität im Zentrum. Die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sollen die besten Lösungen für die globalen Herausforderungen zu finden."

**Berlin Science Week CAMPAUS 2022 - 5. November**  
 Programm für Naturkunde Berlin & Humboldt-Universität zu Berlin  
 Humboldtstraße 22, 10112 Berlin  
 Wissenschafts-Festival Programmierung: Berlin Science Week CAMPAUS 2022  
[berlin-science-week@nln.berlin.de](mailto:berlin-science-week@nln.berlin.de)

Das diesjährige Programm umfasst rund 300 Events und über 800 Exponate. Nicht nur das in verschiedenen Bereichen und die Frage, wie wir unsere Zukunft aktiv besser gestalten können, sondern als zentraler Thema.

Das diesjährige Programm umfasst rund 300 Events und über 800 Exponate. Nicht nur das in verschiedenen Bereichen und die Frage, wie wir unsere Zukunft aktiv besser gestalten können, sondern als zentraler Thema.

**Filling-Walfond-Foundation**  
 Die Filling-Walfond-Foundation (Filling-Walfond-Foundation) ist eine gemeinnützige Organisation mit Sitz in Berlin, die für die Förderung von Forschung und Entwicklung in der Naturwissenschaft, Technik, Kunst und Kultur tätig ist. Die Organisation ist international tätig und unterstützt verschiedene Projekte in der Naturwissenschaft, Technik, Kunst und Kultur. Die Filling-Walfond-Foundation ist eine gemeinnützige Organisation mit Sitz in Berlin, die für die Förderung von Forschung und Entwicklung in der Naturwissenschaft, Technik, Kunst und Kultur tätig ist. Die Organisation ist international tätig und unterstützt verschiedene Projekte in der Naturwissenschaft, Technik, Kunst und Kultur.

**Sponsoren und Förderer der Filling-Walfond-Foundation**

Filling-Walfond-Foundation gGmbH  
 Gabelstr. 3-7  
 10112 Berlin  
 Telefon: +49 (0)30 2496320-0  
 Telefon: +49 (0)30 2496320-1  
<http://filling-walfond.com>

**Partnerorganisationen:**  
 Deutscher Bund der Naturwissenschaftler  
 Filling-Walfond-Foundation gGmbH  
 Telefon: +49 (0)30 2496320-0  
 E-Mail: [pres@filling-walfond.com](mailto:pres@filling-walfond.com)

**Wissenschaftliche Links:**  
 Organisation von Filling-Walfond-Foundation gGmbH  
 Die Filling-Walfond-Foundation gGmbH





St:

## Berlin Science Week 2022: internationale Wissenschaft bietet Lösungen für größte Herausforderungen der Gegenwart

Veröffentlicht am 19. Oktober 2022

Vom 1. bis zum 10. November findet die 7. Berlin Science Week statt. Die wichtigsten Themen sind Energie- und Ernährungssicherheit, Klima- oder Materialforschung, Fortschritte in der KI-Entwicklung, soziale Transformationen oder nachhaltige urbane Entwicklung. Am 4. und 5. November lädt das Festivalzentrum CAMPUS mit dem erstmaligen Schwerpunkt PARADIGM SHIFT: CO-CREATING A SUSTAINABLE NOW ins Museum für Naturkunde und die benachbarte Humboldt-Universität ein. Mehr zu Programm und Speakern unter [www.berlinscienceweek.com/programme](http://www.berlinscienceweek.com/programme)

Globale Herausforderungen wie die voranschreitende Klimakrise, der russische Angriffskrieg in der Ukraine und die Corona-Pandemie stellen die wichtige Rolle von Wissenschaft in der Welt im Moment beschäftigt. Die Zukunft sauberer Energietechnologien, energieeffiziente Digitalisierung oder Chancen und Herausforderungen von zirkulären Wirtschaften. Ein konkreter Brennpunkt: Wie kann Wissenschaft in der Ukraine in Zeiten des russischen Angriffskriegs stattfinden, und welche Implikationen hat er für die rationale und internationale Agrar- und Ernährungspolitik? Die lange Tradition und das Innovationspotenzial des Wissenschaftsstandorts Berlin Brandenburg machen die Region dabei zu einem wichtigen Ort für internationale Kooperation und Wissensaustausch.

„Egal wie komplex Wissenschaft sein mag, sie muss erklärbar und zugänglich bleiben. Als Berliner Wissenschaftlerin bin ich dankbar, dass unsere Wissenschaftseinrichtungen mit ihrer Vielfalt und Internationalität natürlich nicht im Elfenbeinturm forschen, sondern für alle Bürgerinnen und Bürger erfahrbar bleiben. Das gelingt auf herausragende Weise bei der Berlin Science Week. Dort geht es genau darum, Wissenschaft und Gesellschaft miteinander ins Gespräch kommen zu lassen. In freue mich auf die interessanten Einblicke auf der Berlin Science Week“ – sagt Ulrike Gots, Senatorin für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung von Berlin.

Das diesjährige Festivalprogramm umfasst rund 300 Events und über 400 Speaker. Nachhaltigkeit im transdisziplinären Kontext und die Frage, wie wir unsere Zukunft aktiv besser gestalten können, dominieren als übergreifende Themen.

„Die Welt ist im Krisenmodus, aber es gibt auch Lichtblicke: die Berlin Science Week zeigt wie exzellente Wissenschaft und Forschung die Welt von morgen positiv gestalten kann.“ – resümiert Jürgen Miynek, Koordinator der Berlin Science Week.

Seit 2019 im Museum für Naturkunde angesiedelt, findet der Berlin Science Week CAMPUS erstmalig auch in einer Hörsaal der Humboldt Universität statt. Mit dem inhaltlichen Schwerpunkt PARADIGM SHIFT: CO-CREATING A SUSTAINABLE NOW stehen die Campusstage am 4. und 5. November ganz im Zeichen multiperspektivischer Lösungsansätze und gemeinsamer Anstrengungen rund um die Themen Nachhaltigkeit & Planetary Health. Für den diesjährigen CAMPUS kooperiert die Berlin Science Week zum ersten Mal mit „Zürich meets“, einer Initiative der Stadt und Kanton Zürich. Die Kooperation bündelt die Innovationskraft beider Städte und bringt spannende Themen und Exponate nach Berlin, welche die Festivalbesucher vor Ort erleben können.

Das diesjährige Festivalprogramm umfasst diverse Formate wie Podiumsdiskussionen, Workshops, Spiele, Filme, Science Slams, Ausstellungen oder Livestreams, die allen Besucherinnen und Besuchern nach Anmeldung zur Verfügung stehen.

### Stimmen zu der Berlin Science Week 2022

*(folgende Zitate der Sprechenden auf der Berlin Science Week Presskonferenz vom 19. Oktober 2022)*

„Die Berlin Science Week ist eine einmalige Gelegenheit, einmal im Jahr konzentriert mitanzuhören, wofür die Berliner Wissenschaftseinrichtungen gerade forschen. Die Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften ist die größte außeruniversitäre geisteswissenschaftliche Forschungseinrichtung des Landes. Sie zeigt in der Berlin Science Week, wie wichtig auch diese Forschung für das alltägliche Leben ist. Um nur ein Beispiel zu nennen: Auf den ersten Blick legt die erste polnische Bildung nachhundertjährig Jahre zurück – aber auf den zweiten Blick versteht man erst, wenn man sich mit ihr beschäftigt, die Konflikte um die Ukraine und viele Spannungen in Osteuropa. Soheraus seit dem 24. Februar 2022 wissen wir, dass wir uns damit beschäftigen müssen.“ – Christoph Markschies, Präsident Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften.

„Zürich meets Berlin“ verbindet Zürich mit inspirierenden Metropolen der Welt. Mit diesem Festival schaffen Stadt und Kanton Zürich sowie Zürich zusammen geschlossen mit Zürcher Hochschulen ein internationales Austausch- und Eventformat in den Bereichen Wissenschaft, Innovation und Kultur. Die Berlin Science Week als globale Vernetzungsplattform für die Wissenschaft ist deshalb ideale Partnerin für „Zürich meets Berlin“.“ – Anna Schindler, Direktorin Stadtentwicklung Stadt Zürich.

„Die Science Week hat sich in den vergangenen Jahren zu einem Berliner Highlight entwickelt. Darüber freuen wir uns als Akademie, die von Anfang die Einführung der Veranstaltung aktiv unterstützt hat, natürlich sehr. Die Humboldt-Universität ist in diesem Jahr zum ersten Mal offizielle Kooperationspartnerin. Wir freuen uns ganz besonders auf die Angebote für den Campus in der Invalidenstraße, der gemeinsam mit dem Naturkundemuseum gestaltet wird.“ – Julia von Blumenthal, Präsidentin Humboldt-Universität zu Berlin.

„Die Klimakrise zwingt uns, unser Verhältnis zur Natur neu zu überdenken. Unser Film 'Amazonas der Rechte' zeichnet dabei indigene Kosmologien der Natur entlang der Amazonas nach und fragt: Was wäre, wenn wir die Natur nicht als Objekt, sondern als Subjekt von Rechten behandeln?“ – Cecilia Oliveira, Forschungsgruppenleiterin EcoPol, IASS Potsdam

### Über die Berlin Science Week

Die Berlin Science Week ist ein jährlich stattfindendes Wissenschaftsfestival, das vom 1. bis 10. November tausende von Menschen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Kunst und Gesellschaft zusammenbringt. Unter dem Leitmotiv „Dare to Know“ kooperiert die Berlin Science Week mit Organisationen aus der ganzen Welt, um wissenschaftliche Exzellenz zu präsentieren, Debatten über die großen Herausforderungen unserer Zeit zu fördern und neue, interaktive und unterhaltsame Wege zu finden, um für Wissenschaft, Forschung und Innovation zu begeistern. [berlinscienceweek.com](http://berlinscienceweek.com)

### Berlin Science Week CAMPUS (4. - 5. November)

Museum für Naturkunde Berlin & Humboldt-Universität zu Berlin  
Invalidenstraße 43, 10115 Berlin  
Kostenlose Ticket-Registrierung: [berlinscienceweek.com/campus/](http://berlinscienceweek.com/campus/)

Die Durchführung der Berlin Science Week erfolgt mit Unterstützung der Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung und Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie. Die Koordination wird durch die gemeinnützige Falling Walls Foundation übernommen.

Pressekontakt: Olena Taran, [press@berlinscienceweek.com](mailto:press@berlinscienceweek.com)

### Über Falling Walls Foundation gGmbH

Die Falling Walls Foundation gGmbH ist eine gemeinnützige Organisation mit Sitz in Berlin, die das Ziel verfolgt, herausragende Wissenschaft und Forschung in die Gesellschaft zu vermitteln. Durch zahlreiche Projekte baut die Organisation ein internationales Netzwerk aus Wissenschaft, Gesellschaft und Politik auf, um bahnbrechendes Denken zu fördern und Lösungen für die größten Herausforderungen unserer Zeit zu finden.

Die Falling Walls Foundation veranstaltet internationale wissenschaftliche Events wie die Berlin Science Week und den Falling Walls Science Summit, die jedes Jahr um den Tag des Mauerfalls im November stattfinden. Zu weiteren Projekten gehören Falling Walls Lab für Nachwuchswissenschaftlerinnen, Falling Walls Engage für innovative Wissenschaftskommunikation, Falling Walls Ventures für Science Start-Ups, das Bildungsprogramm Young Entrepreneurs in Science für Doktoranden und Postdocs und Female Science Talents, das integrative Spitzenleistungen und Führungsqualitäten in Wissenschaft und Wirtschaft fördert. Seit 2020 organisiert die Foundation das Creative Bureaucracy Festival, eine internationale Veranstaltung für innovative Verwaltung und öffentlichen Dienst.

Die gemeinnützige Organisation wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung, der Regierung von Berlin, der Robert Bosch Stiftung, dem Museum für Naturkunde Berlin und PD (Berater des öffentlichen Sektors) sowie von zahlreichen anerkannten akademischen Institutionen, Stiftungen, Unternehmen und NGOs unterstützt. Mehr: [www.falling-walls.com/foundation](http://www.falling-walls.com/foundation)

### Firmenkontakt und Herausgeber der Meldung:

Falling Walls Foundation gGmbH  
Kochstr. 6-7  
10969 Berlin  
Telefon: +49 (30) 60988397-0  
Telefax: +49 (30) 60988397-9  
<http://falling-walls.com>

### Ansprechpartner:

Olena Taran  
Pressesprecherin  
Telefon: 0306098839750  
E-Mail: [press@berlinscienceweek.com](mailto:press@berlinscienceweek.com)  
Weiterführende Links

- [Originalmeldung von Falling Walls Foundation gGmbH](#)
- [Alle Meldungen von Falling Walls Foundation gGmbH](#)

## Berlin Science Week 2022: Internationale Wissenschaft Bietet Lösungen Für Größte Herausforderungen Der Gegenwart

19. Oktober 2022 • Von: falling.walls foundation gGmbH • Posted in: Forschung und Entwicklung • Tagged: Berlin Science Week, Berlin, Brandenburg, Engagement, Nachhaltigkeit, Politik, Forschung, Gesellschaft, Umwelt, Klimawandel, Innovation, Professionalisierung, Innovation, Urban, Wissenschaft

Vom 1. bis zum 10. November findet die 7. Berlin Science Week statt. Die wichtigsten Themen sind Energie- und Ernährungssicherheit, Klima- oder Materialforschung, Fortschritte in der KI-Entwicklung, soziale Transformationen oder nachhaltige urbane Entwicklung. Am 4. und 5. November läuft das Festivalprogramm CAMPUS mit dem erstmaligen Schwerpunkt PARADIGM SHIFT: CO-CREATING A SUSTAINABLE NOW für Museen für Naturkunde und die technische Humboldt-Universität ein. Mehr zu Programmen und Sponsoren unter [www.berlin-scienceweek.com/programme](http://www.berlin-scienceweek.com/programme)

Globale Herausforderungen wie die wachsende Klimakrise, der rasende Anstieg der Urbanisierung und die Corona-Pandemie stellen die wichtige Rolle von Wissenschaft in den Mittelpunkt. Viele Themen der diesjährigen Berlin Science Week sind ein Spiegel dessen, was die Welt im Moment beschäftigt. Die Zukunft saubere Energietechnologien, zentralisierte Digitalisierung oder Chancen und Herausforderungen von zirkulären Wirtschaften. Ein konkreter Brennpunkt: Wie kann Wissenschaft in der Urbanisierung Zeiten des raschen Wandels steuern, und welche Implikationen hat er für die nationale und internationale Agier- und Einbürgerungspolitik? Die lange Tradition und das Innovationspotential der Wissenschaftsbetriebe Berlin Brandenburg machen die Region dabei zu einem wichtigen Ort für internationale Kooperation und Wissensaustausch.

„Egal wie komplex Wissenschaft sein mag, sie muss erklärbar und zugänglich werden. Als Berliner Wissenschaftsorganisationen sind wir dankbar, dass unsere Wissenschaftsvorhaben mit ihrer Vielfalt und Internationalität nicht nur durch die Öffentlichkeit erreicht, sondern für alle Bürgerinnen und Bürger erfahrbar bleiben. Das gelingt auf herausragende Weise bei der Berlin Science Week. Denn geht es genau darum, Wissenschaft und Gesellschaft zueinander zu bringen, kommen wir besser zu. In Bezug nicht auf die wissenschaftliche Qualität, sondern auf die Berlin Science Week“, sagt Wilke Gels, Generin für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung von Berlin.

Das diesjährige Festivalprogramm umfasst rund 230 Events und über 400 Sponsoren. Nachhaltigkeit im Veranstaltungsbereich und die Frage, wie wir unsere Zukunft aktiv besser gestalten können, dominieren als übergreifende Themen.

„Die Welt ist im Krisenmodus, aber sie geht auch loschütteln: die Berlin Science Week zeigt wie anregende Wissenschaft und Forschung die Welt von morgen positiv gestalten kann!“, so wiederum Jürgen Myrsek, Koordinator der Berlin Science Week.

Während im Museum für Naturkunde die Ausstellung „Zeit für die Welt“ im Rahmen der Berlin Science Week CAMPUS erstmalig zu sehen ist, hat die Humboldt-Universität zu Berlin mit dem Institut für Nachhaltige Entwicklung (INEP) die Initiative „Sustainable Now“ ins Leben gerufen. Die Campus-Events am 4. und 5. November gehen im Zentrum mehrperspektivischer Lösungsansätze und gemeinsamer Anstrengungen rund um die Themen Nachhaltigkeit & Innovation. Für den diesjährigen CAMPUS kooperiert die Berlin Science Week zum ersten Mal mit „Zukunft macht“, einer Initiative der Stadt und Kurator ZDF. Die Kooperation bedeutet die Erweiterung beider Events und langjährig kooperierender Partnerinnen und Partner, wie die Berlin Science Week, um die Öffentlichkeit zu erreichen.

Das diesjährige Festivalprogramm umfasst diverse Formate wie Podiumsdiskussionen, Workshops, Spiele, Filme, Science Shows, Kunstaktionen oder Live-Streams, die allen Besucherinnen und Besuchern nach Anmeldung zur Verfügung stehen.

### Schnellzug zu der Berlin Science Week 2022

Über den Kontakt des Verantwortlichen auf der Berlin Science Week Presenlistenseite vom 19. Oktober 2022

Die Berlin Science Week ist eine einzigartige Gelegenheit, um alles über die neuesten Entwicklungen zu erfahren. Die Berlin Science Week ist ein einzigartiges Ereignis, das die Öffentlichkeit über die neuesten Entwicklungen in der Wissenschaft informiert. Die Berlin Science Week ist ein einzigartiges Ereignis, das die Öffentlichkeit über die neuesten Entwicklungen in der Wissenschaft informiert. Die Berlin Science Week ist ein einzigartiges Ereignis, das die Öffentlichkeit über die neuesten Entwicklungen in der Wissenschaft informiert.

„Zentrum für Berlin“ wird als ein zentraler Mittelpunkt der Stadt. Mit dem Zentrum für Berlin wird ein zentraler Mittelpunkt der Stadt geschaffen. Das Zentrum für Berlin wird ein zentraler Mittelpunkt der Stadt sein. Das Zentrum für Berlin wird ein zentraler Mittelpunkt der Stadt sein.

Die Berlin Science Week ist ein einzigartiges Ereignis, das die Öffentlichkeit über die neuesten Entwicklungen in der Wissenschaft informiert. Die Berlin Science Week ist ein einzigartiges Ereignis, das die Öffentlichkeit über die neuesten Entwicklungen in der Wissenschaft informiert. Die Berlin Science Week ist ein einzigartiges Ereignis, das die Öffentlichkeit über die neuesten Entwicklungen in der Wissenschaft informiert.

„Die Zukunft macht ist ein zentraler Bestandteil der Berlin Science Week. Die Zukunft macht ist ein zentraler Bestandteil der Berlin Science Week. Die Zukunft macht ist ein zentraler Bestandteil der Berlin Science Week. Die Zukunft macht ist ein zentraler Bestandteil der Berlin Science Week.“

### Über die Berlin Science Week

Die Berlin Science Week ist ein jährlich stattfindendes Wissenschaftsfestival, das vom 1. bis 10. November tausende von Menschen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Kunst und Gesellschaft zusammenbringt. Unter dem Leitmotiv „Zusammenhänge“ organisiert die Berlin Science Week vier Organisationen aus der ganzen Welt, um wissenschaftliche Exzellenz zu präsentieren, Debatten über die größten Herausforderungen unserer Zeit zu fördern und neue, innovative und unkonventionelle Wege zu finden, um für Wissenschaft, Forschung und Innovation zu begeistern.

[www.berlin-scienceweek.com](http://www.berlin-scienceweek.com)

### Berlin Science Week CAMPUS (4. – 5. November)

Museum für Naturkunde Berlin & Humboldt-Universität zu Berlin  
Invalidenstraße 43, 10115 Berlin  
Kostenlos Ticket-Registrierung [www.berlin-scienceweek.com/campus](http://www.berlin-scienceweek.com/campus)

Die Durchführung der Berlin Science Week erfolgt mit Unterstützung der Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung und Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie. Die Koordination wird durch die gemeinnützige Falling Walls Foundation übernommen.

Pressekontakt: Diana Taran, [press@berlin-scienceweek.com](mailto:press@berlin-scienceweek.com)

### Über Falling Walls Foundation gGmbH

Die Falling Walls Foundation gGmbH ist eine gemeinnützige Organisation mit Sitz in Berlin, die das Ziel verfolgt, herausragende Wissenschaft und Forschung in die Gesellschaft zu verankern. Durch zahlreiche Projekte baut die Organisation ein internationales Netzwerk aus Wissenschaft, Gesellschaft und Politik auf, um bahnbrechendes Denken zu fördern und Lösungen für die größten Herausforderungen unserer Zeit zu finden.

Die Falling Walls Foundation veranstaltet internationale wissenschaftliche Events wie die Berlin Science Week und den Falling Walls Science Summit, der jedes Jahr im Tag des Mauerfalls im November stattfindet. Zu weiteren Projekten gehören Falling Walls Lab für Nachwuchswissenschaftlerinnen, Falling Walls Europe für innovative Wissenschaftskommunikation, Falling Walls Venture für Science Start-Ups, das Bildungsprogramm Young Enterprise in Science für Doktoranden und Postdocs und Female Science Talents, das integrative Spitzenleistungen und Führungsqualitäten in Wissenschaft und Wirtschaft fördert. Seit 2020 organisiert die Foundation das Creative Economy Festival, eine internationale Veranstaltung für innovative Verwendung und Wirtschaftlichen Wandel.

Die gemeinnützige Organisation wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung der Regierung von Berlin, der Robert Bosch Stiftung, dem Museum für Naturkunde, Berlin und PD (Partner des öffentlichen Sektors) sowie von zahlreichen weiteren akademischen Institutionen, Stiftungen, Unternehmen und NGOs unterstützt. Mehr: [www.fallingwalls.com/foundation](http://www.fallingwalls.com/foundation)

**Firmenkontakt und Herausgeber der Mitteilung:**  
Falling Walls Foundation gGmbH  
Wochen 9 T  
10558 Berlin  
Telefon: +49 (0) 30 898880-0  
Telefax: +49 (0) 30 898880-9  
<http://www.fallingwalls.com>

**Ansprechpartner:**  
Diana Taran  
Pressepartnerin  
Telefon: 030 898880 750  
EMail: [press@berlin-scienceweek.com](mailto:press@berlin-scienceweek.com)

- Weiterführende Links**
- [Ordnungsbildung von Falling Walls Foundation gGmbH](#)
  - [Alle Mitteilungen von Falling Walls Foundation gGmbH](#)



[Sie sind bereits mit uns angemeldet](#) | [Logout](#) | [Registrierung](#) | [Suchen](#)

**DETAILANSICHT**

Startseite - Publikationsgruppen - Einzelartikel

**7. Berlin Science Week 1. - 10. November 2022**

**Berlin Science Week 2022: Internationale Wissenschaft bietet Lösungen für größte Herausforderungen der Gegenwart**

Berlin, 18.10.2022 (PresseBox) - Vom 1. bis zum 10. November findet die 7. Berlin Science Week statt. Die wichtigsten Themen der Energie- und Ernährungswirtschaft, Klima- und Meeresschutz, Fortschritte in der KI-Entwicklung, soziale Transformationen oder nachhaltige urbane Entwicklung. Am 4. und 5. November lädt das Festivalszentrum CAMPUS mit dem einflussreichen Schwerpunkt MAXIMISM SMFT CO-CREATING A SUSTAINABLE NOW ins Museum für Naturkunde und die benachbarte Humboldt-Universität ein. Mehr zu Programmen und Sponsoren unter [www.berlin-science-week.com/programme](http://www.berlin-science-week.com/programme)

Größte Herausforderungen wie die menschgemachte Klimakrise, die rasche Angriffslage in der Ukraine und die Corona-Pandemie stellen die wichtige Rolle von Wissenschaft in den Mittelpunkt. Diese Themen der diesjährigen Berlin Science Week sind ein Spiegel dessen, was die Welt im Moment beschäftigt: Die Zukunft unserer Energieversorgung, smarteffiziente Siedlungsplanung oder Chancen und Herausforderungen von zirkulären Wirtschaften. Ein zentraler Brennpunkt: Wie kann Wissenschaft in der Ukraine in Zeiten der russischen Angriffslage mithelfen, und welche Institutionen hat es für die nationale und internationale Agri- und Ernährungspolitik? Die lange Tradition und das Innovationspotential des Wissenschaftsstandorts Berlin werden durch die Kooperation zwischen der Program-Partner zu einem wichtigen Ort für internationale Kooperation und Wissensaustausch.

Trotz der komplexen Wissenschaft sein mag, sie muss erklärbar und zugänglich bleiben. Als Berliner Wissenschaftler\*innen können wir die besten, aber unsere Wissenschaftsvorstellungen mit ihrer Vielfalt und Internationalität natürlich nicht im Stillstand lassen, sondern für eine Bürger\*innen und Bürger\*innen erhellend stellen. Das gelingt auf herausragende Weise bei der Berlin Science Week, denn geht es genau darum: Wissenschaft und Gesellschaft miteinander ins Gespräch kommen zu lassen. In Bezug nach auf die interessanten Ergebnisse auf der Berlin Science Week? 7 sagt Little Dots, Senatsrat für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung von Berlin.

Das diesjährige Festivalprogramm umfasst rund 200 Events und über 400 Speaker. Nachhaltigkeit im transdisziplinären Kontext und die Frage, wie wir unsere Zukunft aktiv besser gestalten können, dominieren als übergreifende Themen.

Die Welt ist in Krisenmodus, aber es gibt auch Hoffnung: die Berlin Science Week zeigt wie exzellente Wissenschaft und Forschung die Welt von morgen positiv gestalten kann! - erklärt Jürgen Meyer, Koordinator der Berlin Science Week.

Seit 2019 im Museum für Naturkunde angesiedelt, findet die Berlin Science Week (CAMPUS) erstmals auch in einem Hubsch der Humboldt-Universität statt. Mit dem inhaltlichen Schwerpunkt MAXIMISM SMFT CO-CREATING A SUSTAINABLE NOW\* stehen die Campustage am 4. und 5. November ganz im Zeichen multiperspektivischer Lösungsansätze und gemeinsamer Anstrengungen rund um die Themen Nachhaltigkeit & Planetary Health. Für den diesjährigen CAMPUS kooperiert die Berlin Science Week zum ersten Mal mit Zürich\*maxim, einer Initiative der Stadt und Kantone Zürich. Die Kooperation umfasst die Inventionen auf beiden Seiten und bringt spannende Themen und Experten nach Berlin, welche die Festivalbesucher vor Ort erleben können.

Das diesjährige Festivalprogramm umfasst diverse Formate wie Podiumsdiskussionen, Workshops, Spiele, Filme, Science Talks, Ausstellungen oder Live-Streams. Alle Aktivitäten sind kostenfrei und Besucher\*innen werden nach Anmeldung zur Verfügung stehen.

**Einigen zu der Berlin Science Week 2022:**

*(Hingabende Ziele der SprecherInnen auf der Berlin Science Week Pressekonferenz vom 18. Oktober 2022)*

Die Berlin Science Week ist eine einmalige Gelegenheit, einmal im Jahr kollektiv zusammenzukommen, um die besten Wissenschaftsvorstellungen zu diskutieren. Die Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften ist die größte außeruniversitäre gemeinnützige Forschungseinrichtung des Landes. Sie zeigt in der Berlin Science Week, wie wichtig auch diese Forschung für das alltägliche Leben ist. Um nur ein Beispiel zu nennen: Auf dem ersten Block liegt die erste polnische Nutzung von Wasserstoff, die im Juli 2021 über auf dem zweiten Block werden nun erst, wenn man sich mit ihr beschäftigt, die Fortschritte in der Ukraine und von Spannung in Ostdeutschland. Seit dem 28. Februar 2022 wissen wir, dass wir uns damit beschäftigen müssen? (Christoph Heitschke, Präsident Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften)

Zürich\*maxim\*berlin\* verbindet Zürich mit inspirierenden Netzorten der Welt. Mit diesem Festival verbindet Stadt und Kantone Zürich eine Zürich\*maxim\*berlin\* gemeinnützige Zürcher Hochschule an internationalem Austausch- und Eventformat in den Bereichen Wissenschaft, Innovation und Kultur. Die Berlin Science Week als globale Vernetzungsplattform für die Wissenschaft ist deshalb ideale Partner\*innen für Zürich\*maxim\*berlin\*? 77 Anna Schwallier, Direktorin Stadtentwicklung Stadt Zürich

Die Science Week hat sich in den vergangenen Jahren zu einem Berliner Highlight entwickelt. Darüber freut es uns als Akteure, die von Anfang an die Zielsetzung der Veranstaltung aktiv unterstützt hat, natürlich sehr: Die Humboldt-Universität ist in diesem Jahr zum ersten Mal öffentliche Kooperationspartner\*innen. Wir freuen uns ganz besonders auf die Angebote für den Campus in der Humboldt-Universität, die gemeinsam mit dem Naturkundemuseum gestaltet sind. - Julia von Steudnitz, Präsidentin Humboldt-Universität zu Berlin

Die Klimakrise zwingt uns, unser Verhältnis zur Natur neu zu überdenken. Unser Film 'Thompson der Richter' zeichnet daher mit Hilfe von Wissenschaftler\*innen der Natur entlang des Amazonas nach und fragt: Was wäre, wenn die Natur nicht als Objekt, sondern als Subjekt von Rechten betrachtet? - Cindy Owens, Forschungsgruppenleiterin EwaPa, UDS Potsdam

**Über die Berlin Science Week**

Die Berlin Science Week ist ein jährlich stattfindendes Wissenschaftsfestival, das vom 1. bis 10. November tausende von Menschen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Kunst und Gesellschaft zusammenbringt. Innerhalb des Leitmotivs 'Share to know!' kooperiert die Berlin Science Week mit Organisationen aus der ganzen Welt, um wissenschaftliche Exzellenz zu präsentieren, Debatten über die großen Herausforderungen unserer Zeit zu fördern und neue, innovative und unterhaltsame Wege zu finden, um für Wissenschaft, Forschung und Innovation zu begeistern.

[berlin-science-week.com](http://berlin-science-week.com)

**Berlin Science Week CAMPUS (4. - 5. November)**

Museum für Naturkunde Berlin & Humboldt-Universität zu Berlin

Humboldtstraße 43, 10118 Berlin

Kostenlos Tickets für die Berlin Science Week CAMPUS 2022

[berlin-science-week.com/campus](http://berlin-science-week.com/campus)

Die Durchführung der Berlin Science Week erfolgt mit Unterstützung der Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung und Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie. Die Koordination wird durch die gemeinnützige Fachingenie Foundation übernommen.

Pressekontakt: Chera Tapan [chera@berlin-science-week.com](mailto:chera@berlin-science-week.com)

**Over "Falling Walls Foundation global"**

Die Falling Walls Foundation gliedert sich in eine gemeinnützige Organisation mit Sitz in Berlin, die das Ziel verfolgt, herausragende Wissenschaft und Forschung in die Gesellschaft zu vermitteln. Durch zentrale Prozesse baut die Organisation ein internationales Netzwerk aus Wissenschaft, Qualität und Politik auf, um bahnbrechendes Denken zu fördern und Lösungen für die größten Herausforderungen unserer Zeit zu finden.

Die Falling Walls Foundation veranstaltet internationale wissenschaftliche Events wie die Berlin Science Week und den Falling Walls Science Summit, die jedes Jahr am den Tag des Mauerfalls im November stattfinden. Zu weiteren Projekten gehören Falling Walls Lab für Nachwuchswissenschaftler\*innen, Falling Walls Engage für innovative Wissenschaftskommunikation, Falling Walls Venture für Science Start-Ups, das Bildungssystem Young Entrepreneurs in Science für Doktoranden und Postdocs und Female Science Talent, das integrierte Stipendiums- und Führungsqualitäten in Wissenschaft und Wirtschaft. Seit dem Jahr 2022 organisiert die Foundation das Creative BureauCity Festival, eine internationale Veranstaltung für innovative Veranstaltung und öffentlichen Dienst.

Die gemeinnützige Organisation wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung, der Regierung von Berlin, der Robert Bosch Stiftung, dem Museum für Naturkunde Berlin und FD/Berliner des öffentlichen Sektors sowie von zahlreichen privaten und akademischen Institutionen, Stiftungen, Unternehmen und NGOs unterstützt. [www.falling-walls.com/foundation](http://www.falling-walls.com/foundation)

- Diese Mitteilung auf [www.pressbox.de](http://www.pressbox.de)





MITTELSTANDSPRESSE

DRUCKEN

19.10.2022

## Berlin Science Week 2022: internationale Wissenschaft bietet Lösungen für größte Herausforderungen der Gegenwart

7. Berlin Science Week, 1.-10. November 2022

Berlin, 19.10.2022 (PresseBox) - Vom 1. bis zum 10. November findet die 7. Berlin Science Week statt. Die wichtigsten Themen sind Energie- und Ernährungssicherheit, Klima- oder Materialforschung, Fortschritte in der KI-Entwicklung, soziale Transformationen oder nachhaltige urbane Entwicklung. Am 4. und 5. November lädt das Festivalzentrum CAMPUS mit dem erstmaligen Schwerpunkt PARADIGM SHIFT.CO-CREATING A SUSTAINABLE NOW ins Museum für Naturkunde und die benachbarte Humboldt-Universität ein. Mehr zu Programm und Speakern unter [www.berlinscienceweek.com/programme](http://www.berlinscienceweek.com/programme)

Globale Herausforderungen wie die voranschreitende Klimakrise, der russische Angriffskrieg in der Ukraine und die Corona-Pandemie stellen die wichtige Rolle von Wissenschaft in den Mittelpunkt. Viele Themen der diesjährigen Berlin Science Week sind ein Spiegel dessen, was die Welt im Moment beschäftigt: Die Zukunft sauberer Energietechnologien, energieeffiziente Digitalisierung oder Chancen und Herausforderungen von zirkulärem Wirtschaften. Ein konkreter Brennpunkt: Wie kann Wissenschaft in der Ukraine in Zeiten des russischen Angriffskriegs stattfinden, und welche Implikationen hat er für die nationale und internationale Agrar- und Ernährungspolitik? Die lange Tradition und das Innovationspotenzial des Wissenschaftsstandorts Berlin Brandenburg machen die Region dabei zu einem wichtigen Ort für internationale Kooperation und Wissensaustausch.

„Egal wie komplex Wissenschaft sein mag, sie muss erklärbar und zugänglich bleiben. Als Berliner Wissenschaftssenatorin bin ich dankbar, dass unsere Wissenschaftseinrichtungen mit ihrer Vielfalt und Internationalität natürlich nicht im Elfenbeinturm forschen, sondern für alle Bürgerinnen und Bürger erfahrbar bleiben. Das gelingt auf herausragende Weise bei der Berlin Science Week. Dort geht es genau darum, Wissenschaft und Gesellschaft miteinander ins Gespräch kommen zu lassen. In freue mich auf die interessanten Einblicke auf der Berlin Science Week“ – sagt Ulrike Gote, Senatorin für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung von Berlin.

Das diesjährige Festivalprogramm umfasst rund 200 Events und über 400 Speaker. Nachhaltigkeit im transdisziplinären Kontext und die Frage, wie wir unsere Zukunft aktiv besser gestalten können, dominieren als übergreifende Themen.

„Die Welt ist im Krisenmodus, aber es gibt auch Lichtblicke: die Berlin Science Week zeigt wie exzellente Wissenschaft und Forschung die Welt von morgen positiv gestalten kann“, – resümiert Jürgen Mlynek, Koordinator der Berlin Science Week.

Seit 2019 im Museum für Naturkunde angesiedelt, findet der Berlin Science Week CAMPUS erstmalig auch in einem Hörsaal der Humboldt Universität statt. Mit dem inhaltlichen Schwerpunkt PARADIGM SHIFT.CO-CREATING A SUSTAINABLE NOW stehen die Campustage am 4. und 5. November ganz im Zeichen multiperspektivischer Lösungsansätze und gemeinsamer Anstrengungen rund um die Themen Nachhaltigkeit & Planetary Health. Für den diesjährigen CAMPUS kooperiert die Berlin Science Week zum ersten Mal mit „Zürich meets“, einer Initiative der Stadt und Kanton Zürich. Die Kooperation bündelt die Innovationskraft beider Städte und bringt spannende Themen und Exponate nach Berlin, welche die Festivalbesucher vor Ort erleben können.

Das diesjährige Festivalprogramm umfasst diverse Formate wie Podiumsdiskussionen, Workshops, Spiele, Filme, Science Slams, Ausstellungen oder Livestreams, die allen Besucherinnen und Besuchern nach Anmeldung zur Verfügung stehen.

Stimmen zu der Berlin Science Week 2022

(Freigegebene Zitate der Sprechenden auf der Berlin Science Week Pressekonferenz vom 19. Oktober 2022)

„Die Berlin Science Week ist eine einmalige Gelegenheit, einmal im Jahr konzentriert mitzunehmen, worüber die Berliner Wissenschaftseinrichtungen gerade forschen. Die Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften ist die größte außeruniversitäre geisteswissenschaftliche Forschungseinrichtung des Landes. Sie zeigt in der Berlin Science Week, wie wichtig auch diese Forschung für das alltägliche Leben ist. Um nur ein Beispiel zu nennen: Auf den ersten Blick liegt die erste polnische Teilung zweihundertfünfzig Jahre zurück – aber auf den zweiten Blick versteht man erst, wenn man sich mit ihr beschäftigt, die Konflikte um die Ukraine und viele Spannungen in Osteuropa. Spätestens seit dem 24. Februar 2022 wissen wir, dass wir uns damit beschäftigen müssen.“ – Christoph Marksches, Präsident Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften

„Zürich meets Berlin“ verbindet Zürich mit inspirierenden Metropolen der Welt. Mit diesem Festival schaffen Stadt und Kanton Zürich sowie Zürich Tourismus gemeinsam mit Zürcher Hochschulen ein internationales Austausch- und Eventformat in den Bereichen Wissenschaft, Innovation und Kultur. Die Berlin Science Week als globale Vernetzungsplattform für die Wissenschaft ist deshalb ideale Partnerin für "Zürich meets Berlin". – Anna Schindler, Direktorin Stadtentwicklung Stadt Zürich

"Die Science Week hat sich in den vergangenen Jahren zu einem Berliner Highlight entwickelt. Darüber freuen wir uns als Akteurin, die von Anfang die Etablierung der Veranstaltung aktiv unterstützt hat, natürlich sehr. Die Humboldt-Universität ist in diesem Jahr zum ersten Mal offizielle Kooperationspartnerin. Wir freuen uns ganz besonders auf die Angebote für den Campus in der Invalidenstrasse, der gemeinsam mit dem Naturkundemuseum gestaltet wird." – Julia Blumenthal, Präsidentin Humboldt-Universität zu Berlin

„Die Klimakrise zwingt uns, unser Verhältnis zur Natur neu zu überdenken. Unser Film "Amazonas der Rechte" zeichnet daher indigene Kosmologien der Natur entlang des Amazonas nach und fragt: Was wäre, wenn wir die Natur nicht als Objekt, sondern als Subjekt von Rechten behandeln?“ – Cecilia Oliveira, Forschungsgruppenleiterin EcoPol, IASS Potsdam

Über die Berlin Science Week

Die Berlin Science Week ist ein jährlich stattfindendes Wissenschaftsfestival, das vom 1. bis 10. November tausende von Menschen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Kunst und Gesellschaft zusammenbringt. Unter dem Leitmotiv „Dare to Know“ kooperiert die Berlin Science Week mit Organisationen aus der ganzen Welt, um wissenschaftliche Exzellenz zu präsentieren, Debatten über die großen Herausforderungen unserer Zeit zu fördern und neue, interaktive und unkonventionelle Wege zu finden, um für Wissenschaft, Forschung und Innovation zu begeistern.

[berlinscienceweek.com](http://berlinscienceweek.com)

Berlin Science Week CAMPUS (4. - 5. November)

Museum für Naturkunde Berlin & Humboldt-Universität zu Berlin

Invalidenstrasse 43, 10115 Berlin

Kostenlos Ticket-Registrierung: [Berlin Science Week CAMPUS 2022](https://berlinscienceweek.com/tickets/)

[berlinscienceweek.com/tickets/](https://berlinscienceweek.com/tickets/)

Die Durchführung der Berlin Science Week erfolgt mit Unterstützung der Bezirksverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung und Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie. Die Koordination wird durch die gemeinnützige Felling-Walla Foundation übernommen.

Präsidentin: Ulrike Gote, [ulrike.gote@berlinscienceweek.com](mailto:ulrike.gote@berlinscienceweek.com)

Anspruchspartner

Olivia Tönn

ESM@BERLIN.DE

Zuständigkeitsbereich: Wissenschaft

Über Felling-Walla Foundation günden

Die Felling-Walla Foundation günden ist eine gemeinnützige Organisation mit Sitz in Berlin, die das Ziel verfolgt, herausragende Wissenschaft und Forschung in die Gesellschaft zu verankern. Durch zahlreiche Projekte baut die Organisation ein internationalisiertes Netzwerk aus Wissenschaft, Gesellschaft und Politik auf, um bahnbrechende Denken zu fördern und Lösungen für die größten Herausforderungen unserer Zeit zu finden.

Die Felling-Walla Foundation veranstaltet internationale wissenschaftliche Events wie die Berlin Science Week und den Felling-Walla Science Summit, der jedes Jahr von der Tag der Mathematik im November stattfindet. Zu weiteren Projekten gehören Felling-Walla Lab für Nachwuchswissenschaftlerinnen, Felling-Walla Engage für innovative Wissenschaftskommunikation, Felling-Walla Ventures für Science Start-Ups, die Bildungsprogramme Young Entrepreneurs in Science für Doktoranden und Postdocs und Female Science Talents, der integrative Spitzenforschung und Führungsqualitäten in Wissenschaft und Wirtschaft fördert. Seit 2020 organisiert die Foundation das Creative Residency Format, eine internationale Veranstaltung für innovative Vernetzung und #PhDtoSocial.

Die gemeinnützige Organisation wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung, der Regierung von Berlin, der Robert Bosch Stiftung, dem Museum für Naturkunde, Berlin und PD (Beitrag des öffentlichen Sektors) sowie von zahlreichen anerkannten akademischen Institutionen, Stiftungen, Unternehmen und NGOs unterstützt. Netz: [www.felling-walla.com/foundation](http://www.felling-walla.com/foundation)

• Mehr Infos zu dieser Meldung unter [www.pressbox.de/](https://www.pressbox.de/)

• [zurück zur Übersicht](#)







## Berliner Science Week wieder vor Publikum Sprechende Bäume, Chomsky als KI und Psychedelika

Zum ersten Mal seit der Pandemie ist das dichte Programm der Berlin Science Week im November wieder überwiegend in Präsenz geplant. Das Motto dabei: „Trau dich!“

Von Eva Muzalek  
20.10.2022, 09:46 Uhr



**W**er weiter kommen wolle, müsse sich etwas wagen, sagte die Berliner Wissenschaftssenatorin Ulrike Gote (Grüne) auf der Pressekonferenz zur Berlin Science Week am Montag. Damit spielte sie auf das diesjährige Motto des Wissenschaftsfestivals an: „Dare to know“.



Dass man sich trauen müsse, „seine Selbstverständlichkeiten auch mal auf den Kopf zu stellen“, sei ebenso in der Wissenschaft wie in der Politik wichtig, fügte die Senatorin und Diplom-Geoökologin hinzu.

→ **Gratis testen:** Lesen Sie den Tagesspiegel im Abo unbegrenzt. Alles aus der Welt und der Weltstadt.

Nach Neuland und Experiment klingen tatsächlich eine ganze Reihe von Veranstaltungen auf dieser Science Week, die vom 1. bis 10. November stattfindet. Im KINDL Zentrum für zeitgenössische Kunst kann man sich mit einem virtuellen Noam Chomsky unterhalten, also einer künstlichen Intelligenz, die anhand von Texten des bekannten Linguisten und Philosophen programmiert wurde (4.-10. November).

### Events über Quanten, Erde und Weltall

Im Humboldt-Lab kann man hingegen dem „Gespräch der Bäume“ lauschen (3. November). Der Agrarökonom Marcel Robischon präsentiert dort keine Esoterik, sondern erklärt das komplexe System Wald und wie dort Stoffe, Energie und Information zirkulieren.

#### Berlin Science Week 2022

Das Programm läuft vom 1. bis 11. November 2022 mit mehr als 200 Präsenz- und Online-Veranstaltungen (auf Englisch und Deutsch, häufig mit Anmeldung). In Vorträgen, Filmen und interaktiven Formaten wie Workshops, Ausstellungen und Virtuellen Räumen, präsentieren Wissenschaftler:innen ihre Forschung zu Themen wie Gesundheit und Wohlbefinden, Erde und Weltraum, gesellschaftliche Trends und Transformationen oder Kunst & Wissenschaft. Zu den besonderen Veranstaltungsorten zählen das Futurium, der KI Campus, das Humboldt Labor, das Tieranatomische Theater und das Zeiss-Großplanetarium.





Veranstaltungen zieren das Futurium, der 10 Campus, das Humboldt-Labor, das Tierärztliche Theater und das Zoo-Großfahnenforum.

Am 4. und 5. November dient das Museum für Naturkunde Berlin und die benachbarte Humboldt-Universität als Campus, mit Veranstaltungen rund um das Thema „Paradigm Shift. Co-Creating a Sustainable Now“.

Highlights des Programms stellt auch die Tagesspiegel-Beilage zur Science Week vor.

Von der belgischen Botschaft aus wird auf einer kleinen Astrophysik-Konferenz nach „bewohnbaren Welten auf nahen Sternen“ gesucht (3. November, auf Englisch). Für Physikfans interessant dürften auch eine Diskussion zur „Quantenrevolution“ an der Freien Universität sein (10. November), die Science Slams beim „Pint of Science“ in der Volksbühnen-Bar (7. November) oder von der Quantenphysik angeregte Medienkunst im Studio Roman Lipski (4. November, mit Anmeldung).

Seit 2010 lädt die Falling Walls Foundation einmal im Jahr Forschende aus Berlin und der ganzen Welt ein, faszinierende und gesellschaftsrelevante Projekte einem breiten Publikum zu präsentieren. Und das am besten in einer Form, bei der man mitmachen kann oder die zum Austausch anregt.



Hilfpräsidentin Julia von Blumenthal (zweite links), Jürgen Witten von der Falling Walls Foundation, Wissenschaftlerin Ulrike Gatz und der Präsident der Akademie der Wissenschaften, Christoph Markschies, stellen am Mittwoch einige Highlights des Programms der „SciWeek“ vor. <https://www.tagesspiegel.de>

Während das Programm Wissenschaftsinteressierten jeden Alters ermöglichen soll, neue Perspektiven und Technologien zu entdecken, dient es der scientific community auch dazu, Wirtschaftskooperationen anzubahnen und die Aufmerksamkeit der Politik auf brennende Themen zu lenken.

**Vom Planspiel bis zum Geschichtskurs**

Politisch aktuell sind 2022 eine Reihe von Veranstaltungen. Die Nachhaltigkeitsforscherin Barbara Prestorius von der Hochschule für Technik und Wirtschaft diskutiert im Naturkundemuseum mit Kolleg:innen die Frage, wie wir unabhängig von fossiler Energie werden können (5. November). Am Einstein Center Digital Future findet ein Planspiel statt, bei dem die Teilnehmer in die Rollen verschiedener Interessengruppen schlüpfen, und gemeinsam eine klimaneutrale Stadt entwerfen (2. November).

An der Humboldt-Universität werden die Folgen des Angriffskriegs auf die Ukraine diskutiert (10. November) und die Akademie der Wissenschaften lädt das Publikum ein, beim Vortrag „Die erste Teilung Polens“ sein Wissen zur mittelalterlichen Geschichte aufzUFrischen.

**Mehr zum Thema**

- **Berlin Science Week 2021** Wissenschaftler:innen im Uten Rathaus und 25 Top-Projekte in der Timeline
- **Global Spitzenforschung** Weltgipfel der Wissenschaft in Berlin
- **Programm der Berlin Science Week 2019** Nebenprojekte, Filmmissionen und nachhaltige Initiativen

Welche Themen 2022 besonders präsent sind, liegt auf der Hand: Neben Natur kennen wir Astrophysik, Künstliche Intelligenz und Medizin decken sich viele Events um Klimawandel und Nachhaltigkeit. Energie & Demografie, Wasser, „multiple crises“ sind die Wissenschaften einmal mehr gefragt. Übungen zu deren Bewältigung zu liefern.



Welche Themen 2022 besonders präsent sind, liegt auf der Hand: Neben Themen wie Astronomie, Künstliche Intelligenz und Medizin stehen sich viele Fragen zum Klimawandel und Nachhaltigkeit, Krieg & Demokratie. In Zeiten „multiples Krisen“ sind die Wissenschaften umso mehr gefragt, Lösungen zu deren Bewältigung zu liefern.



### Das Ziel: eine nahbare Wissenschaft




Dabei müssten sie auch aus ihrer Bubble heraustreten und mit den Bürger:innen das Gespräch aufnehmen, wurde in der Vorstellung des Programms immer wieder betont, an der neben der Wissenschaftssenatorin auch Science Week-Koordinator Jürgen Mlynek, die HU-Präsidentin Julia von Blumenthal, Akademie-Präsident Christoph Marksches und weitere Vertreterinnen von Partnerinstitutionen teilnahmen.

Der Ansatz, sich auf neue Pfade zu wagen und Grenzen zu durchbrechen, wird bei einer Science Week-Veranstaltung besonders konkret. Eine Stiftung, die Forschung zum Einsatz von Psychedelika in der Psychotherapie fördert, lädt ein, das seit einiger Zeit im Trend liegende Thema zu diskutieren (5. November). In der Berliner Privatpraxis, wo dies stattfindet, können Patient:innen der Website zufolge unter Betreuung Ketamin nehmen – für die Science Week gilt das natürlich nicht. Hier wird zunächst über Bewusstseinerweiterung und Psyche gesprochen. Und womöglich die Frage erörtert, wie weit man gehen möchte.

[Zur Startseite](#)

WEBINAR MAGAZIN
WEBINAR | EXPERTEN | CORPORATE CHANNELS | KALENDER | ENTRAGEN | BLOG | MEHR
LIVE

## Berlin Science Week 2022



COORDINIERT

LIVE DARE TO KNOW


**Webinar Details**

**STARTDATUM**  
1. November 2022, 10:00

**STATUS**  
Geplant

**ORGANISIER**  
Felix, Web, Produktion, Content

---



### Das internationale Wissenschaftsfestival

Gemeinsam mit vielen spannenden Organisationen aus Berlin und der Welt präsentiert die Berlin Science Week ein vielseitiges Programm, das Einblicke in aktuelle Forschung und Innovation in der Wissenschaft gibt, zu Diskussionen über die großen Herausforderungen unserer Zeit anregt und in vielfältigen und lebendigen Formaten zum inspirierenden Wissensaustausch erregt.

Beten Sie dabei, wenn wir vom 1. bis 10. November 2022 das Programm mit mehr als 200 Präsenz- und Online-Veranstaltungen auftrifft. In interaktiven Formaten, die von Workshops, Ausstellungen, Stern-, VR-Erfahrungen oder Filmvorführungen reichen, adressieren herausragende Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen Themen wie Gesundheit & Wohlbefinden, Ernährung und Ernährung & Wohlbefinden, Gesellschaftliche Trends & Transformationen oder Kunst & Wissenschaft. Zu den wichtigsten Veranstaltungsorten gehören u.a. das Futurium, der KI-Campus, das Humboldt-Labor, das Technische Theater oder das Zeno-Biohybridarium.

Am 4. und 5. November werden wir erneut das Museum für Naturkunde Berlin und die benachbarte Humboldt-Universität in unser Festivalzentrum – der Campus – verwandeln und unter dem Thema „Persepolis: Stoff, Co-Creating & Sustainable News“ viele interessante Veranstaltungen und Interventionen unter einem Dach versammeln.

Bildung | Fortbildung | Kongress | News | Event | Kunst | Wissenschaft

**TEILE DIESER WEBINAR**

1
2
3
4
5

LIVE DARE TO KNOW

**STATUS**  
Geplant


**ORGANISIER**  
Felix, Web, Produktion, Content

**KATEGORIE**  
Bildung, Fortbildung, Kongress, News, Event, Kunst, Wissenschaft

LIVE DARE TO KNOW

Quelle

**Newsletter**



WEBINAR MAGAZIN

# Berlin Science Week, Visit Berlin

VISIT BERLIN [Anmeldung](#) [Veranstaltungen](#) [Hotels & Reiseangebote](#) [Tickets & Touren](#) [Blog](#) [Suche](#)

Zuhause / Veranstaltungen / BERLIN SCIENCE WEEK

## BERLIN SCIENCE WEEK

01.11.2023 bis 10.11.2023

**Tipps Veranstaltung**


Die Berlin Science Week ist ein 10-tägiges internationales Festival zwischen dem 1. und 10. November 2023, das Menschen der innovativsten wissenschaftlichen Organisationen aus der ganzen Welt zusammenbringt, um Wissenschaft zu feiern und Dialogen zwischen der lokalen und internationalen Wissenschaftsgemeinschaft sowie der interessierten Öffentlichkeit zu schlagen.

**Veranstaltungsort:**

Geographische Breite  
Berlin

VISIT BERLIN [Anmeldung](#) [Veranstaltungen](#) [Hotels & Reiseangebote](#) [Tickets & Touren](#) [Blog](#) [Suche](#)

VISIT BERLIN [Anmeldung](#) [Veranstaltungen](#) [Hotels & Reiseangebote](#) [Tickets & Touren](#) [Blog](#) [Suche](#)



Über die Jahre beteiligen sich an der Berlin Science Week hunderte lokale Organisationen, die ihre Arbeit und die Mission im Rahmen von **Exkursen, Workshops, Diskussionsrunden, Science Talks, Roundtables, Meet ups, Keynotes und vielen weiteren Aktivitäten** mit uns teilen.

Teilen Sie mehr als 700 Wissenschaftlerinnen, Innovatorinnen und Visionärinnen in über 200 Veranstaltungen – vor Ort oder teilweise auch digital!

VISIT BERLIN [Anmeldung](#) [Veranstaltungen](#) [Hotels & Reiseangebote](#) [Tickets & Touren](#) [Blog](#) [Suche](#)

VISIT BERLIN [Anmeldung](#) [Veranstaltungen](#) [Hotels & Reiseangebote](#) [Tickets & Touren](#) [Blog](#) [Suche](#)

Teilen Sie mehr als 200 Wissenschaftlerinnen, Innovatorinnen und Visionärinnen in über 200 Veranstaltungen – vor Ort oder teilweise auch digital!

Lassen Sie sich von innovativen Projekten inspirieren, treffen Sie die nächsten Köpfe und erleben Sie an Diskussions, Workshops und vielen weiteren Aktivitäten mit – und feiern wir gemeinsam Wissenschaft!



VISIT BERLIN [Anmeldung](#) [Veranstaltungen](#) [Hotels & Reiseangebote](#) [Tickets & Touren](#) [Blog](#) [Suche](#)

## Berlin Science Week 2022

MoA mit mehreren Veranstaltungen beteiligt – Jetzt Ticket sichern!



From November 1st-10th, Berlin will once again host the Berlin Science Week, a 10-day international festival that brings together the world's most innovative scientific organizations in Berlin and online to celebrate science and facilitate an open and interdisciplinary exchange of ideas and knowledge. The Cluster of Excellence »Matters of Activity« will provide insights into its research at three locations: At the Tieranatomisches Theater on the North Campus of Humboldt-Universität zu Berlin, we warmly invite you to take part in one of the »Dissect« events, a round table live performance on contemporary art and design. Moreover, we will celebrate the opening of the exhibition opening of the »Design Lab #13: Material Legacies« exhibition at the Kunstgewerbemuseum. Last but not least we are looking forward to meeting you in the CollActive Materials workshop about our material futures at the Berlin Science Week Festival Campus at Naturkundemuseum Berlin.

At the two »Dissect« events, that will take place at Tieranatomisches Theater (TA T) in Berlin on November 2nd and 4th, 2022, guests will experience a multidisciplinary debate with works of contemporary art and design, staged in a public interactive setting. While the first event will feature the work of contemporary artist Marco Donnarumma in connection to the research led by the MoA research group → Cutting, the second event will be organized in cooperation with the artist Tomàs Saraceno around the research led by the → Material Form Function group and their exhibition → Design Lab #13: Material Legacies at the → Kunstgewerbemuseum (KGM) in Berlin.

On November 3rd, we invite you to join the opening of the exhibition → Design Lab #13: Material Legacies at Kunstgewerbemuseum. This exhibition features the work of designers and researchers from »Matters of Activity« who look for innovative yet sustainable methods for working with materials, and situates contemporary works inspired by museum artifacts to facilitate reflection on how interdisciplinary practices can draw inspiration from the natural world, how we can build on historical practices, and how these inquiries help us situate our ever-changing relationship with the environment.

With thousands of participants, Berlin Science Week is one of the largest science events and takes place annually from 1-10 November. Throughout ten festival days and beyond, debates and knowledge exchange are being fostered in an open and interdisciplinary spirit. This year's topics range from diversity in science, the ethics of AI, the future of mobility to circular economies, or to the question whether we are prepared for the next pandemic - or not?

For more information about the festival and the complete program see [here](#).

Overview of all contributions by »Matters of Activity« with links to the program and registration:

**2 November 2022**

→ Dissect

Tieranatomisches Theater

**3 November 2022**

→ Exhibition Opening »Design Lab #13: Material Legacies«  
Kunstgewerbemuseum

**4 November 2022**

→ Dissect

Tieranatomisches Theater

**5 November 2022**

→ What is the Future Made Of? A speculative workshop about bio-inspired design

Berlin Science Week Campus at Naturkundemuseum





PERSONALIEN

VERANSTALTUNGEN

**FOKUS -**

LITERATUR

RECHT

PERSONALTHEMA

GASTBEITRÄGE -

STELLENMARKT -

IMPRESSUM

DATENSCHUTZ



## „Zia – Visible Women in Science“

20. Oktober 2022 · Bernd Geig

### ZEIT Verlag und academics starten eine Initiative zur Förderung von Frauen in der Wissenschaft

Frauen sind in der Wissenschaft und Forschung immer noch unterrepräsentiert. Aus diesem Grund lädt der ZEIT Verlag Frauen in der Wissenschaft dazu ein, an einem einjährigen Fellowship-Programm teilzunehmen. Die neue Initiative gibt Nachwuchswissenschaftlerinnen aller Disziplinen und Fachbereichen die Möglichkeit, Teil des „Zia – Visible Women in Science“-Netzwerks zu werden. Dazu gehören individuelle Personalentwicklung der Fellows durch Workshops zu den Themen Kommunikation und Rhetorik, Stimmtraining und Körpersprache und Medienlogik, aber auch der Ausbau von Kontakten, gegenseitiger Erfahrungsaustausch sowie das Sichtbarmachen von Erfolg. Neben Workshops und einem Zugang zu der Weiterbildungsplattform ZEIT-Akademie profitieren die Wissenschaftlerinnen zudem von der Einbindung in die Kommunikationsmaßnahmen der ZEIT Verlagsgruppe. Im Rahmen der Berlin Science Week findet am 7. November 2022 eine Auftaktveranstaltung statt, in der die erste Fellow-Generation sowie alle Mewirkenden von „Zia – Visible Women in Science“ dazu eingeladen sind, sich auszutauschen und zu vernetzen. [Hier](#) finden Sie alle weiteren Informationen für eine mögliche Partizipation an „Zia – Visible Women in Science“.

2 FOKUS

4 Führungs Aufschlag - Schwere Typen (1): Das John-Fryer-Syndrom

Digital HR Innovation Roadshow >

ProPlus HR  
Personal plus schneller werden  
www.personalintern.de  
betriebsrat@personalintern.de

DGF PERSONALintern exact-jobs.de jobtor.de

Suchen

### ANZEIGEN

BP  
BLUDAU PARTNERS®  
EXECUTIVE CONSULTANTS



# Science Week verbindet Politik und Wissenschaft

Nach Ansicht von Berlins Wissenschafts-senatorin Ulrike Gote (Grüne) sollte die Politik in aktuellen Diskussionen stärker auf Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler hören. „Also die Wissenschaft hat ja nicht nur eine Bringschuld, wie man es jetzt hier meinen könnte, sondern wir haben natürlich auch eine Holschuld als politischer Raum“, sagte sie am Mittwoch in Berlin anlässlich der Vorstellung des Programms zur Berlin Science Week. „Und das ist noch nicht eingeübt. Das Interagieren von Politik und Wissenschaft, das könnte tatsächlich noch besser werden.“ Früher hätten sich Experten nicht oft öffentlich geäußert. „Das hat sich in 30 Jahren komplett geändert“, sagte Gote. Auch in der aktuellen Debatte um Atom- und Energiepolitik habe sie die Stimmen der Wissenschaft wahrgenommen. „Aber sie dringen noch nicht durch. Sie werden noch nicht gehört. Ich sage nicht, sie sind nicht laut genug.“

Vor allem in Berlin gebe es viele Angebote für den Austausch. Die Berlin Science Week sei eines davon. Das Festival findet vom 1. bis zum 10. November unter dem Motto „Dare to know“ statt. Es soll etwa 200 Veranstaltungen geben, darunter Podiumsdiskussionen, Science-Slams, Ausstellungen und Livestreams. Bei den Campustagen am 4. und 5. November im Museum für Naturkunde in Mitte und in der Humboldt-Universität soll es vor allem um Nachhaltigkeit gehen.

Die Berlin Science Week gibt es seit 2016, in den vergangenen zwei Jahren fand sie wegen der Corona-Pandemie hauptsächlich online statt. Dieses Jahr sind etwa 70 Prozent der Formate in Präsenz geplant, 30 Prozent sollen aber weiterhin hybrid oder nur digital stattfinden. Die Veranstalter hoffen auf ähnlich viele Präsenzteilnehmer wie 2019. Damals hätten etwa 25.000 Menschen das zehntägige Festival besucht. *dpa*

## PERSONALFOKUS

---

### „Zia – Visible Women in Science“

#### **ZEIT Verlag und academics starten eine Initiative zur Förderung von Frauen in der Wissenschaft**

Frauen sind in der Wissenschaft und Forschung immer noch unterrepräsentiert. Aus diesem Grund lädt der ZEIT Verlag Frauen in der Wissenschaft dazu ein, an einem einjährigen Fellowship-Programm teilzunehmen. Die neue Initiative gibt Nachwuchswissenschaftlerinnen aller Disziplinen und Fachbereichen die Möglichkeit, Teil des „Zia – Visible Women in Science“-Netzwerks zu werden. Dazu gehören individuelle Personalentwicklung der Fellows durch Workshops zu den Themen Kommunikation und Rhetorik, Stimmtraining und Körpersprache und Medienlogik, aber auch der Ausbau von Kontakten, gegenseitiger Erfahrungsaustausch sowie das Sichtbarmachen von Erfolg. Neben Workshops und einem Zugang zu der Weiterbildungsplattform ZEIT-Akademie profitieren die Wissenschaftlerinnen zudem von der Einbindung in die Kommunikations-



maßnahmen der ZEIT Verlagsgruppe. Im Rahmen der Berlin Science Week findet am 7. November 2022 eine Auftaktveranstaltung statt, in der die erste Fellow-Generation sowie alle Mitwirkenden von „Zia – Visible Women in Science“ dazu eingeladen sind, sich auszutauschen und zu vernetzen. [Hier](#) finden Sie alle weiteren Informationen für eine mögliche Partizipation an „Zia – Visible Women in Science“.

#### **Multi-Krisen-Situation dämpft Zuversicht in der Consultingbranche für 2023**

Die aktuelle Geschäftslage wird vom Großteil der deutschen Consultingfirmen noch als gut bezeichnet. Gleichzeitig schätzen die Unternehmensberatungen die Aussichten für ihre Geschäftsentwicklung in den kommenden sechs Monaten merklich zurückhaltender ein. Die Stimmungseintrübung lässt den Indexwert in der vom Bundesverband Deutscher Unternehmensberatungen (BDU) vierteljährlich durchgeführten Geschäftsklimabefragung in der Consultingbranche für das 3. Quartal 2022 auf 95,3 sinken (Q2/2022: 100,2). Dies ist die vierte Abwärtsbewegung in Folge. Der Consulting-Branchenindikator liegt aber im Vergleich mit dem ifo-Geschäftsklimaindex für die Gesamtwirtschaft, der nach der gleichen Systematik wie der des BDU erhoben wird, auf einem noch deutlich höheren Niveau (ifo-Geschäftsklimaindex 09/2022: 84,3). BDU-Präsident **Ralf Strehlau**: *„Die derzeitige Multi-Krisen-Situation erzeugt bei unseren Kunden aus Wirtschaft, Industrie und Verwaltung mehr und mehr Verunsicherung. Verstärkend wirkt sich dabei aus, dass seitens der Politik zu wenig Klarheit über die zukünftigen Rahmenbedingungen geschaffen werden. Das lässt die Investitionsbereitschaft der Unternehmen zögerlicher werden. Auch auf die Consultingbranche wird sich diese Zurückhaltung voraussichtlich auswirken. Ein schwächerer Start ins Geschäftsjahr 2023 wird immer wahrscheinlicher. Immer mehr Branchenteilnehmer stellen sich auf diese Situation durch die Entwicklung unterschiedlicher Szenarien ein.“*

# Berlin Science Week wieder in Präsenz

## 200 Festivalevents vor Ort und hybrid geplant

Wer weiter kommen wolle, müsse sich etwas wagen, sagte die Berliner Wissenschaftssenatorin Ulrike Gote (Grüne) auf der Pressekonferenz zur Berlin Science Week am Montag. Damit spielte sie auf das diesjährige Motto des Wissenschaftsfestivals an: „Dare to know“.

Dass man sich trauen müsse, „seine Selbstverständlichkeiten auch mal auf den Kopf zu stellen“, sei ebenso in der Wissenschaft wie in der Politik wichtig, fügte die Senatorin und Diplom-Geoökologin hinzu.

Nach Neuland und Experiment klingen tatsächlich eine ganze Reihe an Veranstaltungen auf dieser Science Week, die vom 1. bis 10. November stattfindet. Im KINDL Zentrum für zeitgenössische Kunst kann man sich mit einem virtuellen Noam Chomsky unterhalten, also einer künstlichen Intelligenz, die anhand von Texten des bekannten Linguisten und Philosophen programmiert wurde (4.-10. November).

Im Humboldt-Lab kann man hingegen dem „Gespräch der Bäume“ lauschen (3. November). Der Agrarökonom Marcel Robischon präsentiert dort keine Esoterik, sondern erklärt das komplexe System Wald und wie dort Stoffe, Energie und Information zirkulieren.

Von der belgischen Botschaft aus wird wiederum auf einer kleinen Astrophysik-Konferenz nach „bewohnbaren Welten auf nahen Sternen“ gesucht (3. November, auf Englisch). Für Physikfans interessant dürften auch eine Diskussion zur „Quantenrevolution“ an der Freien Universität sein (10. November), die Science Slams beim „Pint of Science“ in der Volksbühnen-Bar (7. November) oder von der Quantenphysik angeregte Medienkunst im Studio Roman Lipski (4. November, mit Anmeldung).

Seit 2016 lädt die Falling Walls Foundation einmal im Jahr Forschende aus Berlin und der ganzen Welt ein, faszinierende und gesellschaftsrelevante Projekte einem breiten Publikum zu präsentieren. Und das am besten in einer Form, bei der man mitmachen kann oder die zum Austausch anregt.



**Volles Programm.** Das Festival läuft vom 1. bis 10. November. Foto: Berlin Science Week

Während das Programm Wissenschaftsinteressierten jeden Alters ermöglichen soll, neue Perspektiven und Technologien zu entdecken, dient es der scientific community auch dazu, Wirtschafts-

kooperationen anzubahnen und die Aufmerksamkeit der Politik auf brennende Themen zu lenken.

Politisch aktuell sind 2022 eine Reihe von Veranstaltungen. Die Nachhaltigkeitsforscherin Barbara Preatorius von der Hochschule für Technik und Wirtschaft diskutiert im Naturkundemuseum mit Kolleginnen die Frage, wie wir unabhängig von fossiler Energie werden können (5. November). Am Einstein Center Digital Future findet ein Planspiel statt, bei dem die Teilnehmer in die Rollen verschiedener Interessengruppen schlüpfen, und gemeinsam eine klimaneutrale Stadt entwerfen (2. November).

An der Humboldt-Uni werden die Folgen des Angriffskriegs auf die Ukraine diskutiert (10. November) und die Akademie der Wissenschaften lädt das Publikum ein, beim Vortrag „Die erste Teilung Polens“ sein Wissen zur osteuropäischen Geschichte aufzufrischen.

Welche Themen 2022 besonders präsent sind, liegt auf der Hand: Neben Dauerbrennern wie Astrophysik, Künstlicher Intelligenz und Medizin drehen sich viele Events um Klimawandel und Nachhaltigkeit, Krieg & Demokratie. In Zeiten „multipler Krisen“ sind die Wissenschaften einmal mehr gefragt, Lösungen zu deren Bewältigung zu liefern.

Dabei müssten sie auch aus ihrer Blase heraustreten und mit den Bürgerinnen das Gespräch aufnehmen, wurde in der Programmvorstellung wiederholt betont. An der Pressekonferenz nahmen neben der Wissenschaftssenatorin auch der Science Week-Koordinator Jürgen Mlynec, die HU-Präsidentin Julia von Blumenthal, der Präsident der Akademie der Wissenschaften Christoph Marksches und zwei Vertreterinnen von Partnerinstitutionen teil. Einig war man sich: Wissenschaft muss nicht nur mutig, sondern auch nahbar sein. Eva Murašová



SENDER

ARD  Audiothek



[rbbKultur](#)

## Klimagespräch: Der Klimatag im Rahmen der Berlin Science Week

Wissen - 25.10.2022 - 6 Min.

 [Abspielen](#)



<b>Erscheinungsdatum</b>	25.10.2022
<b>Rubrik</b>	<a href="#">Wissen</a>
<b>Sender</b>	<a href="#">rbbKultur</a>
<b>Sendung</b>	<a href="#">Wissen</a>

Unter dem Motto "Zukunft ist, wenn Häuser (gutes) Klima machen und die Stadt essbar wird!" findet am 8. November der Klima-Tag der Berlin Science Week statt. 11 Berliner Zukunftsorte mit ihren zahlreichen Forschungseinrichtungen und Wissenschaftsinstitutionen stellen vielversprechende Lösungsvorschläge rund um den Klimaschutz in Berlin und Brandenburg vor. Was sich dahinter verbirgt, darüber sprechen wir in unserem Klimagespräch auf rbbKultur mit Steffen Terberl, Leiter der Zukunftsorte, der den Klima-Tag organisiert hat.



**rbb kultur** THEMEN + PODCASTS KULTURNACHRICHTEN **RADIO** + FERNSEHEN EVENTS

Kultur erleben und Klassik hören - Programmübersicht - Sendeschema - Der Morgen

# RADIO

**LIVE HÖREN**



Dr. Susanne Birk [DOWNLOAD \(MP3, 5MB\)](#)

Di 25.10.2022 | 09:10  
Ist die Welt noch zu retten? Das rbbKultur Klimagespräch

## WAS WILL DER KLIMATAG IM RAHMEN DER BERLIN SCIENCE WEEK?

Ein Gespräch mit Steffen Terberl, Leiter der Zukunftsorte

Mo Di Mi Do Fr Sa So  
OKTOBER 2022

					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

LETZTE WOCHE  
DIESE WOCHE  
NÄCHSTE WOCHE

**ZUR SENDUNG**  
Mo - Sa 06:00 - 10:00 Uhr  
**DER MORGEN**

Starten Sie mit unserem aktuellen und abwechslungsreichen Kulturprogramm in den Tag!

[f](#) [t](#) [e](#) [p](#)

**IM WEB**

05.11. bis 20.11.2022  
**BERLIN SCIENCE WEEK**

KLIMATAG DER ZUKUNFTSORTE BERLIN

**Termin:** Di 08.11. 2022 | 10:00 bis 19:00 Uhr

**Adresse:** POP Kudamm, Kurtfurstendamm 229, 10719-Berlin

**ZUKUNFTSORTE BERLIN**  
Orte, News, Veranstaltungen

Unter dem Motto "Zukunft ist, wenn Häuser (gutes) Klima machen und die Stadt essbar wird" findet am 8. November der Klima-Tag der Berlin Science Week statt. 11 Berliner Zukunftsorte mit ihren zahlreichen Forschungseinrichtungen und Wissenschaftsinstitutionen stellen vielversprechende Lösungsvorschläge rund um den Klimaschutz in Berlin und Brandenburg vor.

Was sich dahinter verbirgt, darüber sprechen wir in unserem Klimagespräch auf rbbKultur mit Steffen Terberl, Leiter der Zukunftsorte, der den Klima-Tag organisiert hat.





### Science Week: Berlin kürt die Durchbrüche des Jahres

Datenspeicherung in Pflanzen, sich selbst abbauende Kunststoffe und Robert Downey Jr. – die Berlin Science Week vom 7. bis 10. November bietet Faszinierendes.

Tarant Heilmann

26.10.2022, 10:11:10



Blick in eine Veranstaltung der Berlin Science Week im vergangenen Jahr.

Anfang November steht Berlin wieder ganz im Zeichen der internationalen Spitzenwissenschaft. Zum ersten Mal legt die Stadt zur **Berlin Science Week**. Es ist eine durchaus lange Wissenschaftswoche, denn sie geht vom 7. bis 10. November. Tausende Teilnehmer werden zu etwa 200 Veranstaltungen mit mehr als 400 Abrufen aus vielen Teilen der Welt erwartet – online und live. Auch wird im Rahmen der langen Woche wieder der Berliner Wissenschaftspreis verliehen. Wer ihn bekommt, wird erst am Tag selbst bekannt gegeben.

„Pandemie, Krieg, Klimakrise – wie wichtig wissenschaftlicher Fortschritt, Forschung und Erkenntnis sind, gerade bei der Bewältigung multiple Krisen, das erleben wir eigentlich täglich im Privatleben“, sagte die Berliner Wissenschaftsautorin Ulrike Gotsch – selbst Geobotanikerin – bei der Vorstellung des Programms. Egal wie komplex wissenschaftliche Forschung sei, sie müsse „erklären und zugänglich bleiben“. Dazu trügen die Berliner Wissenschaftsvereinigungen bei. Bei der Berlin Science Week gehe es „genau darum, Wissenschaft und Gesellschaft miteinander ins Gespräch kommen zu lassen“. An der Science Week komme in der wissenschaftlichen Community niemand mehr vorbei.

**5 Forscher auf der Berlin Science Week: Es geht um Lösungen fürs Überleben!**  
Die jährliche Klimawissenschaften Konferenz Berlin Science Week ist eine von 200 Aktionen, die auf der Berlin Science Week über Zahlen, Fakten und Diskussionen.  
Berliner Zeitung  
26.10.2022

„Falling Walls – Dare to Know“, besser könnte man es nicht sagen, sagte Ulrike Gotsch zum Motto der Berlin Science Week. Das fasst eigentlich alles zusammen, was man in Berlin wolle. „Dare to Know“ könnte man mit „zu wissen wagen“ übersetzen. Und „Falling Walls“ bezieht sich auf den Ursprung der Wissenschaftswoche. Denn die Berlin Science Week entstand 2013 aus der Falling Walls Conference. Und diese war am 9. November 2009 – zum 25. Jahrestag des Falls der Berliner Mauer – ins Leben gerufen worden.

**Mauern fallen lassen, statt neue zu errichten**  
Spitzenforscher sollten in kurzen Vorträgen die nächsten Durchbrüche in ihrem Fach präsentieren. Sixtusagen wissenschaftliche Mauerdurchbrüche. Bisher haben unter dem Motto „Falling Walls“ in Berlin bereits 20 Nobelpreisträgerinnen und Nobelpreisträger ihre Forschungen vorgestellt, darunter die Wahlberliner Emmasuewle Chappertan (Nobelpreis 2022) und die in diesem Jahr Gelehrten: Alan Aspect und Anton Zeilinger (Quantenphysik) sowie Sverre Palsson (Paläogenetik).

**Medizin-Nobelpreis: Bei zweifeln Versuch und Misserfolg hat bis heute Folgen**  
Der in Leipzig wirkende Paläogenetiker Sverre Palsson erhält den Nobelpreis für seine Forschungen zur menschlichen Evolution. Es gibt auch einen Bezug zu Berlin.  
Berliner Zeitung  
26.10.2022

„Wir wollen erreichen, mit der Berlin Science Week und dem Falling Walls Science Summit einen Ort zu schaffen, wo sich einmal im Jahr alle auf der Welt treffen, die für das Thema Wissenschaft, Forschung und Innovation brennen und glauben, dass man damit die Zukunftsprobleme unserer Gesellschaften und unseres Planeten lösen kann“, sagte Jürgen Myrnek, Koordinator der Berlin Science Week von der Falling Walls Foundation. Man wolle das Thema im Herzen Europas stark machen – auch nach wie vor unter dem guten Namen „Falling Walls“. Bereits, am 9. November 1989, habe in Berlin eine Zäsur bewirkt stattgefunden – gerade jedoch sei man wieder dabei, „Mauern zu errichten, statt Mauern fallen zu lassen“.

### Durchbruch in der Mukoviszidose-Behandlung

Die diesjährigen wissenschaftlichen Durchbrüche („Science Breakthroughs 2022“) werden vom 7. bis 9. November im Berliner Radkalzentrum auf einer Art Gipfeltreffen – dem **Falling Walls Science Summit** – präsentiert. Das Motto lautet übersetzt „Welche Mauern fallen in Wissenschaft und Gesellschaft als Nächstes?“ Die ersten zehn internationalen Preisträger in den verschiedenen Kategorien wurden bereits verkündet – ausgewählt von einer Jury aus 1000 Nominierungen, die aus 100 Ländern eingereicht worden waren.



Zu den Preisträgern gehört der **Mediziner Maria Mall** von der Charité Berlin – und zwar für einen Durchbruch in der Mukoviszidose-Behandlung. Er löste eine erfolgreiche klinische Studie mit einer „hochwirksamen Dreifach-Kombinationstherapie“, die die Lungenfunktion und die Lebensqualität bei der Mehrheit der Patienten mit dieser schweren Krankheit „deutlich“ verbesserte, wie es zur Begründung heißt. **Die Materialwissenschaftlerin Ting Yu** von der University of California, Berkeley, wiederum fand eine Lösung für den biologischen Abbau von Kunststoffen. Mit Enzymen kann Kunststoff so programmiert werden, dass er sich irgendwann zu mehr als 95 Prozent in Moleküle auflöst, die von Mikroben im Boden als Nahrung genutzt werden.

**5 Klima-Maßnahmen: Das sind die Berliner Ideen für mehr Klimaschutz**  
Jeder Berliner kann sich zu mehr Klimaschutz einbringen. Lösungen entwickeln, Initiativen gründen. Was, das zeigen die Teilnehmer der Green Climate Summit.  
Berliner Zeitung  
26.10.2022

Für einen Durchbruch im Bereich „Future Learning“ wird die **Übersetzerin Alina Gars, Chefin des Online-Dienstes NoTolokers** („Wir sprechen“), ausgezeichnet. Dieses bietet die Darstellung zufolge digitale Sprachdienste wie Sprachkurs, Übersetzungen, virtuelles Dolmetschen und kulturellen Austausch an. Es verbindet unter anderem Flüchtlinge und Vertriebene aus Syrien, Venezuela, Jemen, Irak, Kolumbien und anderen Ländern über Skype mit Studenten weltweit. Da ist eine Möglichkeit, Sprachkurse, die sonst kaum Arbeit finden, als Online-Tutorien, Lehrer und Übersetzer einzustellen.

**Pflanzen-DNA als Speichermedium für Texte, Bilder und Töne**  
Nahzu sensationell ist auch die Arbeit von **Monika Feyhied, Cyrus Clarke und Jeff Nivalo**. Das internationale Team von Forschern und Designern wird geehrt für seinen „wissenschaftlichen Durchbruch zu organismbasierter Datenspeicherung“. **„Data Garden“** heißt ihr Datenspeicher, in dem Text, Bild- und Tondaten in der DNA von Tabakpflanzen und Arabidopsis (Ackerschirmlinse) gespeichert sind. Die Daten können im Reagenzglas einer Installation über spezielle Sequenzen abgerufen werden. Es geht hier nicht nur um neue Wege, sondern auch um klimaneutrale Speichermedien mithilfe von Organismen, die ihre eigene Energie erzeugen.

Zu den Gewinnern gehört auch der **Schauspieler Robert Downey Jr.** („Chaplin“, „Iron Man“, „Sherlock Holmes“), der mit der **Managerin Rachel Krupa** für das Projekt „Science Engine“ ausgezeichnet wird. Sie riefen sich eine Initiative der FoodPrint Coalition, die der Schauspieler ins Leben gerufen hat. Es ist eine NGO von Investoren, Spendern und Geschäften, die unter anderen Umwelttechnologien und nachhaltige Projekte fördern.

**Es ist Millionen Kilowattstunden Entlastung knochte'n: Berliner sind daran beteiligt**  
Einmal in der Geschichte der Raumfahrt auf eine Tour durch die Welt eines Wissenschaftlers in Berlin. Berliner Forscher begleiten den Start mit Satelliten.  
Berliner Zeitung  
26.10.2022

„Science Engine“ ermöglicht es Wissenschaftlern, ihre Forschungen zu Klima- und Biodiversitätskrisen zu teilen und über Grenzübergänge zu finanzieren, indem sie direkt mit dem Publikum der Plattform in Kontakt treten“, heißt es zur Erklärung. Es ist also eine Möglichkeit, Klima- und Umweltforschung schnell und innovativ zu finanzieren. Leider kann Robert Downey Jr. wegen anderer Verpflichtungen nicht selbst nach Berlin reisen. Aber die mit ausgeschriebene CEO seiner NGO, Rachel Krupa, wird das Projekt „Science Engine“ vorstellen.

**Wissenschaftler, Science-Gummy oder einfach nur vegane Gummibärchen**  
Globale Herausforderungen stehen auch im Mittelpunkt einer Reihe von Diskussionsrunden unterschiedlicher Art im Programm **Falling Walls Circle**. Dabei geht es unter anderem um folgende Themen: „Wie man die Wissenschaft in der Ukraine nach der russischen Aggression neu startet“, „Voraussetzungen für eine erfolgreiche Führung als Hebel für Veränderungen“, „Psychische Gesundheit für alle: Globale Altszenarien gegen Demenz und Altersdemenz“, „Die Zukunft sauberer Energieerzeugung: Beschleunigung des Übergangs zur CO<sub>2</sub>-Neutralität“ und „Die Bedeutung künstlicher Intelligenz in der Medizin“.

Das Festivalprogramm bietet darüber hinaus vielfältige weitere Formate: zum Beispiel Workshops, Ausstellungen, eigenartige Shows, Erlebnisse mit virtueller Realität (VR) oder Filmvorführungen. Wie sich entwickeln muss Corona-Auflagen auf diese Veranstaltungen auswirken, konnte der Koordinator Jürgen Myrnek bei der Programmvorstellung noch nicht sagen. Mit dabei sind auch dieses Mal viele bekannte Berliner Institutionen, darunter das **Zentrum für Zukunftsstudien**, wo junge Wissenschaftler in aller Kürze ihre Forschungsprojekte vorstellen. Wer „das Herz der Zuschauerinnen“ gewinnt, werde zum Sieger gekürt, heißt es in der Ankündigung. Aber es geht wohl gleichermaßen auch um die Klippe.



**Wie Berliner Bürgerforscher zur Erhaltung der Artenvielfalt beitragen**

Diversität beteiligt sich intensiv an der Erforschung der Umwelt. Wie kann man die Zusammenarbeit zwischen Wissenschaftlern und Bürgerforschern verbessern?

von Tobias Hübner  
Wahnen 24.08.2022

Mit dabei sind auch Orte wie das **FUSUM**, der **KI-Campus**, das **Humboldt-Labor**, das **Tierärztliche Theater**. Das **Museum für Naturkunde** wird am 4. und 5. November 2022 zum **Festivalzentrum** namens **Berlin Science Week Campus** – zum ersten Mal gemeinsam mit der Humboldt-Universität. Eingeladen ist jeder, egal ob „eine (zukünftige) Wissenschaftlerin, ein Student, ein Science-Dummy oder einfach ein neugieriger Mensch“, wie es in der Ankündigung heißt. Der Schwerpunkt der beiden Tage lautet: „Paradigm Shift. Co-Creating a Sustainable Now!“ Man hätte es auch auf Deutsch schreiben können, etwa so: „Paradigmenwechsel. Ein nachhaltiges Jetzt mitgestalten!“ Aber Berlin will sich ja international präsentieren.

**Improvisationstheater für die Wissenschaft**

Unter anderem laden die **Scientists for Future** dazu ein, sich in einer Art Theaterwerkstatt kreativ mit der Klimakrise auseinanderzusetzen. „Unsere Welt steht in Flammen! Das Dürrejahr 2022 mit seinen ausgetrockneten Flussbetten in Europa, China und Nordamerika macht deutlich, dass wir JETZT handeln müssen“, schreiben die Veranstalter. „Doch viele Menschen erstarrten vor der Komplexität dieser globalen Aufgabe.“ Die gemeinsame Klimawerkstatt soll „Zukunftsbilder für mehr Mut in der Klimakrise“ schaffen. Die Veranstaltung heißt „Puck You!“ – und was die Klimakrise mit Shakespeare zu tun hat, wird man gewiss auch erfahren.



**CO<sub>2</sub> aus der Luft saugen: Wie Technologie helfen kann, den Klimawandel zu stoppen**

Es wird nicht gelingen, den Ausstoß von CO<sub>2</sub> ausreichend zu vermindern, sagen Forscher. Verschiedene Verfahren sollen es zusätzlich aus der Luft ziehen.

Berlin 10.08.2022

Zum ersten Mal ist die **Deutsche Allianz für Meeresforschung** mit dabei. Im Programm „Wie das Meer dem Klima helfen kann“ sprechen Forscherinnen und Forscher über ihre Erfahrungen und mögliche Lösungsansätze in der Klimakrise. Die **Universität Zürich** geht in einem Workshop der Frage nach, wie nachhaltige Textilien entstehen. Züricher Institutionen seien in diesem Jahr so etwas wie „Premium-Partner“ der Berlin Science Week, sagte Jürgen Mlynik.

Die **Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin** fragt „wie wir in Zukunft unabhängig von Erdgas und klimaneutral werden können“. Die **Berlin University Alliance** interessiert sich dafür, ob „Improvisationstheater zu hilfreichen Impulsen für die Forschung führen“ könne. Und das **Climate Change Center** befasst sich mit der Bedeutung von Wissenschaftskommunikation in der Klimakrise. Wie können Forscher ihre Arbeiten einer größeren Öffentlichkeit vorstellen? Es geht also sehr stark darum, Wissenschaft und Gesellschaft zusammenzubringen, mehr über Wissenschaft zu diskutieren, neue Formen zu nutzen – etwa die Kunst – und gemeinsam mögliche Lösungen zu suchen. Wissenschaft und Kunst treffen zum Beispiel in einer **Ausstellung zur Genforschung** zusammen.

**Gäste aus Zürich bringen Ökobeichtstuhl mit**

Neben der Corona-Pandemie (für die die Aufmerksamkeit eher verblasst) sind die Klimakrise und die Energien von morgen große Felder, in denen Menschen drängende Fragen haben. Zu den großen Themenbereichen der Berlin Science Week gehören „Gesundheit und Wohlbefinden“, „Erforschung von Erde und Weltraum“, „Gesellschaftliche Trends und Transformationen“, „Innovative Technologien“ und „Zukunft von Leben und Arbeit“, um nur einige zu nennen. Aber es geht auch um „Science Fun“, also den Spaß an Wissenschaft. Zum Beispiel mit dem **„Ökobeichtstuhl“**, auf dem man seine „Ökosünden“ beichten und in den „Öko-Himmel“ kommen könne, wie es in der Ankündigung heißt. Mit dabei: Wissenschaftler der **ZHAW – Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften**.



**Greta und die Geizm – eine Art Kernspaltung**

Der Wechselbrat einiger Atomkraftwerke stellt für die schwedische Umweltschützerin Greta Thunberg kein Problem dar. Sehr wohl Verweise der deutschen Ökonomen

Mülke 12.10.2022

„Oh sind wir uns gar nicht bewusst, welche Auswirkungen unsere täglichen Handlungen haben – positiv wie auch negativ“, so die Veranstalter. „Das Ökosünden-Spiel zeigt auf, wie groß die Umweltauswirkungen von Ökosünden und guten Taten im Alltag sind.“ Spielerisch und nicht mit drohendem Zeigefinger soll hier unter anderem die Rolle von „Life Cycle Thinking“ dargestellt werden. Mit diesem „Lebenszyklusdenken“ ist eine ganzheitliche Sicht auf Produkte gemeint – von der Rohstoffgewinnung über Ressourcennutzung, Produktion, Verpackung, Transport, Konsum bis zu deren „Lebensende“ als Abfall oder als recyceltes Produkt.

Das Programm der Berlin Science Week findet sich im Internet unter [berlinscienceweek.com/de/programm/](https://berlinscienceweek.com/de/programm/)

**Lesen Sie mehr zum Thema**

- [Berlin](#)
- [Europe](#)
- [Einkaufswelt](#)
- [Ausstellungen in Berlin](#)
- [Wirtschaft](#)
- [Gesundheit](#)
- [Ausstellung](#)
- [Stark](#)
- [Wirtschaft](#)
- [Berliner Monat](#)





# Berliner Science Week wieder vor Publikum

**BILDUNG** Wissenschaftsfestival greift die Themen auf, die die Welt momentan am meisten beschäftigen

Vom 1. bis zum 10. November findet die 7. Berlin Science Week statt. Erstmals ist das vollgepackte Programm wieder vorwiegend in Präsenz geplant.

Globale Herausforderungen wie die voranschreitende Klimakrise, der russische Angriffskrieg in der Ukraine und die Corona-Pandemie stellen die wichtige Rolle von Wissenschaft in den Mittelpunkt. Viele Themen der diesjährigen Berlin Science Week sind ein Spiegel dessen, was die Welt im Moment beschäftigt: die Zukunft sauberer **Energietechnologien**, energieeffiziente Digitalisierung oder Chancen und Herausforderungen von zirkulären Wirtschaften. Ein konkreter Brennpunkt: Wie kann Wissenschaft in der Ukraine in Zeiten des russischen Angriffskriegs stattfinden und welche Implikationen hat er für die nationale und internationale Agrar- und Ernährungspolitik? Die lange Tradition und des Innovations-



Jürgen Mynek, Koordinator der Berlin Science Week.

(Mit Folie: Web-Forecasts)

potenzial des Wissenschaftsstandorts Berlin-Brandenburg machen die Region dabei zu einem wichtigen Ort für internationale Kooperation und Wissensaustausch. Wissenschaftsautorin Ulrike

Göts (Grüne) sagt: „Egal wie komplex Wissenschaft sein mag, sie muss erklärbar und zugänglich bleiben.“ Sie sei dankbar, dass die Berliner Wissenschaftseinrichtungen mit ihrer Vielfalt

und Internationalität nicht im Elfenbeinturm forschen, sondern für alle Bürger erfahrbar bleiben. Das gelinge auf herausragende Weise bei der Berlin Science Week. „Dort geht es genau darum, Wissenschaft und Gesellschaft miteinander ins Gespräch kommen zu lassen“, so die Senatorin. „Die Welt ist im Krisenmodus, aber es gibt auch Lichtblicke. Die Berlin Science Week zeigt, wie exzellente Wissenschaft und Forschung die Welt von morgen positiv gestalten kann“, betont Jürgen Mynek, Koordinator der Berlin Science Week.

Setzt 2019 im Museum für Naturkunde angesiedelt, findet der Berlin Science Week CAMPUS erstmalig auch in einem Hörsaal der Humboldt Universität statt. Das diesjährige Festivalprogramm umfasst rund 200 Events und mehr als 400 Speaker. Das Programm findet sich online.

[berlinscienceweek.com/de/programm](https://berlinscienceweek.com/de/programm)

(red)

(idw)

**idw - Informationsdienst Wissenschaft**  
Nachrichten, Termine, Experten

[Deutsch](#) | [Login](#) | [Registrieren](#) | [Contact](#) | [\(Magazine\)](#)

---

First Steps | About idw

Advanced Search | ?

---

Home > Press release: Berlin Science Week 2022: ...


- News
- Events
- Experts
- Publications

Facebook | Twitter | RSS | LinkedIn

**Pressemeldungen zu Corona**

**idw-Abo:**  
Initiative x progress

idw-News App:  
Download on the App Store



**Back** | **Similar press releases**

10/27/2022 10:15 | Share on: [m](#) [f](#) [t](#) [l](#)

### Berlin Science Week 2022: Kreislaufwirtschaft, KI und Mondstaub - BAM gibt Einblicke in nachhaltige Materialforschung

Oliver Porzboon *Referat Kommunikation, Marketing*  
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)

Berlin, 27.10.2022. Wie können wir Städte in Zukunft nachhaltiger bauen und Reste alter Gebäude CO<sub>2</sub>-sparend für die Kreislaufwirtschaft nutzen? Wie lassen sich mit künstlicher Intelligenz klimaschonende Materialien schneller und effizienter entwickeln? Was haben Pflanzenfasern mit nachhaltiger Flammschutz zu tun? Und wie lassen sich per 3D-Druck aus Mondstaub Straßen für kürzige Mondbasen bauen?

Diese und viele weitere spannende Fragen bearbeiten Forscher\*innen der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) im Rahmen der diesjährigen Berlin Science Week, die vom 1. bis 10. November in Berlin stattfindet.

Print | PDF | Email

Interessierte können am 8. November im PopUpbaum in der Berliner City West von 10 bis 19 Uhr Forschung zum Klimawandel erleben. Am BAM-Stand zeigen Forscher\*innen, wie sich mit Kokosfasern, Akaziensaft und Schalen der Cassava-Pflanze nachhaltige und leistungsfähige Baustoffe herstellen lassen.

Am 10. November lädt die BAM zudem zu einem Workshop zur Fire Science ein. Im Fokus stehen dort die Auswirkungen des Klimawandels auf die Brandbekämpfung und -prävention. Internationale Expert\*innen präsentieren ihre Forschung zu neuen sicheren Materialien z.B. für den Leichtbau und nachhaltigen Flammschutzmitteln. Diese und alle weiteren Beiträge der BAM zur Berlin Science Week 2022 sowie Informationen zur Anmeldung finden sich unter <https://www.bam.de/berlin-science-week>.

**More information:**

<https://www.bam.de/Content/EN/Events/2022/2022-11-01-10-berlin-science-week.html>

**Criteria of this press release:**

Journalists, Students, Teachers and pupils, all interested persons  
Construction / architecture, Energy, Environment / ecology, Materials sciences  
transregional, national  
Miscellaneous scientific news/publications  
German

The screenshot shows the IDW (Informationsdienst Wissenschaft) website. The header includes the IDW logo and navigation links for 'Deutsch', 'Login', 'Registe...', and 'Contact (Magazine)'. Below the header is a search bar and a navigation menu with 'First Steps' and 'About IDW'. The main content area features a press release from BAM (Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung) titled 'Berlin Science Week 2022: Circular economy, AI and lunar dust - BAM offers insights into sustainable materials research'. The release is dated 10/27/2022 10:16 and is authored by Oliver Perzborn, Federal Communication, Marketing, BAM. The text discusses research on sustainable building materials and 3D printing using moon dust. A sidebar on the left contains navigation links for 'News', 'Events', 'Experts', and 'Pictures', along with social media icons and a 'Pressmedienlogos' section featuring Corona and the IDW logo. At the bottom of the sidebar, there are links for the 'idw-Abc' and the 'idw-News App' available on the App Store.

Those interested can experience research on climate change on 8 November at Popkudamm in Berlin's City West from 10 am to 7 pm. At the BAM stand, researchers will show how coconut fibres, acacia sap and cassava peels can be used to produce sustainable and efficient building materials.

On 10 November, BAM also invites you to a workshop on Fire Science. The focus will be on the effects of climate change on fire fighting and prevention. International experts will present their research on new safer materials, e.g. for lightweight construction and sustainable flame retardants.

These and all other BAM contributions to the Berlin Science Week 2022 as well as information on registration can be found at <https://www.bam.de/berlin-science-week>.

**More information:**

<https://www.bam.de/Content/EN/Events/2022/2022-11-01-10-berlin-science-week.html>

**Criteria of this press release:**

Journalists, Students, Teachers and pupils, all interested persons  
 Construction / architecture, Energy, Environment / ecology, Materials sciences  
 transregional, national  
 Miscellaneous scientific news/publications  
 English









## Wissen contra Glauben

David Attenboroughs Film "Eine kleine Welt" ist ein Dokumentarfilm über die Vielfalt der Natur. Er zeigt die Schönheit und die Vielfalt der Natur in einer Weise, die für viele Menschen ein Glaubensobjekt ist. In der Science Week Berlin wird dieser Film am 27. Oktober um 19 Uhr im Kino am Potsdamer Platz gezeigt. Ein Film, der die Schönheit der Natur zeigt, ist ein Glaubensobjekt für viele Menschen. In der Science Week Berlin wird dieser Film am 27. Oktober um 19 Uhr im Kino am Potsdamer Platz gezeigt.

Hilary Lobell über Ernährung und Nachhaltigkeit: "Food for Thought" ist ein Dokumentarfilm über die Auswirkungen der Ernährung auf die Umwelt. Er zeigt die Verbindung zwischen Ernährung und Nachhaltigkeit. In der Science Week Berlin wird dieser Film am 28. Oktober um 19 Uhr im Kino am Potsdamer Platz gezeigt.

Maria Montessori über Bildung: "The Montessori Method" ist ein Dokumentarfilm über die Montessori-Methode der Bildung. Er zeigt die Vorteile dieser Methode für die Entwicklung des Kindes. In der Science Week Berlin wird dieser Film am 29. Oktober um 19 Uhr im Kino am Potsdamer Platz gezeigt.

Foto: © iStockphoto.com



## Berlin Science Week

**KITZG 2022** Unter dem diesjährigen Motto „Paradigm Shift: Confronting a Sustainable Now“ lädt die Berlin Science Week, ein internationales Wissenschaftsfestival, einheimische und internationale Forscher:innen und Laien in dieser Woche in der ganzen Stadt vor allem zum Austausch über Konsumansätze und ethische Krisen an. Im Rahmen der Wissenschaftswoche gibt's Workshops, Podiumsdiskussionen, Exkursionen und weitere Aktionen. „We need to talk!“ – ebenfalls ein Slogan der diesjährigen Science Week Berlin.

Diverse Orte | 11.10 bis 13.10.22 | Termine, Tickets etc.: [berlinscienceweek.com](http://berlinscienceweek.com)

— 5 —



(idw)
idw - Informationsdienst Wissenschaft  
Nachrichten, Termine, Experten
Deutsch | Login | Register | Contact | (Magazine)

---

Find Page | About IDW |

Q
Advanced Search | 7

Home > Press release: Originelle Fledermausforschung: Ahana ...

News

Events

Experts

Features

Facebook

Twitter

LinkedIn

YouTube

Pressemitteilungen  
von Corona

idw-Abo:  
kostenlos & kostenlos

idw-News App

Download on the  
App Store

Forschungsverbund  
Berlin e.V.

Track

Link zur Pressemitteilung

10/28/2022 10:58 Share on:

### Originelle Fledermausforschung: Ahana Aurora Fernandez erhält Marthe-Vogt-Preis

Anja Wang *Pressestelle des Forschungsverbundes Berlin e.V./ Forschungsverbund Berlin e.V.*

Der Forschungsverbund Berlin e.V. verleiht den diesjährigen Marthe-Vogt-Preis an die Biologin Dr. Ahana Aurora Fernandez. In ihrer Doktorarbeit am Museum für Naturkunde Berlin und an der Freien Universität Berlin untersuchte sie die Entwicklung des Lautrepertoires von Jungtieren wildlebender Sachtfledermaus. Zu ihren zahlreichen bahnbrechenden Entdeckungen gehört, dass die Jungtiere dieser Fledermausart genau wie Kleinkinder eine „Babbelphase“ durchlaufen, sondern auch, dass Fledermaus-Mütter auf dieses „Babbeln“ mit speziellen Lauten antworten und dabei die Klangfarbe ihrer Stimme ändern. Dieses Phänomen kann ebenfalls in der mütterlichen „Babysprache“ beim Menschen beobachtet werden. Damit ist die Sachtfledermaus die einzige bisher bekannte andere Säugerart neben dem Menschen, die über diese Fähigkeiten verfügt.

Die Verleihung des Marthe-Vogt-Preises findet im Rahmen der Berlin Science Week am 3. November, 18 bis 20 Uhr, in der Geschäftstafel der Leibniz-Gemeinschaft, Chausseestraße 111, in Berlin statt. An Festreden wird Ulrike Gotsch, Senatorin für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung des Landes Berlin, anwesend.

Dr. Ahana Aurora Fernandez  
Simon Ripberger  
Ahana Aurora Fernandez / Simon Ripberger

Dr. Ahana Aurora Fernandez bei der Feldarbeit  
Michael Eßer  
Ahana Aurora Fernandez / Michael Eßer

**Contact for scientific information:**  
Museum für Naturkunde Berlin  
Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung  
Dr. Ahana Aurora Fernandez  
E-Mail: [ahana.fernando@fhn.berlin.de](mailto:ahana.fernando@fhn.berlin.de)

**More information:**  
<https://www.fv-berlin.de/karriere/marthe-vogt-preis>  
<https://www.fv-berlin.de/infos/kommunikation-und-offentlichkeitsbewusstsein-zu-...>



Folge 5: Veranstaltungstipps in November in Berlin | Der Morgen | Der Morgen

Berlin erleben

## Veranstaltungen im November in Berlin: Die Höhepunkte des Monats

Der Berliner November bringt viele schöne Veranstaltungen. So lässt sich das Theater (so schön wie der Monat) durch ganz Berlin erleben. Aber die auch das Theater vermittelt und alle Veranstaltungen best. schaut, lohnt für euch vor die Tür. Die besten Veranstaltungen im November bekommt ihr hier im Überblick.

### Pitchfork Music Festival Berlin



Das US-Musikfestival "Pitchfork" gerollt immer schon über Berlin, aber nach der Pandemie ein heißes Ansehen. Entsprechend gut ist es vertreten. Pitchfork bringt euch alle für ein starkes Festival. Immerhin wissen gerade die Fans von den Musikern, wie man so eine Party erleben kann. Gerade deshalb lohnt die auch auf das Pitchfork Festival in Berlin. In vielen beliebten Locations der Stadt, Columbia Theater, Postamt Kreuzberg, werden unter anderem Indierock Bands wie Liquid. Steloch oder I. Jordan auftreten. Drei Tage, viele Events, es wird spazig. Mehr Infos zum Pitchfork Music Festival Berlin hier.

**tipBerlin**  
NEWSLETTER

[Anmelden](#) [Abmelden](#)

**Pitchfork Music Festival Berlin** versch. Locations, 4-6.11., Tickets ab 25, 11 € weitere Infos hier

### Jazzfest 2022



Das Jazzfest zählt zu den größten, aber auch progressivsten Jazz-Veranstaltungen Europas. Ausgerichtet wird es von den Berliner Festspielen, die mit viel Programmangebot für das Jazz- und Musikpublikum sorgen. Das Jazzfest bietet ein breites Spektrum an Jazz- und Musikveranstaltungen. Das Jazzfest Berlin verbindet Jazz mit Contemporary Music und auch Newcomerprojekte werden. Unter anderem sind die Campers, Johannes Willems und auch Black Joe Long dabei. Die Website hier im November in Berlin.

**Kiez der Berliner Festspiele** (Tagessperrstelle 2A, Wilmersdorf, 22.11.-6.12., ab 10 €, weitere Infos und Tickets hier)

### Museumssonntag am 6. November



Das Pergamonmuseum in Berlin ist ein beliebtes Ziel für Besucherinnen und Besucher. Am Sonntag, dem 6. November, findet der Museumssonntag statt. In diesem Rahmen sind alle Museen im Pergamonmuseum für Besucherinnen und Besucher kostenlos zugänglich. Das Pergamonmuseum ist ein einzigartiges Museum, das die Geschichte Berlins und die Weltgeschichte zeigt. Die Website hier im November in Berlin.

Es ist eine schöne Tradition, die im Jahr 2022 erneuert ist. Ein großer Teil der Berliner Museen und Ausstellungshallen kann kostenlos besucht werden. Das gilt an jedem ersten Sonntag im Monat, im November ist das der 6. Es empfiehlt sich, ein wenig früher zu kommen und einen Geduld zu haben, gerade bei den beliebtesten Museen. [Mehr über Museumssonntag hier für Sie.](#)

**Museumssonntag** am 6. November, teilnehmende Museen und Ausstellungshallen [hier](#)

### Zebra Poetry Film Festival



Im Haus der Poesie und im Kino der Kulturbrauerei wird es wieder viel poetische Filmangebote im Bewegtbild geben. Das "Zebra Poetry Film Festival" macht Berlin wieder zum Zentrum des Poetryfilms. Es ist ein internationaler Wettbewerb, der die besten Poetryfilme zeigt. Diesesmal geht es besonders um die Ukraine, aber auch israelische, die Außenbeziehungen in der Regel im Vordergrund stehen. [Zebra Poetry Film Festival](#) macht Berlin wieder zum Zentrum des Poetryfilms. Es ist ein internationaler Wettbewerb, der die besten Poetryfilme zeigt. Diesesmal geht es besonders um die Ukraine, aber auch israelische, die Außenbeziehungen in der Regel im Vordergrund stehen.

**Zebra Poetry Film Festival** Haus der Poesie und Kino in der Kulturbrauerei, 3-6.11., weitere Infos hier

### "Aus den Fugen"-Festival



Es ist eine Musikveranstaltung, das Festival "Aus den Fugen". Zwei Wochen lang gibt es im Berliner Konzerthaus spezialübergreifend interessante Werke zu hören. Nicht nur das, dabei Johann Sebastian Bachs "Veni den Fugen" im Programm nicht fehlen. Darüber gibt es auch viele weitere Konzerte, Workshops und Gespräche. Gäste sind Paul Bay Dornum, Camilla, Jonathan Hochmann und auch Singer-Songwriterin Franziska Dreier. Mit dem Drehbucher könnt ihr übrigens auch viel erleben, wie auch die Konzertbesucher wert sind.

**Aus den Fugen** Konzerthaus Berlin, Gendarmenmarkt, Mitte, 14.-27.11., Kartenpreis variieren, weitere Infos und Tickets hier

### Berlin Science Week



Jede Tage Wissenschaft für alle bei der Berlin Science Week. Auch erwarten Workshops, Games, Ausstellungen, Führungen und, geht mittlerweile ja nicht mehr ohne VR-Erlebnisse. Lesen könnt ihr dabei eine Menge. Was wir sich die Wissenschaft von der Gesellschaft? Hier kann, wie wir den Mund für uns bewahren machen können und wie wir unsere Systeme in verschiedenen digitalen Funktionen. Manche Veranstaltungen finden auch digital statt. [Ganz Tipps für die Berlin Science Week haben wir hier für euch.](#)

**Berlin Science Week** versch. Locations, 1.11.-18.11., je nach Veranstaltung unterschiedliche Zeiten, hier Eintritt, weitere Infos hier

### Bazaar Berlin



Die Verkaufsausstellung Bazaar Berlin geht 2022 in die 10. Runde. Das ist nicht nur ein Verkaufsmarkt, sondern eine 11. Location werden erwartet. Es wird ein kulturelles Angebot über Kunstwerke, Antiquitäten und mehr. Darüber hinaus bekommt ihr von der Kultur- und Gemeinschaftsarbeit und, natürlich, Weltmusik. Die Veranstaltung ist für alle zugänglich. Am 6. und am 7. November findet eine Fair Trade-Marketing-Party am 11. und 12.11. statt.

**Bazaar Berlin** (Haus der Poesie, Kulturbrauerei, Mittwoch, 2.11.-4.11., 10.-17.11., 14.11.-16.11.) weitere Infos hier

### Tulip Mania: Kunst-Experiment am Ku'damm



"Tulip Mania" ist ein Kunst-Experiment am Ku'damm. Die Künstlerinnen haben eine Installation geschaffen, die die Geschichte der Tulipen in den Niederlanden zeigt. Die Installation ist eine Mischung aus Kunst, Musik und Performance. Die Künstlerinnen haben eine Installation geschaffen, die die Geschichte der Tulipen in den Niederlanden zeigt. Die Installation ist eine Mischung aus Kunst, Musik und Performance. Die Künstlerinnen haben eine Installation geschaffen, die die Geschichte der Tulipen in den Niederlanden zeigt. Die Installation ist eine Mischung aus Kunst, Musik und Performance.

**Tulip Mania** am Pog Rodinnas (Kulturbrauerei, 20.11. (Donnerstag), 18.-19.11. (Freitag), weitere Infos zur Ausstellung hier)

### Eintritt frei in Planetarien



Der Blick in die Sterne ist immer wieder so schön, verbindet diese Welt, wenn man einen der Berliner Planetarien besucht. Die Planetarien sind ein Ort, an dem man die Welt der Sterne und der Planeten kennenlernen kann. Die Planetarien sind ein Ort, an dem man die Welt der Sterne und der Planeten kennenlernen kann. Die Planetarien sind ein Ort, an dem man die Welt der Sterne und der Planeten kennenlernen kann.

**Planetarium** (Planetarium Berlin, Kulturbrauerei, am 6. November und 13. November, weitere Infos hier)

**Lil Nas X in der Max-Schmeling-Halle**



Die Net-Charisma-Industrie, wie im IT-Jahrhundert üblich ist, über die soziale Medien, 2020 als Star auf Twitter. Drei Jahre später veröffentlichte er Songs auf SoundCloud, was ebenfalls virale Sensation ist. Inmitten herbstlicher Nächte hat aber erst seine Weihnachtssingle "OMG (feat. Drake)" angeschlossen das Letzte Jahr von 2021. Anders als Justin Bieber hat er sich aber zu den Musikkritikern durchsetzen, gewann Musikpreise und veröffentlichte 2021 sein erstes Album "Montero". Aktuell ist er auf Welttournee - und im November tritt er in Berlin auf.

- Lil Nas X** Max-Schmeling-Halle, Am Falkenberg 1, Prenzlauer Berg, 8.11., 20 Uhr ab 11,-90€, Tickets bekommt ihr [hier](#)

**Experimentelle Krauts beim Synästhesie Festival**



Das Synästhesie Festival bietet seit vielen Jahren eine Plattform für experimentelle, handgemachte Musik zwischen Psychedelic, Kraut, Noise und Progressive. Die Organisation der schließlichen-MMR hat in der Jubiläumsversion erweitert auch in Performance, was für ein ganz neues Gespür als Live-Musik bedeutet, was den Musikern und Zuhörern eine beispiellose Erfahrung bietet. Das Festival der synästhetischen Kultur konzentriert sich auf die kreisförmigen Verbindungen zwischen visueller Wahrnehmung und Gehör. Die Banden werden die Übergänge zwischen den Sphären ermöglichen.

- Synästhesie Festival** Kulturfabrik, Schönhauser Allee 51, Prenzlauer Berg, 10.11., 17-11., Tickets ab 95€, weitere Infos und Tickets [hier](#)

**Open Mike**



Es ist der wohl wichtigste Zeitknotenpunkt für den Live-Musik im Stadtteil Mitte. Open Mike bietet eine Mischung, die vorher noch kein festliches Festival hat. Das Ganze orientiert an einer Spontaneität, aber ein Ort, an dem die musikalischen Ideen immer im Vordergrund sind. Die Veranstaltung hat sich entwickelt, hat heute bei den großen Festivals einen Fuß in der Tür für die Live-Musik in der Stadt, hat viele Zuschauer und Fans.

- Open Mike 2022** Festzelt am Nordhafen, 2022-2023, 10.11., weitere Infos [hier](#)

**Wolf Alice**



Über eine Kooperation im New Musical Experimentierfeld lassen sich Sängerin und Gitarristin (Elle Rowless) und Gitarrist (Jeff O'Riada) kennen. Zusammen gründeten die Wolf Alice, eine britische Alternative-Rock-Band. Und ähnlich zusammen, wie sich dieser Band über, wenn auch die Länge der beiden - aber im Grunde immer verbunden und träge hängt der Drummer der Gruppe, die einige Male in den letzten Jahren geändert ist und damit mit dem Album "Blue Weekend" kam. Im November treten Wolf Alice in Berlin auf (Übersicht, es wird träge).

- Wolf Alice** Arena AufSchwan, Bernauer Straße 95, Friedrichshagen, 21.11., 19 Uhr (Übersicht), 29.11. (Übersicht), 29.11., Tickets bekommt ihr [hier](#)

**Mehr zum Thema**

Die Kulturwirtschaft der Stadt ist immer wieder Thema. [Hier](#) erfahren Sie mehr über den Kulturmarkt in Berlin. [Hier](#) erfahren Sie mehr über den Kulturmarkt in Berlin. [Hier](#) erfahren Sie mehr über den Kulturmarkt in Berlin.



**Christmas Garden Berlin**



Der Botanische Garten ist für sich schon schön, aber gefüllt in der nächtlichen Lichterwelt des Gartens ist er eine Sommer für sich. Auch in diesem Jahr bekommt der Botanische Garten eine tolle Beleuchtung zu sehen, die auf die botanischen Themen abzielt.

- Christmas Garden Berlin** im Botanischen Garten, Eingang: Gröben - Luisenpark 6-8, Luisenpark, 26.11. - 21.12., 16.30-22.00h, 29.50€, weitere Infos [hier](#)

**Weihnachten im Tierpark**



Im Tierpark wird es hell und hellweiss. Insgesamt 30 Lichtkunstwerke werden in der Parkanlage aufgestellt, darunter Glühbirnen-Bäume, leuchtende Sterne am Wegrand und ein heiliges kaltes kaltes kaltes Weihnachtsbäumchen. Natürlich gibt es auch ein festliches Lichterfest am Abend. Alles auf, und ein festliches kaltes kaltes kaltes Weihnachtsbäumchen. Natürlich gibt es auch ein festliches kaltes kaltes kaltes Weihnachtsbäumchen. Alles auf, und

- Weihnachten im Tierpark** Tierpark Berlin, Zoodirektion-Regie-Museum 4, Zoodirektion, 18.11. - 13.1.22 Uhr, 10.50€, weitere Infos [hier](#)

**Weihnachtsmärkte eröffnen**



Beliebt, die kleinen Weihnachtsmärkte. Im November startet die Weihnachtsmärkte in Berlin. In Berlin werden wieder die Weihnachtsmärkte eröffnet. In Berlin werden wieder die Weihnachtsmärkte eröffnet. In Berlin werden wieder die Weihnachtsmärkte eröffnet.

- Start der Weihnachtsmärkte** im Kulturforum, 21.11., 14.12. (in der Regel)



[Home](#)
[Job Portal](#)
[News](#)
[Research](#)
[Directory](#)
[Search](#)
[Register](#)

---

[Home](#)
[Jobs](#)
[News](#)
[Research](#)
[Directory](#)
[Search](#)
[Register](#)

[Home](#)
[Jobs](#)
[News](#)
[Research](#)
[Directory](#)
[Search](#)
[Register](#)

**News**

- [News 2022](#)
- [News 2021](#)
- [News 2020](#)
- [News 2019](#)

**Science info**

- [Funding and grants](#)
- [Research projects](#)

## Biologist Ahana Aurora Fernandez Receives Marthe Vogt Award 2022 for Groundbreaking Research on Bats

08 October 2022

Event / Life Sciences

---

**Forschungsverbund Berlin e.V. to honor the outstanding early-career researcher from Freie Universität Berlin for her excellent dissertation at an award ceremony at 6:00 p.m. on November 2**

Dr. Ahana Aurora Fernandez, a biologist at Freie Universität Berlin, has been chosen as the recipient of this year's Marthe Vogt Award by the Forschungsverbund Berlin (FVB, Research Association of Berlin). In her doctoral thesis, which she wrote at Museum für Naturkunde Berlin (Berlin's Museum of Natural History) and Freie Universität Berlin, Fernandez investigated the development of the vocal repertoires of greater sac-winged bat pups in the wild. Among her many groundbreaking discoveries, she found out that – just like toddlers – pups of this bat species go through a stage of vocalization practice referred to as the “babbling stage” – and that this babbling stage has similar characteristics to those in humans. Every year since 2005, the FVB has presented the Marthe Vogt Award worth 3,000 euros to a young female scientist who has written an outstanding dissertation within a scientific area covered by FVB. Dr. Fernandez will be presented with the Marthe Vogt Award at an event held between 6:00 p.m. and 8:00 p.m. on Wednesday, November 2 at the Leibniz Headquarters, Chausseestraße 113 in Berlin as part of Berlin Science Week. Ulrike Gode, Senator for Higher Education and Research in the State of Berlin, will give the celebratory address.

This year's award winner, Ahana Aurora Fernandez, is a member of the working group at the Museum für Naturkunde Berlin led by Nijam Kiyomochi from Freie Universität Berlin. Her and co-workers' research on mechanisms involved in vocal learning and flexibility in the ability to imitate sounds in greater sac-winged bats within Kiyomochi's ERC Starting Grant project “DUTSUNG”.

Fernandez studied vocal vocalizations and their development in wild greater sac-winged bat pups in the tropical rainforests of Costa Rica and analyzed them using innovative methods from the fledgling discipline of comparative linguistics. She discovered not only that pups of this vocal bat species, which is widespread in tropical and subtropical America, go through a “babbling stage” just like toddlers, but also that her mother responds to this “babbling” with specific sounds, changing their vocal tones (i.e., “tone” of voice). This interaction can also be observed in humans in the form of “motherese” (i.e., speaking in a certain intonation when one makes the greater sac-winged bat the only other mammalian species besides humans known to call to produce these skill like.

Fernandez's doctoral thesis contributes to a better understanding of vocal development in humans and the development of human language. Her thesis was awarded the top prize of “excellent” (summa cum laude) by Freie Universität Berlin's Department of Biology, Chemistry, Pharmacy. The FVB just stated that in her career to date, Ahana Aurora Fernandez has not only been an extremely productive scientist, publishing results of high originality in numerous articles in renowned scientific journals, such as Science, but that she has also been a dedicated scientist, communicator who uses science and promotes it to the general public with her research findings.

Fernandez says, “It may seem astonishing to draw parallels between bat pups and humans, but research on vocal development in social mammals helps us to determine how we've learned the ability to communicate and the mechanisms of complex communication. My current thesis shows that long-term studies on animals in the wild are a prerequisite for grasping such complex behavior in detail and being able to put the subsequent findings into a broader context.”

Dr. Fernandez will be presented with the 2022 Marthe Vogt Award at an event held between 6:00 p.m. and 8:00 p.m. on Wednesday, November 2 at the Leibniz Headquarters, Chausseestraße 113 in Berlin as part of Berlin Science Week. Ulrike Gode, Senator for Higher Education and Research in the State of Berlin, will give the celebratory address. The honorary speech will be given by Nijam Kiyomochi. Media representatives are welcome to attend the award ceremony, as is the general public. A livestream of the event will also be available to watch. Those interested in attending the award ceremony in person are asked to register via email.

The Marthe Vogt Award is given annually in recognition of an outstanding observation by a woman still at the beginning of her academic career in a field in which the Forschungsverbund Berlin conducts research. However, the work need not have been carried out in one of the institutes, the research centers that comprise the FVB conduct cutting-edge research in areas such as information and communications technology, molecular medicine, space research and space research, neurosciences, new materials, applied mathematics, medicine, medicine and biology, veterinary medicine, biotechnology, and environmental research. The dissertation making the prize must have been written at a university in Berlin or Brandenburg.

The award commemorates Marthe Vogt (1913-2000), who researched neurotransmitters and worked at the Kaiser-Wilhelm-Institut für Hirnforschung in Berlin-Stein, where the Leibniz-Forschungsgruppe für molekulare Neurobiologie (German Research Group for Molecular Neurobiology) was founded. She is remembered as a role model not only as an academic, but also as an individual. Because of her flight persecution from the National Socialists as a Jewish scientist, she left Germany in 1938 and continued her research in the United Kingdom.

# NEWZS.DE

Alles auf einen Blick durch RSS-Feeds:  
Nachrichten, Eilmeldungen, Beiträge und Kurzmeldungen zu Top-Themen

TECHNIK

## Berlin Science Week 2022: Kreislaufwirtschaft, KI und Mondstaub – BAM gibt Einblicke in nachhaltige Materialforschung

ADMINRSS-FEED © 28. OKTOBER 2022

Berlin, 27.10.2022. Wie können wir Städte in Zukunft nachhaltiger bauen und Reste alter Gebäude CO<sub>2</sub>-sparend für die Kreislaufwirtschaft nutzen? Wie lassen sich mit künstlicher Intelligenz klimaschonende Materialien schneller und effizienter entwickeln? Was haben Pflanzenfasern mit nachhaltigem Flammchutz zu tun? Und wie lassen sich per 3D-Druck aus Mondstaub Straßen für künftige Mondbasen bauen?

Quelle: IDW-Informationssdienst & Wissenschaft

Tagged: KIW, Intelligenz, Technik



Eine unerschrockene...

Pfeffer, Ida

25,00 € Buch  
Jetzt probieren!

Zum Buch-Buchshop

AKTUELL

## Wenn die Winzer auf dem Vulkan tanzen

9. Dezember 2022



Spaniens Weinwirtschaft erlebt einen Aufschwung, besonders am Ätna. Kann der Rebensaft der Insel dabei helfen, den ewigen Rückstand auf den... >>

## Kondome in Frankreich sind für junge Leute bald gratis

9. Dezember 2022



Spuk am Himmel: Was sind das für merkwürdige Lichter und Phänomene? (Küchenecke Darstellung einer UFO-Sichtung)Es gibt viele merkwürdige Dinge am Himmel, die man sich nicht erklären kann. UFOs, UAPs (=Unidentified Aerial Phenomena) und leuchtende Himmelsphänomene sind nur einige von ihnen. Viele von uns [...]



Würden sie alles tun - auch

menschentöndliches - um die Kontrolle zu behalten?

Auf der diesjährigen UN-Klimakonferenz in Ägypten gab es einen Rückschritt für Umweltschutzaktivisten. Die Aktivisten werden nicht mehr von denjenigen unterstützt, für die sie angeblich kämpfen, den Ägypten und Völkern in Afrika. da f. 1

Soziale Medien: Eton Musk hat Twitter übernommen

Die Studierenden kritisieren innovative Agri-Photovoltaikantenne



The screenshot shows the top part of the IDW website. On the left, there is a blue header with the 'idw' logo and the text 'idw - Internationaler Wissenschaftstag'. Below this, there are navigation links for 'First Steps', 'Mobile', and a search bar. The main content area features a large 'Event' section with the IASS logo and a date range of '11/01/2022 - 11/07/2022 (Berlin)'. To the left of the main content, there is a vertical sidebar with various icons and logos, including Corona, a circular logo, and app store links for the App Store and Google Play.

**Event**



11/01/2022 - 11/07/2022 (Berlin)

**The IASS at the Berlin Science Week**

Berlin Science Week 2022 will be held from 1st to 10th November. Scientists from the IASS will be participating in three events: *Haplo Hortus*, *Springer Nature Storytellers*, *Tariff: The Game for Structural Change*, *Jahon Yaku - Amazon of Rights* and *Care to Act!*

**Haplo Hortus**

31.11.2022 - 06.11.2022

Time: 14:30

Teaching Plants, or How to Turn a desert into a Botanical Garden for a Week. A sensory ethnography exhibition - Historically as acoustic encounter

Tue | Nov 31, 2022 | 14:30 - 20:00 Berlin Time

Institute for Advanced Sustainability Studies (IASS), SNS-Active Societies | Susanne Schmitt

The multi-sensory installation „Haplo Hortus“ brings stories and experiences of encounters between plants and humans of the Botanical Gardens Berlin to a downtown site that holds complex histories of touch, loss, a former red urban light zone to the urban gardening collective Prozessraumgarten „Haplo Hortus“, created by ethnographer, artist and IASS Fellow Susanne Schmitt, alongside to the ethnographic research project „Teaching Plants“ (TU Berlin)

During Science Week, the site-specific work will be articulated through a sensory ethnography workshop with anthropologists Prof. Sandra Collins and Cornelia Ess, through a movement-oriented species exhibit of the experimental knowledge lab „Moving across Worlds“, and a meeting with sound artist and composer Felix Claasen where we explore acoustic legibility and recording contact, making it usable shared by different forms of life.

**Venue**

Studio Nagebau/Prozessraumgarten Berlin

Hermannstraße 102

12081 Berlin,

<https://prozessraumgarten-institut.de/aktuelle-veranstaltungen/>

**Springer Nature Storytellers**

Nov 21, 2022

Time: 10:00-19:00

An evening of storytelling by researchers on the frontlines of discovery

Tue | Nov 01, 2022 | 19:00 - 21:30 Berlin Time

Springer Nature | Nicola Hungenberger, Anouk Merck, Doree Weiss, Josefine Pfaff

Join Springer Nature and partners at The Story Collider for a fun evening of stories told by researchers themselves. Inspiring, captivating, and definitely surprising, you will have an opportunity to hear about and connect with the experiences of experts on the cutting edge of their respective fields.

Among the storytellers is IASS-researcher Anouk Merck. While researching a climate change genetic assembly, she realised the process is not as perfect as she thought it would be.

**Venue**

Prachtwerk

Ganghoferstr. 2

Berlin, 12043 Germany

<https://www.prachtwerkberlin.com/>

**Tariff: The Game for Structural Change**

Nov 04, 2022

Start time: 11:30 AM

Single the structural change

Fri | Nov 04, 2022 | 11:30 - 12:00 Berlin Time

Institute for Advanced Sustainability Studies (IASS) | Victoria Lutz, David Lisa Ben

Tariff needs you. New ideas must be found for the community and the regions so that the future becomes sustainable and worth living. As mayor, nurse, entrepreneur and student you consult together with which ideas this can be done. Everything at the same time is not possible. There will be decisions!

"Tariff" was developed in 2021 in the IASS research group "Regional Sustainability Transformations" in cooperation with "Playing History". Here is the opportunity to get to know the simulation game and play it together on-site.

This event will take place as part of the Berlin Science Week CAMPUS. Admission is free. Please reserve your one or two-day ticket here. Please note: Pre-registration is required for this event. Please send a short mail to victoria.lutz@iass-berlin.de to get a guaranteed place.

**Mapanel**

**Venue**

CAMPUS

Invaldenstraße 42

Berlin, Berlin 10115 Germany

<https://berlin-science-week.com/berlin/>

**Jahon Yaku - Amazon of Rights**

04.11.2022

Time: 14:30

When scientific research and documentary film meet in an Rights of Nature

Fri | Nov 04, 2022 | 14:30 - 15:30 Berlin Time

Institute for Advanced Sustainability Studies (IASS) | M. Cecilia Oliveira, Iván Courtcorren, Julia Aul

"Jahon Yaku" is the indigenous name, in Quechua language, for one of the tributaries of the Amazon river in Ecuador. As the Amazon river flows from its source to the Atlantic Ocean, it crosses four countries with different legal systems. This pilot documentary film traces the ebb and flow of rights in and of the Amazon across space and time, ethnographically exploring the question of what it means for a river to have rights, where these rights come from and what they might look like usually. It aims to show that while the notion of rights of nature may seem exotic to Western legal minds at first glance, a closer look reveals that the idea that non-human entities have rights is not new.

After the screening the public is invited for a open discussion on rights of nature and on the use of non-traditional mediums of scientific production, with one of the movie directors, researcher Maria Cecilia Oliveira. She is project leader for the research group Democratic Governance for Ecopolitical Transformations (ECCOPTU) at the Institute for Advanced Sustainability Studies (IASS) researching on climate change and democracy. At her work she explores possible bridges between science, aesthetics and politics.

**PUBLIC FILM SCREENING & TALK AT THE CAMPUS. PLEASE REGISTER!**

**Venue**

CAMPUS

Invaldenstraße 42

Berlin, Berlin 10115 Germany

<https://berlin-science-week.com/berlin/>

Care to Act! Exploring the capacity of science to act

Thu | Nov 03, 2022 | 19:00 Berlin Time

What role can scientists play in society?

Institute for Advanced Sustainability Studies (IASS), Zentrum Technik und Gesellschaft, TU Berlin | Judith Poppe, Joseph Kiny

As the climate crisis continues to escalate, the role of science and scientists' engagement with society is being re-evaluated. In this workshop, we examine the spectrum of different roles that scientists could take on. Open to members of the scientific community and the general public, the workshop will explore how scientists position themselves in the current moment, the tensions and concerns to which this gives rise, and the public's expectations with regards to the role of scientists.

**PUBLIC WORKSHOP ON SITE AT SNS, TU BERLIN. PLEASE REGISTER!**

**Venue**

SNS, TU Berlin

Ernst-Reuter-Platz 1

Berlin, 10587 Germany

**Information on participating / attending:**

The events will take place in person. If you would like to attend the event on-site, please register on the Website of the Berlin Science Week!

**More information:**

<https://berlin-science-week.com/>

<b>Date</b>	11/01/2022 10:00 - 11/10/2022 22:00
<b>Registration deadline</b>	11/03/2022
<b>Event venue</b>	Studio Nagebau/Prozessraumgarten Berlin, Hermannstraße 102, 12081 Berlin, Prachtwerk, Ganghoferstr. 2, 12043 Berlin, CAMPUS, Invaldenstraße 42, 12115 Berlin, SNS, TU Berlin, Ernst-Reuter-Platz 1, 10587 Berlin, 10587 Berlin, Berlin, Germany
<b>Target group</b>	all interested persons
<b>Email address</b>	<a href="mailto:pressoffice@iass-berlin.de">pressoffice@iass-berlin.de</a>
<b>Reference</b>	international
<b>Subject areas</b>	interdisciplinary
<b>Types of events</b>	Conference / symposium / annual conference, Seminar / workshop / discussion
<b>Year</b>	10/28/2022
<b>Responsible</b>	Sabine Lutz
<b>Department</b>	Presse und Kommunikation, Institute for Advanced Sustainability Studies e.V.
<b>Event is free</b>	no
<b>Language of the text</b>	English



10/28/2022 11:48
Forschert\*innen der TU Berlin auf der Berlin Science Week
Stefanie Tieg (Stabsstelle Kommunikation, Events und Alumni)
Technische Universität Berlin

Zehnte digitale Event vom 1. bis 10. November 2022 / Queen's Lecture 2022 am 7. November 2022 findet in Präsenz statt
Die Berlin Science Week bietet internationalen Forscher\*innen und Organisationen eine öffentliche Bühne, um Einblicke in aktuelle Themen zu geben, die großen Herausforderungen unserer Zeit zu diskutieren und gemeinsam die Zukunft zu gestalten.

Global Food Summit - Wasser: Eine verschlüsselte Ressource
Input zur Nationalen Wasserstrategie der Bundesregierung
imho future at work mit Greta Sundermann, Gero Schwick, Prof. Dr. Christian von Hirschhausen, alle TU Berlin

Wissensforum - Knowledge Exchange der Berlin University Alliance mit Aldo Barthelemy, Lutz Dieß, Marlon Tegel
Was macht eine OpenAI in Museen? Über Visionen, Bewahren, Fragen... Welche Fragen haben Sie zu neuer Forschung? In dem Format #Wissensforum - Das Research Forum Berlin OpenAI werden klassische Theaterpraktiken des Clowning und der Mime genutzt.

CLIMATE:Lab 44 | Let's Talk | Wissenschaftskommunikation - ein Schlüssel zur Lösung der Klimakrise?
im Rahmen der Gemeinschaftsinitiative Climate Charge Caribe Berlin Brandenburg (CCC) wurde Ende 2021 die öffentliche Reihe CLIMATE:Lab gestartet. Die vierte Veranstaltung widmet sich der Bedeutung von Wissenschaftskommunikation in der Klimakrise.
Wissenschaftler\*innen sind große Experten ihres jeweiligen Forschungsthemas. Gerade in Krisenzeiten werden sie jedoch auch zu wichtigen Kommunikator\*innen bzw. Multiplikatör\*innen, also Rollen, die nicht immer einfach auszufüllen ist. Mitarbeiter\*innen vieler Wissenschaftler\*innen dazu neue Herausforderung an und geben verschiedene Wege, um ihre Arbeit einer größeren Öffentlichkeit zu kommunizieren. So vielfältig wie die Forschung - so vielfältig sind auch die Methoden von Wissenschaftskommunikation. Es geht dabei immer um Information, Wissenstransfer und Partizipation.
Warum ist eine klare und gute Wissenschaftskommunikation so wichtig in der Klimakrise? Welche Erwartungen hat die Öffentlichkeit an die Wissenschaft und kann bzw. muss sie dieser gerecht werden?
Wir können Wissenschaftler\*innen bei Kommunikation und Wissenstransfer unterstützt werden!
Ziel: Freitag, 4. November 2022, 18 bis 19.30 Uhr
Ort: Berlin Science Week Campus (Museum für Naturkunde, Invalidenstr. 43, 10115 Berlin)
Weitere Informationen: https://berlinscienceweek.com/veranstaltungen/4-lets-talk/
Kontakt: Beel Petzsch, Projektmanagement Climate Charge Caribe Berlin Brandenburg, E-Mail: beel.petzsch@tu-berlin.de

Queen's Lecture 2022: 'A Human-centred Future of Mobility'
Die Vorlesung wurde ursprünglich als Besuch von King's Elizabeth II am 27. Mai 1968 in Berlin als Geschenk der Briten an die Stadt Berlin eingeleitet. Der Mensch, seine Bedürfnisse und Fähigkeiten stehen im Zentrum der Forschung von Professorin Sarah Stupples zur Zukunft der Mobilität. Selbstbewusste Fahrzeuge wie Autos, Schiffe und Eisenbahnen gehören dazu, ebenso wie die Dekarbonisierung, die Reduzierung der Zukunft des Navigations- und gerichtliche Innovationen in einem globalen, intelligenten Verkehrssystem. Sie wird am 7. November 2022, 16.30 Uhr die hochformale Queen's Lecture an der TU Berlin halten und über die Herausforderungen sprechen, die die Gestaltung einer zukunftsorientierten Mobilität für Politik, Wissenschaft und Gesellschaft beinhaltet. Die Queen's Lecture wird von der Britischen Botschaft und vom British Council Germany unterstützt.
Ziel: Montag, 7. November 2022, 16.30 bis 18 Uhr
Ort: Auditorium der TU Berlin, Straße des 17. Juni 130, 10623 Berlin
Weitere Informationen & Anmeldung: https://www.tu-berlin.de/berlin-science-week/queen-lecture-2022
Kontakt: Inka Schramm, TU Berlin, Stabsstelle Kommunikation, Events und Alumni, E-Mail: veranstaltungen@tu-berlin.de

Problemdiskussion „Energieerhaltung im postfossilien Zeitalter“
Die Frage, ob unsere Energieversorgung sicher ist, bestirnt und alle. Die aktuelle Energiekrise, ausgelöst durch die dramatischen Spannungen mit Russland infolge des Ukraine-Krieges, verstärkt die global wachsende Sorge der Menschen um ihre Versorgungssicherheit und die Kosten der fossilen Energie. Wie sicher ist unsere Energieversorgung - aktuell, vor allem aber nach der Energiekrise, deren Drogentrieb ein weiterer Heizsommer strukturell unterstreichen hat? Die UNISyncal Wissenschaftler Prof. Matthias Diehl und Dr. Benjamin Störner diskutieren mit der Energieexperte Prof. Anke Weidlich vom RWTECH Freiburg Fragen rund um die Energieerhaltung heute und in Zukunft. Wie kann Katastrophenforschung helfen? Was sind die Anzeichen von (Global)Cat heads?
Ziel: Mittwoch, 9. November 2022, 17.30 bis 19 Uhr
Ort: Unika Berlin, An der Wankel 17, 10787 Berlin (die Veranstaltung wird auch aufgeschrieben. Bei Interesse an einer Teilnahme bitte über die Unika Berlin Tickets reservieren: (1) €; ermäßigt 0,5 €; Mitglieder 7 €; Schüler\*innen, Student\*innen 6 €, an der Abendkasse 12 €, 1 € Samstagspreis für alle Prekategorien)
Weitere Informationen: https://berlinscienceweek.com/veranstaltungen/energieerhaltung-im-postfossilien-zeitalter/

Konntag der Zukunftsforscher Berlin
Der Konntag der Zukunftsforscher Berlin, der im Rahmen der Berlin Science Week am 6. November 2022 von 10 bis 19 Uhr im PCF KUDAMM stattfindet, wird ebenfalls vom Climate Charge Caribe Berlin Brandenburg unterstützt.
Weitere Informationen: https://berlinscienceweek.com/veranstaltungen/konntag-der-zukunftsforscher-berlin/

MACHINED MUSIC präsentiert von der Hybrid Platform und Science Gallery Initiative der TU Berlin
MACHINED MUSIC ist eine Performance und Performance, die einen tiefen Einblick in die Rolle von KI-Techniken bei der Aufführung und Produktion elektronischer Musik gibt. In den letzten 10 Jahren hat der Einsatz von evolutionären Modellen, generativen neuronalen Netzen und rekurrenten (rekurrenten) rekurrenten Automatismen musikalischer Prozesse ermöglicht. Welche Auswirkungen haben diese neuen Techniken auf das Genre der elektronischen Musik, und wie genau versuchen die Betreuer zwischen den Disziplinen der Musik und der Computervisualisierung? Während der 45-minütigen Performance beleuchten Experten sowohl aus dem künstlerischen als auch aus dem wissenschaftlichen Bereich diese Techniken. Anschließend können diese bei der 45-minütigen Performance und dem DJ-Set von Mónica Horta Velazquez Horta vertauselt werden.
Ziel: Freitag, 4. November 2022, 20 bis 21.30 Uhr
Ort: Berlin Science Week Campus (Museum für Naturkunde, Invalidenstr. 43, 10115 Berlin)
Der Eintritt ist frei. Um Anmeldung wird gebittet.
Weitere Informationen: https://berlinscienceweek.com/veranstaltungen/machined-music/
Kontakt: Dr. Michael Friebe, Science Gallery at TU Berlin, E-Mail: michael.friebe@tu-berlin.de

Wie zur Theater? Wirkung auf für ein Theater von Wissenschaft und Theater
Berlin University Alliance mit Frank Raddatz (Theater des Anthropozän, Barock Götterhaus | Götterhaus und Denker), Natalie Driesmeyer (Plate-Orp-Theater Potsdam), Thomas Schüt und (Wie Schüt) (Eckelmann), Constanza Marzuc (Zoozy Park) und Marlene Klym (WDRFunktions). Clowning für neue Forschung
Wie kann Theater neue Perspektiven auf die Wissenschaft anbieten? Kann Improvisationstheater zu hilfreichen Impulsen für die Forschung führen? Welche Wissen wird dargestellt auf den Bühnen, die die Welt beleuchten?
Wissenschaft will und soll sich erklären und besser verständlich machen. Schluss mit dem „Überbaurung“, neue Formate des „Knowledge Exchange“ erweitern die Schnittstelle von Kunst und Wissenschaft, mit dem Ziel komplexe Themen zu übersetzen und über alle Sinne zu vermitteln. Theater eröffnet neue Denk- und Experimentierformen, in denen die Grenzen des Möglichen und Sprechens, die Vielfältigkeit des Verehens und Begreifens, sowie des Ausprobierens und die Invention für die Wissenschaft fruchtbar gemacht werden können.
Wir diskutieren die Möglichkeiten, die sich durch Theater der Interdisziplinären Forschung und der Wissenschaftskommunikation sowie ihrer beteiligten Akteure eröffnen und bestimmen aus Praxisprojekten.
Ziel: Samstag, 5. November 2022, 14 bis 16.30 Uhr
Ort: Berlin Science Week Campus (Museum für Naturkunde, Invalidenstr. 43, 10115 Berlin)
Der Eintritt ist frei. Um Anmeldung wird gebittet.
Weitere Informationen: https://berlinscienceweek.com/veranstaltungen/wie-zur-theater/

Wie kann der Austausch zwischen Wissenschaft und Gesellschaft auf Augenhöhe gelingen?
Berlin University Alliance
Die großen und komplexen Herausforderungen unserer Zeit können nur durch Kooperation und Austausch zwischen Wissenschaft und Gesellschaft und über Disziplinengrenzen hinweg gelöst werden. Kunst und Kultur, Politik und Wirtschaft stellen oft ähnliche Fragen wie die Wissenschaft, kommen jedoch von unterschiedlichen methodischen und theoretischen Blickpunkten. Bürger\*innen bringen wiederum ganz andere Perspektiven und Erfahrungen in die Diskussion ein.
Doch wie kann dieser Knowledge Exchange, oder Wissensaustausch, gelingen? Wie können wissenschaftlich erarbeitete Wissen mit Praxis, Erfahrungen- und Mitgeheimen verknüpft werden? Welche Rolle kann die Wissenschaft bei gesellschaftsrelevanten Diskussionen spielen und wie? Welche Verantwortung hat die Gesellschaft gegenüber der Wissenschaft und umgekehrt? Wie zugänglich kann Spitzenwissenschaft sein und wie kann die Mehrzahl derer offen aber auch sicher gemacht werden? Wie transparent sind wissenschaftliche Prozesse und wie kann Gesellschaft in die Qualitätsforschung einbezogen werden?
Diese interaktive Veranstaltung umfasst Diskussionsrunden, die bereits bei der Berlin Science Week 2021 angestoßen wurden. Expert\*innen aus Wissenschaft und Gesellschaft diskutieren über diese und weitere Fragen und tragen so zu einem Austausch zwischen Wissenschaft und Gesellschaft bei. Teilnehmer\*innen können eigene Impulse geben und über interaktive Tools die Diskussionen verfolgen.
Zu diskutieren auf dem Panel:
- Prof. Dr. Günter Ziegler, Präsident, FU Berlin, BUA Board of Directors
- Andrea Heikath, TU Berlin, Experimentell für Wissenschaftskommunikation (Projektorientierte Wissenschaftskommunikation)
- Dr. Nina Lorenz, Vorstand, Joachim Herz-Stiftung, Beirat, Bundesverband Deutsche Stiftungen
- Henning Barthelm, Geschäftsführer Gesellschaft für FOR-Greif und Leitung Ausschuss Bildung und Wissenschaft, Verein Berliner Kaufleute und Industrieller (VBKI)
- Moderator: Drs. Doro und Marlon Lichtenhain, MIGHT/FAK
Ziel: Samstag, 5. November 2022, 19 bis 21.30 Uhr
Ort: Berlin Science Week Campus (Museum für Naturkunde, Invalidenstr. 43, 10115 Berlin)
Der Eintritt ist frei. Um Anmeldung wird gebittet.
Weitere Informationen: https://berlinscienceweek.com/veranstaltungen/knowledge-exchange-gemeinsam-globale-herausf.

Queen's Lecture 2022: 'A Human-centred Future of Mobility'
Die Vorlesung wurde ursprünglich als Besuch von King's Elizabeth II am 27. Mai 1968 in Berlin als Geschenk der Briten an die Stadt Berlin eingeleitet. Der Mensch, seine Bedürfnisse und Fähigkeiten stehen im Zentrum der Forschung von Professorin Sarah Stupples zur Zukunft der Mobilität. Selbstbewusste Fahrzeuge wie Autos, Schiffe und Eisenbahnen gehören dazu, ebenso wie die Dekarbonisierung, die Reduzierung der Zukunft des Navigations- und gerichtliche Innovationen in einem globalen, intelligenten Verkehrssystem. Sie wird am 7. November 2022, 16.30 Uhr die hochformale Queen's Lecture an der TU Berlin halten und über die Herausforderungen sprechen, die die Gestaltung einer zukunftsorientierten Mobilität für Politik, Wissenschaft und Gesellschaft beinhaltet. Die Queen's Lecture wird von der Britischen Botschaft und vom British Council Germany unterstützt.
Ziel: Montag, 7. November 2022, 16.30 bis 18 Uhr
Ort: Auditorium der TU Berlin, Straße des 17. Juni 130, 10623 Berlin
Weitere Informationen & Anmeldung: https://www.tu-berlin.de/berlin-science-week/queen-lecture-2022
Kontakt: Inka Schramm, TU Berlin, Stabsstelle Kommunikation, Events und Alumni, E-Mail: veranstaltungen@tu-berlin.de

Problemdiskussion „Energieerhaltung im postfossilien Zeitalter“
Die Frage, ob unsere Energieversorgung sicher ist, bestirnt und alle. Die aktuelle Energiekrise, ausgelöst durch die dramatischen Spannungen mit Russland infolge des Ukraine-Krieges, verstärkt die global wachsende Sorge der Menschen um ihre Versorgungssicherheit und die Kosten der fossilen Energie. Wie sicher ist unsere Energieversorgung - aktuell, vor allem aber nach der Energiekrise, deren Drogentrieb ein weiterer Heizsommer strukturell unterstreichen hat? Die UNISyncal Wissenschaftler Prof. Matthias Diehl und Dr. Benjamin Störner diskutieren mit der Energieexperte Prof. Anke Weidlich vom RWTECH Freiburg Fragen rund um die Energieerhaltung heute und in Zukunft. Wie kann Katastrophenforschung helfen? Was sind die Anzeichen von (Global)Cat heads?
Ziel: Mittwoch, 9. November 2022, 17.30 bis 19 Uhr
Ort: Unika Berlin, An der Wankel 17, 10787 Berlin (die Veranstaltung wird auch aufgeschrieben. Bei Interesse an einer Teilnahme bitte über die Unika Berlin Tickets reservieren: (1) €; ermäßigt 0,5 €; Mitglieder 7 €; Schüler\*innen, Student\*innen 6 €, an der Abendkasse 12 €, 1 € Samstagspreis für alle Prekategorien)
Weitere Informationen: https://berlinscienceweek.com/veranstaltungen/energieerhaltung-im-postfossilien-zeitalter/

**„Meet the Scientist“ mit Prof. Heberle „Proteins and Nanomachines“**

Proteine sind wesentliche Bausteine des Lebens. Die biologische Aktivität von Proteinen wird jedoch erst deutlich, wenn man sie auf der Nanometerskala untersucht. Dem modernen biophysikalischen Methoden (fast) noch ihre komplexe und faszinierende Wirkungsweise (nun auch) auf atomarer Ebene verstehen. In der Reihe „Meet the Scientist“ im Humboldt-Labor zeigt der renommierte Biophysiker und UnllyCa-Gruppenleiter Prof. Dr. Joachim Heberle, wie Wissenschaftler\*innen Proteine erforschen.

**Zeit:** Donnerstag, 10. November 2022, 16 bis 17 Uhr

**Ort:** Humboldt-Labor im Humboldtforum, Schulplatz 1, 10178 Berlin

Bei Interesse an einer Teilnahme bitte über das Humboldtforum-Tickets reservieren, Eintritt frei!

Weitere Informationen: <https://berlinscienceweek.com/event/proteins-and-nanomachines/>

**Clear the stage for science - Science Slam der Berliner Graduate Center**

Stimmen, als hätte es kein Morgen! Beim Cluster Science Slam tun die Wissenschaftler\*innen alles, um ihr Publikum zu unterhalten, egal ob sie in Mathematik, Neurowissenschaften, Chemie oder über aktive Materialien forschen. Ihre Kreativität sind keine Grenzen gesetzt: Kostüme, Requisiten, Filme, Power-Point-Folienprojektor oder Experimente - alles ist erlaubt. Für die Zeit setzt die Grenze - jeder\*in Sommer\*in hat maximal zehn Minuten. Am Ende entscheidet das Publikum, welcher Slam gewinnt. Mit dabei sind Forscher\*innen der Exzellenzcluster Science of Intelligent, MATH+, SCRIPTS Berlin, UnllyCa und NeuroCae.

**Zeit:** Donnerstag, 10. November 2022, 19.30 bis 22 Uhr

**Ort:** Podrumer's Paradise, Saarbrücker Str. 24, 10405 Berlin

Tickets gibt es an der Abendkasse für 5 €.

Weitere Informationen: <https://berlinscienceweek.com/event/clear-the-stage-for-science-the-science-slam...>

Programmfreiheit: <https://berlinscienceweek.com/its/programme/>

Weitere Informationen erteilt Ihnen gern:

Dafina Tetz

Pressesprecherin der TU Berlin

Tel.: 030 314-23622

E-Mail: [press@tdtu-berlin.de](mailto:press@tdtu-berlin.de)

**More information:**

<https://www.tu-berlin.de/berlin-science-week-2022>

<https://berlinscienceweek.com/its/programme/>

**Criteria of this press release:**

Journalists

interdisciplinary

transregional, national

Miscellaneous scientific renews/publications

Germany



INFORMATIONEN FÜR MEDIEN UND JOURNALIST\*INNEN

- AKTUELLES | EXPERTENSUCHE | PUBLIKATIONEN | LOGO UND FOTOS | KONTAKT

Startseite > Informationen für Medien und Journalist\*innen > Aktuelles > Pressemitteilungen > 2022 > Originelle Fledermausforschung: Marthe-Vogt-Preis 2022 für Biologin Ahana Aurora Fernandez

## Originelle Fledermausforschung: Marthe-Vogt-Preis 2022 für Biologin Ahana Aurora Fernandez

Forschungsverbund Berlin e.V. ehrt Nachwuchswissenschaftlerin der Freien Universität Berlin für herausragende Dissertation / Preisverleihung am 2. November, 18 Uhr

NR 1982022 vom 28.10.2022

Die Biologin Dr. Ahana Aurora Fernandez der Freien Universität Berlin wird vom Forschungsverbund Berlin mit dem Marthe-Vogt-Preis 2022 ausgezeichnet. In ihrer Doktorarbeit am Museum für Naturkunde Berlin und an der Freien Universität Berlin untersuchte sie die Entwicklung des Lautrepertoires von Jungtieren wühlender Sackflügelfledermäuse. Zu ihren zahlreichen bahnbrechenden Entdeckungen gehört, dass die Jungtiere dieser Fledermausart genau wie Kleinkinder eine „Babbelphase“ genannte vokale Übungsphase durchlaufen – und diese Babbelphase ähnliche Charakteristika aufweist wie die von Menschen. Seit 2001 vergibt der Forschungsverbund Berlin e.V. (FVB) den Marthe-Vogt-Preis jährlich an eine exzellente junge Forscherin, die auf einem Gebiet tätig ist, das von einem der FVB-Institute bearbeitet wird. Die Auszeichnung ist mit 3.000 Euro dotiert. Die Verleihung des Marthe-Vogt-Preises findet im Rahmen der Berlin Science Week am 2. November, 18 bis 20 Uhr, in der Geschäftsstelle der Leibniz-Gemeinschaft, Chausseestraße 111, in Berlin statt. Als Festrednerin wird Berlin-Wissenschaftskennerin Ulrike Gots erwartet.

Die diesjährige Preisträgerin Ahana Aurora Fernandez ist Wissenschaftlerin am Museum für Naturkunde Berlin in der Arbeitsgruppe von Privatdozentin (PD) Dr. Mirjam Knörnschöld von der Freien Universität Berlin. Dort untersucht sie als PostDoc im ERC-Starting-Grant-Projekt „CULTSONG“ von Mirjam Knörnschöld die neuromolekularen Mechanismen von vokalem Lernen und die Flexibilität der Imitationsfähigkeit am Beispiel der großen Sackflügelfledermaus.

Für ihre exzellente Doktorarbeit hat Ahana Aurora Fernandez Soziallaute und ihre Entwicklung bei Jungtieren wühlender Sackflügelfledermäuse im tropischen Regenwald Costa Ricas und Panamas untersucht und mithilfe originaler Methoden einer noch jungen Disziplin, der vergleichenden Biolinguistik, analysiert. Sie entdeckte nicht nur, dass Jungtiere dieser in Mittel- und Südamerika weit verbreiteten sozialen Fledermausart genau wie Kleinkinder eine „Babbelphase“ durchlaufen, sondern auch, dass Fledermaus-Mütter auf dieses „Babbeln“ mit speziellen Lauten antworten und dabei die Klangfarbe ihrer Stimme ändern. Dieses Phänomen kann ebenfalls in der mütterlichen „Babysprache“ beim Menschen beobachtet werden. Damit ist die Sackflügelfledermaus die einzige bisher bekannte andere Säugetierart neben dem Menschen, die über diese Fähigkeiten verfügt.

Die Doktorarbeit von Ahana Aurora Fernandez trägt wesentlich zu einem vertieften Verständnis der Entwicklung menschlicher Laute und der menschlichen Sprache bei. Sie wurde vom Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin mit der Bestnote „ausgezeichnet“ (summa cum laude) bewertet. Die Jury des FVB hebt hervor, dass Ahana Aurora Fernandez in ihrer bisherigen Karriere nicht nur eine ausgesprochen produktive Wissenschaftlerin ist, die Ergebnisse von hoher Originalität in zahlreichen Artikeln in renommierten wissenschaftlichen Zeitschriften wie „Science“ veröffentlicht. Sie ist darüber hinaus auch eine engagierte Wissenschaftskommunikatorin, die mit Veranstaltungen und Podcasts ihre Forschungsergebnisse an die allgemeine Öffentlichkeit vermittelt.

Ahana Aurora Fernandez erklärt: „So erstaunlich es erscheinen mag, Parallelen zwischen Fledermausjungtieren und Menschen zu ziehen – die Forschung zur vokalen Entwicklung von sozialen Säugetieren hilft uns, die zugrundeliegenden kognitiven Fähigkeiten und Mechanismen von komplexer Kommunikation festzustellen und besser zu verstehen. Meine Doktorarbeit zeigt, dass Langzeitstudien an freilebenden Tieren eine Voraussetzung sind, um solch ein komplexes Verhalten im Detail zu erfassen und daraus folgende Erkenntnisse in einen breiten Kontext setzen zu können.“

Die Verleihung des Marthe-Vogt-Preises 2022 findet im Rahmen der Berlin Science Week am 2. November, 18 bis 20 Uhr, in der Geschäftsstelle der Leibniz-Gemeinschaft, Chausseestraße 111, in Berlin statt. Als Festrednerin wird Berlin-Wissenschaftskennerin Ulrike Gots erwartet. Die Laudatio hält Mirjam Knörnschöld, Mediensachverständige sowie die interessierte Öffentlichkeit sind herzlich eingeladen. Die Preisverleihung kann auch per Livestream verfolgt werden. Für eine Teilnahme in Präsenz wird eine Anmeldung per E-Mail erbeten.

Der Marthe-Vogt-Preis wird jährlich an eine junge Wissenschaftlerin vergeben, die auf einem Gebiet tätig ist, das von den Instituten des Forschungsverbundes Berlin bearbeitet wird; die Arbeit muss jedoch nicht an einem Institut des Forschungsverbundes entstanden sein. Die Arbeitsfelder der Institute liegen unter anderem in den Bereichen IuK-Technik, Strukturforchung, Optoelektronik und Laserforschung, Mikrosystemtechnik, Neue Materialien, Angewandte Mathematik, Molekulare Medizin und Biologie, Veterinärmedizin, Biotechnologie und Umweltforschung. Die Dissertation muss an einer Universität aus Berlin oder Brandenburg entstanden sein.

### PRESEMITTEILUNGEN

#### „Dahlemer Wissenschaftsgespräche“ zu Forschungsfragen, die bewegen

Freie Universität Berlin setzt naturwissenschaftliche Vortragsreihe am 4. Januar 2023, 18 Uhr, mit dem Thema Hydrologie an Biogrenzflächen fort  
28.12.2022



campus.berlin



#### „Kein Problem ist zu klein“

Interview: An der Freien Universität werden 6000 Support-Points eingerichtet – Anlaufstellen bei Problemen und Fragen zur mentalen Gesundheit

07.12.2022



Namensgeberin Marthe Vogt (1903–2003) erforschte Neurotransmitter und arbeitete am Kaiser-Wilhelm-Institut für Hirnforschung in Berlin-Buch, dem heutigen Standort des Leibniz-Forschungsinstituts für Molekulare Pharmakologie (FMP). Sie ist für den Preis wissenschaftlich und menschlich ein Vorbild. Wegen der nationalsozialistischen Politik gegen jüdische Wissenschaftler verließ Marthe Vogt 1935 Deutschland und forschte in Großbritannien weiter.

### WEITERE INFORMATIONEN

#### Zeit, Ort und Anmeldung

- 2. November 2022, Beginn um 18:00 Uhr
- Haus der Leibniz-Gemeinschaft, Chausseestraße 111, 13489 Berlin
- Für die Präsenzteilnahme an der Preisverleihung wird eine Anmeldung erbeten per E-Mail an: [preisverleihung@fvb-berlin.de](mailto:preisverleihung@fvb-berlin.de)

- Der Link zum Livestream wird kurz vor der Veranstaltung ebenfalls hier unter: <https://www.fu-berlin.de/kommunikation/veranstaltungen/2022>

#### Einladung und Programm

- <https://www.fu-berlin.de/berlin-berlin/berlin-berlin/veranstaltungen/2022>

#### Kontakt

Museum für Naturkunde Berlin  
Leibniz-Institut für Evolutions- und Bio-Systemforschung  
Dr. Ahana Aurora Fernandez  
E-Mail: [Ahana.Fernandez@fu-berlin.de](mailto:Ahana.Fernandez@fu-berlin.de)

Forschungsverbund Berlin e.V.  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Anja Wroing  
Tel. 030 6362-3337  
E-Mail: [wroing@fvb-berlin.de](mailto:wroing@fvb-berlin.de)

Startseite - Teltow-Fläming - Baruth und Berlin: Künstliche Intelligenz und Klimaschutz - BAM

Forschung

## ➕ Künstliche Intelligenz und Klimaschutz – BAM lädt zu Wissenschaftsfestival ein



Aus Mondstaub Straßen bauen oder aus Pflanzenfasern Baustoffe herstellen?

Aus Mondstaub Straßen bauen oder aus Pflanzenfasern Baustoffe herstellen? Auch um solche Fragen geht es bei der diesjährigen Berlin Science Week der

### ➕ MEHR AUS TELTOW-FLÄMING

Attacke

Niedergörsdorf: Polizei sucht Angreifer mit Foto

Klubhaus

➕ Ludwigsfelde: Vorverkauf für die Kaffeeklatsch-Karten startet am Montag

Landschaftspflege

➕ Graue Skabiose auf dem Großmachower Weinberg: Seltene Pflanze soll sich wieder ansiedeln

Geschichte

➕ Ludwigsfelde: Beim „Russenfriedhof“ scheinen viele Fragen offen

Alkoholfahrt

Alles. Immer. Überall.

Mit MAZ+ wissen, was los ist. Wann immer Sie wollen.

MAZ+ bereits abonniert? [Hier anmelden](#)

**MAZ+**  
**6 Monate**  
49,99 €  
**39,99 €**  
für 6 Monate, anschließend 9,99 € pro Monat  
[Auswählen](#)

Weihnachts-Sale  
**MAZ+**  
**MAZ+ (50%)**  
89,99 €  
**44,99 €**  
für 1 Jahr, anschließend 9,99 € pro Monat  
[Auswählen](#)

**MAZ+**  
**Flexibel**  
9,99 €  
**0 €**  
im ersten Monat, anschließend 9,99 € pro Monat  
[Auswählen](#)

Mehr zu unseren MAZ+ Angeboten →

Hinweis: Unsere Einstiegspreise gelten nur für Neukunden.

Get your Tickets: Berlin Science Week CAMPUS at Museum für Naturkunde



4 November - 5 November

Ähnliche Veranstaltungen



On 4–5 November 2022, the Museum für Naturkunde Berlin will once again be transformed into Berlin Science Week's festival centre. Join us!

On **4–5 November 2022**, the Museum für Naturkunde Berlin will once again be transformed into Berlin Science Week's vibrant festival centre.

Centrally located and easy to reach, the **Berlin Science Week CAMPUS** offers a lively atmosphere to come together and connect with like-minded people, participate in important debates and to get inspired by science!

With this year's first-time focus **PARADIGM SHIFT. CO-CREATING A SUSTAINABLE NOW!**, the two CAMPUS days will be all about multi-perspective approaches and collaborative efforts.

Look forward to a diverse programme and gain insights into innovative approaches that help create a **SUSTAINABLE NOW**. Each perspective and every contribution helps detangle questions towards a true **PARADIGM SHIFT**. So whether you are a (future) scientist, knowledge-seeker, science dummy, or curious citizen, join us as we **CO-CREATE** visionary spaces for two days and open a dialogue between science and civil society, art and technology beyond conventional formats.

All participating organisations – be it scientific organisations, innovative businesses or science engagement initiatives – encourage an enriching exchange, initiate new (unexpected) encounters and stimulate collaboration.

+++ Special guest this year is Zurich – with **Zurich meets Berlin** we bring an extra lot of innovative power to **Berlin Science Week CAMPUS!** +++

→ **Get your tickets today!** Admission is free. You have the possibility to get a one-day or two-day ticket.

→ **PLEASE NOTE** that some events – such as workshops – require extra registration. You can find information about this on the respective event pages. Find the full 2-day programme of the CAMPUS from 29 September here: <https://berlinscienceweek.com/campus>

+++ If Corona measures come into force, we will inform you. +++

#### Berlin Science Week

Together with numerous exciting organisations from Berlin and the world, Berlin Science Week presents a rich programme from 1–10 November that offers insights into current research and innovation in science, evokes discussions on the grand challenges of our time, and encourages inspiring encounters in diverse and engaging formats.

Find more information about the festival and the full 10-day programme here: <https://berlinscienceweek.com/>

+++++

By signing up to this event, registrants agree to allow the Berlin Science Week team to contact them regarding their registration and attendance on the Campus. The collected data will also be used for updates about Berlin Science Week, such as new event announcements & newsletters.

We will take pictures and videos on the Campus on 4-5 November, which we and the partnering organisations will use for documentation and communication purposes. Filmed and livestreamed events will be broadcast on our website and Youtube channel. If you do not agree, please send your denial via email to [info@berlinscienceweek.com](mailto:info@berlinscienceweek.com) prior to the Campus. We also refer to our data protection regulation.

<https://www.eventbrite.de/e/get-your-tickets-berlin-science-week-campus-at-muse...>

#### PREIS

Frei

#### VERANSTALTUNGSORT

Museum für Naturkunde,  
Invalidenstraße 43



### **Berlin im Fokus als Standort für Wissenschaft**

Berlin ist ein Wissenschaftszentrum – dieser Status verdient sich die Hauptstadt nicht nur durch die zahlreichen Hochschulen, sondern auch durch die vielen Forschungsinstitute, die in der Stadt angesiedelt sind. Die Hauptstadt ist ein idealer Standort für Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die in Berlin arbeiten möchten. Die Stadt bietet eine hervorragende Infrastruktur, eine hohe Lebensqualität und eine vielfältige Kultur. Die Hauptstadt ist ein idealer Standort für Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die in Berlin arbeiten möchten. Die Stadt bietet eine hervorragende Infrastruktur, eine hohe Lebensqualität und eine vielfältige Kultur.

## **Berlin im Fokus als Standort für Wissenschaft**

Berlin als Wissenschaftsstandort. Diesem Thema widmet sich die Wissenschaftswoche Science Week von Dienstag, 1. November, bis Donnerstag, 10. November. Geplant sind Fachveranstaltungen, Vorträge und Seminare, Diskussionsforen und Workshops. 140 Organisationen aus dem In- und Ausland beteiligen sich.

<https://www.scienceweek.de/>

## **Berlin im Fokus als Standort für Wissenschaft**

Berlin als Wissenschaftsstandort – diesem Thema widmet sich die Wissenschaftswoche (Science Week) vom Dienstag, 1. November bis Donnerstag, 10. November. Geplant sind Fachveranstaltungen mit Experten sowie Diskussionsrunden und Workshops. 140 Organisationen aus dem In- und Ausland laden ein.

[www.berlin-science-week.de](#)



Get your Tickets: Berlin Science Week CAMPUS at Museum für Naturkunde



4 November - 5 November

Zusagen

Teilen

Ähnliche Veranstaltungen



On 4–5 November 2022, the Museum für Naturkunde Berlin will once again be transformed into Berlin Science Week's festival centre. Join us!

On **4–5 November 2022**, the Museum für Naturkunde Berlin will once again be transformed into Berlin Science Week's vibrant festival centre.

Centrally located and easy to reach, the **Berlin Science Week CAMPUS** offers a lively atmosphere to come together and connect with like-minded people, participate in important debates and to get inspired by science! With this year's first-time focus **PARADIGM SHIFT. CO-CREATING A SUSTAINABLE NOW**, the two CAMPUS days will be all about multi-perspective approaches and collaborative efforts.

Look forward to a diverse programme and gain insights into innovative approaches that help create a **SUSTAINABLE NOW**. Each perspective and every contribution helps demystify questions towards a true **PARADIGM SHIFT**. So, whether you are a (future) scientist, knowledge-seeker, science dummy, or curious citizen, join us as we **CO-CREATE** visionary spaces for two days and open a dialogue between science and civil society, art and technology beyond conventional formats.

All participating organisations – be it scientific organisations, innovative businesses or science engagement initiatives – encourage an existing exchange, initiate new (unexpected) encounters and stimulate collaboration.

+++ Special guest this year is Zurich – with **Zurich meets Berlin** we bring an extra lot of innovative power to **Berlin Science Week CAMPUS!** +++

→ **Get your tickets today!** Admission is free. You have the possibility to get a one-day or two-day ticket.

→ **PLEASE NOTE** that some events – such as workshops – require extra registration. You can find information about this on the respective event pages. Find the full 2-day programme of the CAMPUS from 29 September here: <https://berlinscienceweek.com/campus>

+++ If Corona measures come into force, we will inform you. +++

**Berlin Science Week**

Together with numerous exciting organisations from Berlin and the world, Berlin Science Week presents a rich programme from 1–15 November that offers insights into current research and innovation in science, evokes discussions on the grand challenges of our time, and encourages inspiring encounters in diverse and engaging formats.

Find more information about the festival and the full 10-day programme here: <https://berlinscienceweek.com/>

\*\*\*\*\*

By signing up to this event, registrants agree to allow the Berlin Science Week team to contact them regarding their registration and attendance on the Campus. The collected data will also be used for updates about Berlin Science Week, such as new event announcements & newsletters.

We will take pictures and videos on the Campus on 4–5 November, which we and the partnering organisations will use for documentation and communication purposes. Filmed and livestreamed events will be broadcast on our website and YouTube channel. If you do not agree, please send your denial via email to [info@berlinscienceweek.com](mailto:info@berlinscienceweek.com) prior to the Campus. We also refer to our data protection regulation.

<https://www.eventbrite.de/get-your-tickets-berlin-science-week-campus-at-muse-...>

**PREIS**

Frei

**VERANSTALTUNGSORT**

Museum für Naturkunde,  
Invalidenstraße 43

Auf einen Blick	
<b>Festive</b>	Berlin Science Week 2022
<b>Begins</b>	1. November 2022
<b>Ende</b>	10. November 2022
<b>Event</b>	Je nach Veranstaltung unterschiedlich. Hier: kollektiv

Berlin • Beatie Wolfe: "Art and nature keep us vital"



german - 100 Lin

Berlin Science Week

## Beatie Wolfe: "Art and nature keep us vital"

We caught up with musical weirdo and visionary artist Beatie Wolfe ahead of her appearance at this year's Berlin Science Week.



Beatie Wolfe - A Space Suit in LA. Photo: Ross Harris

When she's not speaking at Nobel Prize summits or pioneering sustainable vinyl technologies with Brian Eno, Beatie Wolfe creates provoking, environmentally conscious art and music. Dubbed by WIRED as one of the "22 people changing the world", she'll soon be speaking at [Berlin Science Week](#) - virtually, to avoid the transatlantic flight.



Her recent project *From Green to Red* was beamed onto Glasgow's Armadillo building at the 2021 UN Climate Conference, COP26. We sit down with her to talk art, activism and tomato soup.

### What's your connection to Berlin Science Week?

I love Germany, particularly Berlin - anything I can do there is always a pleasure. My involvement in Science Week came about because I'd been nominated for the Falling Walls prize, a Berlin-based award for scientific breakthroughs. Following that was a conversation about what activism we could bring to the city. At one point we floated the idea of projecting *From Green to Red*, my environmental protest piece, onto the Brandenburg Gate. But that's not happening anymore. Amazingly it was even harder than COP26, in terms of the permits we would've needed from the authorities - that's German bureaucracy for you!

### On that note, can you tell us a bit more about *From Green to Red*?

On that note, can you tell us a bit more about *From Green to Red*?

The intention behind it was to take 800,000 years of atmospheric CO<sub>2</sub> data and translate it into an interactive woven timeline. It shows clearly, physically, the impact we've had on our planet. People can move their hands over the fabric as it's being woven in front of them and actually pull out individual carbon ppm and planetary timeline dates. It's also set to a song I wrote as a teenager, 'From Green to Red', after watching the documentary *An Inconvenient Truth* in the cinema and being shaken by it.

*"I felt that if there was a way of taking this cold, intangible data and presenting it in a fashion that everyone could see, could absorb, it would be really beneficial. The uptake was amazing; we got to present it in different ways at different venues: at the London Design Biennale, at the Nobel Prize Summit (where I spoke after David Attenborough and Al Gore), and finally at COP26."*

So yes, that was the project. I felt that if there was a way of taking this cold, intangible data and presenting it in a fashion that everyone could see, could absorb, it would be really beneficial. The uptake was amazing; we got to present it in different ways at different venues: at the London Design Biennale, at the Nobel Prize Summit (where I spoke after David Attenborough and Al Gore), and finally at COP26.



Beatie Wolfe's *From Green to Red* is projected onto Glasgow's Armadillo building at COP26 in 2021. Photo: Courtesy of Beatie Wolfe

That's a great example of how art and activism can converge. What's your opinion on [vandalising art in the name of the environment](#) - the Just Stop Oil activists who threw tomato soup on Van Gogh's *Sunflowers*, for example?

I shouldn't admit to this, but it's the truth: I tend to avoid news and social media. So I hadn't actually heard about that! But I always come back to something time and time again, an observation made by neurologist Oliver Sacks, who's been a big influence on my work. The essence of what he argues is that there are two things we need as human beings: art and nature. Art and nature keep us vital. They keep us alive inside; they allow us to be sentient beings on this planet. I want to remind people of that. And Van Gogh is art, so by that logic, I would have left that one probably alone!

*"Art and nature keep us vital. They keep us alive inside; they allow us to be sentient beings on this planet."*

You're described frequently online as a "music weirdo and visionary", and here you are at Science Week. Would you consider yourself a musician, a scientist, an activist, an artist...?

I find labels a bit frustrating... I guess I would define myself by whatever other people think of my work. I prefer not to categorise myself, as weird as that can sound. Across disciplines, though, there are consistencies in what I do: one of them is storytelling. I start with creativity and imagination in all forms and let that take me wherever.

I never really understood why you would try so hard to keep disciplines apart from one another. I was equally as interested in the natural world, ecology, fossil hunting and philosophy as I was in music, song writing and storytelling. I just always kept the doors open to whatever inspired me, whatever I was curious about. I get as much pleasure and joy from working with scientists as I do from collaborating with more traditionally musical, artistic types of people.

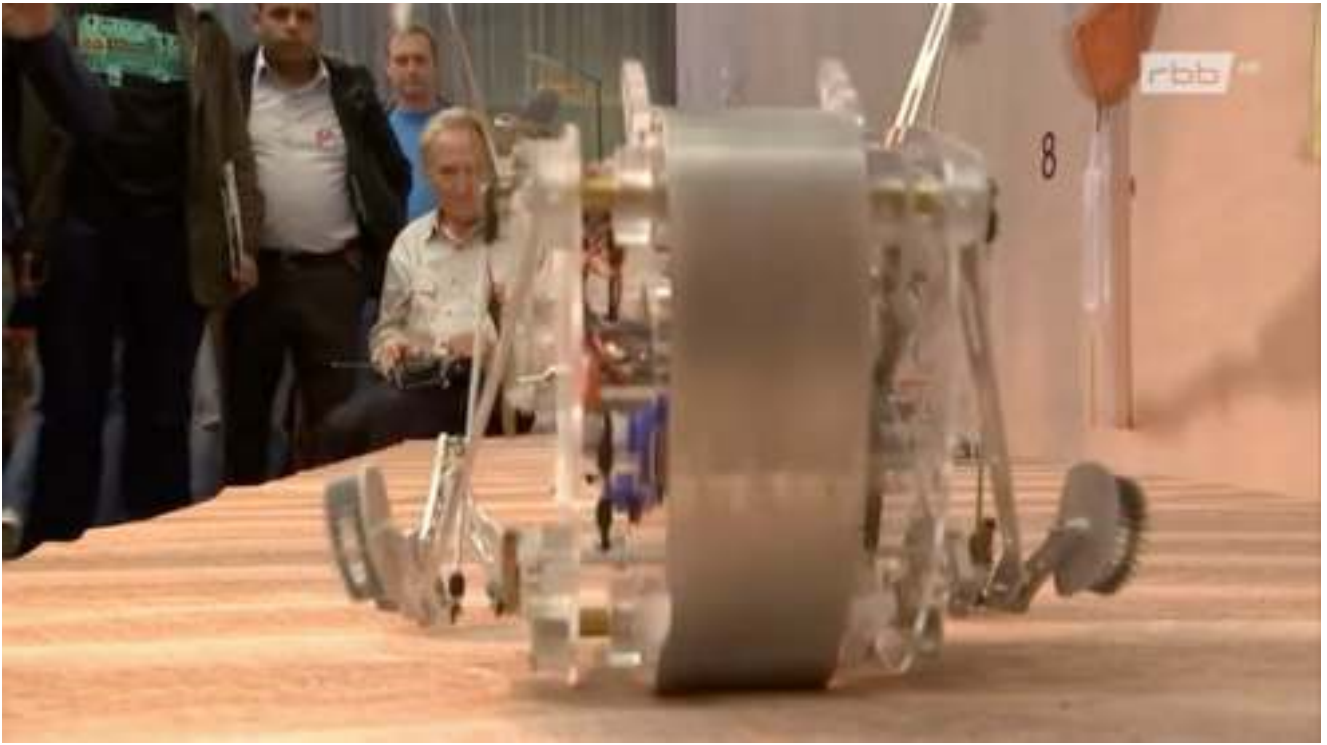
And finally, on that phrase, "musical weirdo and visionary" - I didn't say it about myself! Someone else said it, but I liked it. It points to something, conjures something, but doesn't necessarily define it.

Caro Beatie Wolfe at [Berlin Science Week](#) on Saturday, November 5.









Wörter: 175 - Lesezeit: max. 1 Minute

## Berlin Science Week



Dinosaurier Foto © Berlin Science Week

Gemeinsam mit vielen spannenden Organisationen aus Berlin und der Welt präsentiert die Berlin Science Week ein vielseitiges Programm, das Einblicke in aktuelle Forschung und Innovation in der Wissenschaft gibt, zu Diskussionen über die großen Herausforderungen unserer Zeit einlädt und in vielfältigen und lebendigen Formaten zum inspirierenden Wissensaustausch anregt.

Das Festival lädt alle vom **1. bis 10. November 2022** ein zum Programm mit mehr als **200 Präsenz- und Online-Veranstaltungen** stattfindet, in interaktiven Formaten, die von Workshops, Ausstellungen, Slams, VR-Erlebnisse oder Filmvorführungen reichen, adressieren herausragende Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen Themen wie Gesundheit & Wohlbefinden, Erforschung von Erde & Weltraum, Gesellschaftliche Trends & Transformationen oder Kunst & Wissenschaft. Zu den diesjährigen Veranstaltungsorten gehören u.a. das Futurium, der KI-Campus, das Humboldt-Labor, das Tieranatomische Theater oder das Zeiss-Großplanetarium.

Am 4. und 5. November werden wir erneut das Museum für Naturkunde Berlin und die benachbarte Humboldt-Universität in unser Festivalzentrum – den Campus – verwandeln und unter dem Thema „Paradigm Shift. Co-Creating a Sustainable Now!“, viele interessante Veranstaltungen und Interventionen unter einem Dach versammeln.

Hier geht es zum [Programm](#) und der [Homepage](#)

Suchbegriff eingeben

### ANMELDEN

Username oder E-Mail-Adresse

.....

anmelden

Kostenlos registrieren

Mit Facebook anmelden

Zurück

Artikel teilen mit: [Twitter](#) [Facebook](#) [LinkedIn](#) [Email](#) [Print](#)

## Schauspieler Robert Downey Jr. erhält Berliner Wissenschafts-Auszeichnung

Der Darsteller von Charlie Chaplin, Iron Man und Sherlock Holmes wird auf der Berlin Science Week geehrt – für ein neues Modell der Förderung von Klimaforschung.



Torsten Hartmann

31.10.2022 | 09:33 Uhr



Robert Downey Jr. in seinem Jahr bei einem Brautstrahl-Schuss.

© AP/Wide World

Was haben Charlie Chaplin und Sherlock Holmes mit der Berliner Wissenschaft zu tun? Um es schnell zu beantworten: Der Schauspieler **Robert Downey Jr.**, der beide spielte, bekommt in den nächsten Tagen eine wissenschaftliche Auszeichnung – und zwar während der Berlin Science Week, die vom 1. bis 10. November Hunderte Spitzenforscher aus aller Welt zu etwa 200 Veranstaltungen in die Stadt zieht.

Robert Downey Jr. ist selbst kein Forscher. Der 1965 in New York geborene Sohn eines Filmemachers und einer Schauspielerin wuchs inmitten der Filmzene auf. 1982 brach er die Highschool ab, um sich voll auf ein Leben als Schauspieler zu konzentrieren. Für die Titelrolle im Film „Chaplin“ wurde er für den Oscar nominiert. Es folgten viele Filme, darunter „Iron Man“ und „Sherlock Holmes“.

### Dingung für wissenschaftlichen Durchbruch

In Berlin aber wird der Schauspieler für einen „Science Breakthrough of the Year 2022“ ausgezeichnet, also für einen wissenschaftlichen Durchbruch. Bereits 2009 – zum 20. Jahrestag des Mauerfalls – war in Berlin die Falling Walls Conference ins Leben gerufen worden, um zu zeigen „welche Mauern in Wissenschaft und Gesellschaft als Nächstes fallen“. Für 2022 wurden bereits [zehn Preisträger vorgewählt](#).



### Forscher auf der Berlin Science Week: Es geht um Lösungen fürs Überleben!

Die „Älteste Klimaforscherin“ Astrid Kumbler-Schwar ist eine von 500 Aktiven, die auf der Berlin Science Week über Zukunftsformen diskutieren.

Von Torsten Hartmann

Berlin 10.11.2022



Geehrt wird Downey für sein Engagement für die Klima- und Biodiversitätsforschung. Er hat eine neue Form gefunden, „um die frühen Phasen der wissenschaftlichen Forschung zu finanzieren, die sich mit unserer Klimakrise befasst“, wie er erklärt. 2020 kündigte er nicht nur an, wegen leben zu wollen, um seinen ökologischen Fußabdruck zu reduzieren. Er gründete auch die [Footprint Coalition](#), eine Organisation von „Investoren, Spendern und Geschichtenerzählern (Storytellers)“.

### Ein Wissenschaftsmotor, der mit Crowdfunding funktioniert

Es entstand ein innovativer Wissenschaftsmotor – Science Engine. Hier werden neueste Forschungen zu Klima- und Umwelttechnologien von Beratern geprüft, ausgewählt und online gestellt. Die Anschubfinanzierung funktioniert über Crowdfunding durch eine „breite Gemeinschaft von Unterstützern“. Downey selbst könne aufgrund anderer Verpflichtungen leider nicht nach Berlin kommen, heißt es. Aber die mit ihm zusammen ausgezeichnete Biochemikerin [Rachel Kropp](#) – CEO der Footprint Coalition – wird das Projekt am 9. November im Berliner Radialsystem vorstellen.



### Science Week: Berlin kürt die Durchbrüche des Jahres

Datenspeicherung in Pflanzen, sich selbst abbauende Kunststoffe und Robert Downey Jr. – die Berlin Science Week vom 1. bis 10. November bietet Fastforwardles.

Von Torsten Hartmann

Berlin 25.10.2022



Für den Fall, dass mit dieser Art von Förderung echte Fortschritte gegen Klimawandel und Naturzerstörung – die „massive Bedrohung unserer Zukunft“ – erreicht werden, hat Downey zu seinem 65. Geburtstag „die verrückteste Abschiedsparty“ angekündigt, die man je gesehen habe.





## Originelle Fledermausforschung ausgezeichnet



Foto: MICHAEL STYFFER

**Ahana Aurora Fernandez erhält den Marthe-Vogt-Preis 2022. Die Leibniz-Biologie erforscht, wie sich das Lautrepertoire junger Fledermäuse entwickelt.**

20. 10. 2022 · NEWS · MANNHEIM UND BREITENBURG · UNIVERSITÄT FÜR ANTIKONSERVATION- UND KONSERVATIONSWISSENSCHAFTEN · LEIBNIZ-GEMEINSCHAFT

In ihrer Doktorarbeit am Museum für Naturkunde Berlin und an der Freien Universität Berlin untersuchte sie die Entwicklung des Lautrepertoires von Jungtieren wildlebender Sachflügel-Fledermäuse. Zu ihren zahlreichen bahnbrechenden Entdeckungen gehört, dass die Jungtiere dieser Fledermausart genau wie Kleinkinder eine „Babbelphase“ genannte soziale Übungsphase durchlaufen – und dass Babbelphases ähnliche Charakteristika aufweist wie die von Menschen. Die Verleihung des Marthe-Vogt-Preises findet im Rahmen der Berlin Science Week am 2. November, 16 bis 20 Uhr, in der Geschäftsstelle der Leibniz-Gemeinschaft, Chausseestraße 122, in Berlin statt. Als Preisnehmerin wird Ulrike Gole, Sachverständige für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung des Landes Berlin, erwartet.

Ahana Aurora Fernandez hat Soziallaute und ihre Entwicklung bei Jungtieren wildlebender Sachflügel-Fledermäuse im tropischen Regenwald Costa Rica und Panama untersucht und mithilfe origineller Methoden einen noch jungen Disziplin der vergleichenden Biolinguistik analysiert. Sie entdeckte nicht nur, dass Jungtiere dieser in Mittel- und Südamerika weit verbreiteten sozialen Fledermausart genau wie Kleinkinder eine „Babbelphase“ durchlaufen, sondern auch, dass Fledermaus-Mütter auf diese „Babbeln“ mit speziellen Lauten antworten und dabei die Klangfarbe ihrer Stimme ändern. Dieses Phänomen kann ebenfalls in der mütterlichen „Babysprache“ beim Menschen beobachtet werden. Damit ist die Sachflügel-Fledermaus die einzige bisher bekannte andere Säugetierart neben dem Menschen, die über diese Fähigkeiten verfügt.

Die Doktorarbeit von Ahana Aurora Fernandez trägt wesentlich zu einem vertieften Verständnis der Entwicklung menschlicher Laute und der menschlichen Sprache bei. Sie wurde vom Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin mit der Bezeichnung „ausgezeichnet“ (summa cum laude) bewertet. Die Jury hebt hervor, dass Ahana Aurora Fernandez in ihrer bisherigen Karriere nicht nur eine ausgesprochen produktive Wissenschaftlerin ist, die Ergebnisse von hoher Originalität in zahlreichen Artikeln in renommierten wissenschaftlichen Zeitschriften wie „Science“ veröffentlicht. Sie ist darüber hinaus auch eine engagierte Wissenschaftskommunikatorin, die mit Veranstaltungen und Podcasts ihre Forschungsergebnisse an die allgemeine Öffentlichkeit vermittelt.

Ahana Aurora Fernandez erklärt: „So erstaunlich es anzuhören mag, Parallelen zwischen Fledermausjungtieren und Menschen zu ziehen – die Forschung zur vokalen Entwicklung von sozialen Säugetieren hilft uns, die zugrundeliegenden kognitiven Fähigkeiten und Mechanismen von komplexer Kommunikation festzustellen und besser zu verstehen. Meine Doktorarbeit zeigt, dass Langzeitstudien an freilebenden Tieren eine Voraussetzung sind, um solche ein komplexes Verhalten im Detail zu erfassen und daraus folgende Erkenntnisse in einen breiten Kontext setzen zu können.“

Seit 2001 vergibt der Forschungsbund Berlin e.V. (FVB) den Marthe-Vogt-Preis jährlich an eine exzellente junge Forscherin, die auf einem Gebiet tätig ist, das von einem der FVB-Institute bearbeitet wird. Die Auszeichnung ist mit 3.000 Euro dotiert.

Weitere Informationen und Kontakt

## Babbelnde Fledermäuse

Sackflügel-Fledermäuse ist: Menschen haben etwas gemein. Jungtiere dieser Fledermausart durchlaufen genau wie Kleinkinder eine „Babbelphase“, in der das Bilden sozialer Beziehungen wichtiger ist als das Erlernen von Fähigkeiten. Diese Erkenntnis verdanken wir dem Biologen Alana Alvarado Ferrandiz. Sie hat im Rahmen ihrer Doktorarbeit an der FU Berlin und am Max-Planck-Institut für Ornithologie Berlin-Säckflügel-Fledermäuse im tropischen Regenwald von Costa Rica und Portugal beobachtet und die Sozialität der Jungtiere und deren mütterlichen Methoden der Balgung untersucht. Die Forscherinnen erkannten auch, dass die Jungmütter auf das „Babbeln“ ihrer Jungtiere spezielle Laute antworten und dabei die Klangfarbe ihrer Stimme ändern. Dieses Verhalten ist von der menschlichen „Babysprache“ beim Menschen bekannt. Die Sackflügel-Fledermaus ist nicht die einzige Fledermausart, die diese Fähigkeiten besitzt. Für ihre exzellente Forschungsarbeit wird Ferrandiz anlässlich der Berlin Science Week 2022 dem Marthe-Vogt-Preis ausgezeichnet.

11



© M. Alvarado Ferrandiz

WIR LIEBEN  
DAS WARUM.

LIVE HÖREN 



BBC Berlin Science Week  DOWNLOAD (MP3, 4 MB)

Wissenswert

### Berlin Science Week startet - Programm vorgestellt

Am Dienstag startet die Berliner Science Week. Bis zum 10. November werden neueste Forschungsergebnisse vorgestellt. Dabei soll die Wissenschaft auch erlebbar gemacht werden.  
Von Anna Corves

Sendung vom 01.11.2022

DIESE SEITE ...

 als E-Mail versenden

 als Link kopieren

 drucken

 teilen



01.11.2022, 10:39 Uhr

# Berliner Science Week mit 200 Events gestartet

😊 1 ❤️ f 🐦 ✉️ 📄

Von B.Z.

 **Senatsverwaltung WGPG**  
@SenatWGPG · Folgen

Auf der [#BerlinScienceWeek](#) dreht sich in diesem Jahr alles um die Frage, wie eine nachhaltigere Welt aussehen kann und was [#Wissenschaft](#) und [#Forschung](#) dazu beitragen können.  
Programm & Speaker:innen 📌  
[berlinscienceweek.com/programme](https://berlinscienceweek.com/programme)  
[@Falling\\_Walls](#) [#braincityberlin](#)

„Heute beginnt die Berlin Science Week mit rund 200 Events. Ich wünsche allen internationalen Gästen, Wissenschaftler:innen und Besucher:innen viele neue Erkenntnisse bei den Gesprächen, Debatten und Vorträgen!“

Ulrike Gole  
Senatorin für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung



Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung **BERLIN** 

10:54 vorm. · 1. Nov. 2022

❤️ 14 🗨️ Antworten 📤 Teilen

[Erfahre mehr auf Twitter](#)

😊 1 ❤️ f 🐦 ✉️ 📄





wie dem Krieg in der Ukraine und seinen Auswirkungen auf die Weltenernährung.

Auch in den Veranstaltungsformaten zieht das Festival, das unter dem Motto „Dare to know“ (wage zu wissen) steht, vom 1. bis 10. November alle möglichen Register. Geboten werden Podiumsdiskussionen, Science-Slams, Ausstellungen und Webcasts. Der große Publikums-Höhepunkt sind die „Campustage“, die am 4. und 5. November im Museum für Naturkunde Berlin stattfinden.

Viele Veranstaltungen sind auch dem Themenkomplex **Nachhaltigkeit in den Städten** gewidmet. So informiert am 3. November das Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie in Form eines **Architekturrundgangs** im Wissenschafts- und Technologiepark Adlerhof über „bauwerkintegrierte Photovoltaik in der Praxis“. An diesem „Zukunftsort“ sind in den letzten 30 Jahren zahlreiche Gebäude mit integrierter Photovoltaik entstanden. Das Nutzungsspektrum reicht von Solarzellen im Sonnenschutz über Parkhaus-Überdachungen hin zu gestalterischen Fassadelementen und kompletten Fassaden aus Solarmodulen, die vorgeführt werden.

Alle 16 Berliner „Zukunftsorte“ – Quartiere mit einer hohen Wissenschaftsverdichtung – laden am 8. November 2022 zu einem ganztägigen „Klimatag“ ein und berichten von ihren Erfolgen in der **technischen Energiewende**. An dem Termin wirkt auch das neue „Climate Change Center Berlin Brandenburg“, mit, zu dem sich die Hochschulen der Region verbündet haben.

**Nachhaltige und kreative Ideen für die Stadtplanung**

Ein „Planspiel zur Nährstoffwende“ haben Ökologen der Hochschule für nachhaltige Entwicklung in Eberswalde vorbereitet. Die Hochschule entwickelt derzeit ein **Simulationsspiel**, das bei **Transformationsprozessen auf (inter-)kommunaler Ebene** eingesetzt werden soll. Konkret geht es um den Übergang vom linearen zum **zirkulären Wirtschaften** am Beispiel der kreislauforientierten Behandlung von Inhalten aus Toiletten. Im Spiel sollen die Teilnehmer gemeinsam den **sozio-ökologischen Wandel** mit Hilfe von systemverändernden Innovationen auf den Weg bringen. Denn wie in der Realität gelingt der Wandel auch im Planspiel nur mit starker **Allianz**. Gaming-Termin ist am 3. November in der TU Berlin.

Um andere Abfälle geht es am gleichen Tag in einem Online-Talk der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM). Die Bauexpertin **Sabine Kerschwitz** geht der Frage nach, wie sich **nachhaltiges Bauen** und **Kreislaufökonomie** miteinander verbinden lassen. Konkret verspricht sie die Antwort auf die Frage: **„Wie können wir durch intelligente Kreislaufwirtschaft 60 Prozent der Bauschfälle in Europa vermeiden?“**

**Bessere Mobilität und bessere Verwaltung**

Im Futurium, dem „Haus der Zukünfte“ in Berlin, findet am 9. November ein **Ideen-Sprint** statt, der sich vor allem an **Schüler** richtet. Mit ihnen wollen Forscher der Frage nachgehen, wie **Räume und Mobilitätsangebote** in Stadt und Land gedacht werden müssen, um für Jugendliche attraktiv zu sein. Die gesammelten Ideen fließen anschließend ein in ein Projekt für eine bessere **Raum- und Mobilitätsplanung**. Neben dem Futurium sind Forscher der Deutschen Akademie der Technikwissenschaften (Acatech) beteiligt. Der Ideen-Sprint ist allerdings bereits ausgebucht.

Mit einem Ableger ist das **„Creative Bureaucracy Festival“**, das in voller Breite erst im kommenden Sommer in Berlin wieder stattfindet, auf der Science Week vertreten. An allen Tagen wird in 30-minütigen Vorträgen Einblick in die Fortschritte der **Verwaltungsmodernisierung** in verschiedenen Ländern gegeben. Den Anfang macht heute Tommi Laakkonen Bloomberg Center for Public Innovation an der Johns Hopkins University in den USA. Er berichtet, auch aufgrund seiner Erfahrungen in Finnland, wie die **Beziehungen zwischen Organisationsforschung und Verwaltungen** verbessert werden können, um zu **schnelleren Veränderungen** zu kommen.

Heute startet die „Berlin Science Week“, ein zehntägiges Wissenschaftsfestival mit 200 Veranstaltungen und 400 Referenten aus allen fachlichen Disziplinen. Das Event will zum „Davos der Wissenschaft“ werden. Im Rahmen des Programms finden viele Veranstaltungen zur Zukunft der Kommunen statt.

von Manfred Ranzelmeier veröffentlicht am 01.11.2022

„Unser Anspruch ist es, für eine Woche der **Weltgipfel der Wissenschaft** zu sein“, sagt Jürgen Mynek, der frühere Präsident der Helmholtz-Gemeinschaft deutscher Forschungszentren und heutige Vorsitzende der **Falling-Walls-Stiftung**, die die aktuelle Berliner Science Week ausrichtet. Benannt ist die Stiftung nach der **Falling-Walls-Konferenz**, die jedes Jahr am 9. November zur Erinnerung an den Berliner Mauerfall stattfindet und so führende Wissenschaftler aus aller Welt versammelt, die in populär gehaltenen Vorträgen über die aktuellen **„Durchbrüche“** in ihren Fortschrittsdisziplinen berichten.

Die „Berlin Science Week“ kam vor sieben Jahren als **stadtweltes Event** hinzu, das sowohl die Wissenschaftskommunikation in die Gesellschaft stärken wie auch internationale Forscher für mehrere Tage in die deutsche Hauptstadt locken soll. Ein „**Davos der Wissenschaft**“ will die private Stiftung langfristig ausbauen, wofür sie **erhebliche Zuschüsse von öffentlichen Geldgebern** und **Wissenschaftsstiftungen** bekommt. Im letzten Jahr vor Corona, 2019, wurden rund 20.000 Teilnehmer gezählt. In diesem Jahr, in dem 70 Prozent der Veranstaltungen in Präsenz und 30 Prozent im Internetabfinden, hofft man auf bis zu 25.000 Vor-Ort-Besucher.

An der Science Week sind **150 Organisationen** beteiligt, auch internationale. In starker Zahl gehören dazu **Hochschulen und Forschungsinstitute**, Stiftungen, Bildungseinrichtungen sowie in Berlin **grassroots-Botschaften**, die wissenschaftliche Programme ihrer Länder vorstellen. Jede Organisation führt ihre Veranstaltung in eigener Regie durch, während die **Falling-Walls-Stiftung** sich nur für die Werbung und für organisatorische Fragen verantwortlich zeichnet.

**Berliner Zukunftsorte laden zum Klimatag**

Vor allem ist das Themenspektrum des **Wissen-Bericht**-Event gefächert und reicht von **Quantenphysik über Klimawandel und Pandemie-Bekämpfung** bis zu hochaktuellen politischen Konflikten wie dem Krieg in der Ukraine und seinen Auswirkungen auf die



## Berlin Science Week: Das Digitalprogramm

Heute startet die Berlin Science Week: In den nächsten zehn Tagen geht es um Quantenbrettspiele, Künstliche Intelligenz und Genome im Metaverse. Ein Überblick über das Digitalprogramm.



von Manfred Renschler

veröffentlicht am 01.11.2022

Heute startet die „Berlin Science Week“, ein zehntätiges Wissenschaftsfestival mit 200 Veranstaltungen und 400 Referenten aus allen fachlichen Disziplinen. „Unser Anspruch ist es, für eine Woche der Weltgipfel der Wissenschaft zu sein“, sagt Jürgen Mynek, der frühere Präsident der Helmholtz-Gemeinschaft deutscher Forschungszentren und heutige Vorsitzende der Falling Walls-Stiftung, die die Science Week ausrichtet.

Besucht die Stiftung nach der Falling Walls-Konferenz, die sich ab dem 1. November zur Eröffnung in der Berliner Konzerthalle befindet und zu führenden Wissenschaftlerinnen aller Welt zusammenführt, die in einfach verständlichen Vorträgen über die aktuellen „Trends und Herausforderungen“ in den verschiedenen Disziplinen berichten.

### Science Week als „Haus der Wissenschaft“

Die „Berlin Science Week“ kam vor sieben Jahren als „Haus der Wissenschaft“ hinzu, das durch die Wissenschaftskommunikation in die Gesellschaft stärker vernetzt und internationale Besucher für mehrere Tage in die deutsche Hauptstadt locken soll. Ein „Haus der Wissenschaft“ will die Präsentation langfristiger Themen, wie in europäischen Zuschüssen von öffentlichen Förderprogrammen und Wissenschaftsleistungen fördern.

Zum ersten Mal übernahm selbst die Science Week in diesem Jahr mit 150.000 Euro, 70 weiteren (100.000 Euro) wird das Projekt „Sciencepreneurship“ finanziert. Das junge Wissenschaftler bei der Unternehmensgründung hilft. Das Bundesministerium für Bildung und Forschung fördert im Jahr 2022 die Falling Walls Conference und die Public Diskussionsveranstaltung Falling Walls Circle mit 300.000 Euro sowie das Falling Walls Lab für Start-ups mit 200.000 Euro. Aktuelle Zahlen für die Falling Walls-Familie waren gestern nicht erhältlich.

Im letzten Jahr vor Corona, 2019, wurden rund 20.000 Teilnehmer gezählt. In diesem Jahr, in dem 70 Prozent der Veranstaltungen in Präsenz und 30 Prozent im Internet stattfinden, soll man auf bis zu 150.000 Besucher vor Ort. An der Science Week sind 150 Organisationen beteiligt, darunter nationale und internationale

150 Organisationen beteiligt, darunter nationale und internationale Hochschulen und Forschungsinstitute, Stiftungen, Bildungseinrichtungen sowie in Berlin ansässig. Beispielsweise, die wissenschaftliche Programme ihrer Länder vorstellen.

### Quanten, KI und Kritische Infrastruktur im Programm

Das Themenspektrum der Wissenschaften ist breit gefächert und reicht von Quantenphysik über Klimawandel und Pandemiekämpfung bis zu aktuellen politischen Konflikten wie dem Krieg in der Ukraine und seinen Auswirkungen auf die Weltbevölkerung.

Das Festival steht unter dem Motto „Data to know“ (Wissen zu wissen). Angeboten werden Podiumsdiskussionen, Science-Stand, Ausstellungen und Live-Streams. Insgesamt unterteilt sich das Programm in 11 Themenblöcke: Klimawandel, Gesundheit und Nachhaltigkeit, Technologie und Innovationen, Gesellschaft und Wohlfühlen, die Zukunft des Lebens und der Arbeit, soziale Trends und Veränderungen, Entwicklungen auf der Erde und im Weltraum, Kunst und Wissenschaft, Open Science und wissenschaftliche Zusammenarbeit, Durchblicke und Vermischtes, Lernen und Arbeiten in der Wissenschaft, sowie „Science Fun“.

Im Digitalbereich werden sechs Veranstaltungen angeboten. Darunter am Freitag eine Diskussion der „Joint European Disruptive Initiative“ (JEDI) über die Cybersicherheitsrisiken kritischer Infrastrukturen. An der Veranstaltung, an der die „KRITIS-Challenge“ vorgestellt wird, ist auch die deutsche Cyberagentur beteiligt.

Quantengrundbildung wird am Freitag in der FU Berlin angeboten, was zwar auf betont spielerische Weise. An mehreren Sitzungen werden die Prinzipien der Quantenmechanik mit Brettspielen und Quizspielen verknüpft. Die Teilnehmer werden auf „Menschenjahren“ Alter und Hintergrund, die auf unterhaltsame Weise etwas über Quanteneffekte lernen wollen, verspricht der FU-Physiker Fernando Gago.

### Gemeinsam im Metaverse

Künstliche Intelligenz und die Zukunft Europas werden am kommenden Montag mit dem Berliner AI Campus in Wedding diskutiert. Beteiligt an dem Austausch sind Forscher der KI Cluster in Zürich und Tübingen, die sich mit Politikern und Denkern austauschen wollen, welche Schritte zur Stärkung der technologischen Souveränität in Europa nötig sind.

Ein besonderes Digitalerlebnis versprechen die Veranstalter für den 6. November. Von 10 bis 16 Uhr heißt die Falling Walls-Familie zu einem „virtuellen Online-VR-Event im Metaverse“ ein. Im virtuellen Raum soll unter anderem Biochemiker Shankar Balasubramanian von der Universität Cambridge seinen Vortrag über „Breaking the Wall to Ultra-Fast Genome Sequencing“ halten.


In den virtuellen Veranstaltungsort der speed7 Berlin Falling Walls Science Summit 2022 einzuweisen und design, wurde können einzelne Forscher mit ihren 3D-Modellen frei bewegen und während der Präsentation miteinander sprechen, so die Ankündigung. Für ein vollständiges VR-Erlebnis wird eine Virtual-Reality-Brille benötigt.



The screenshot shows the ARD Audiothek website interface. At the top, there are navigation links for 'INTERVIEW', 'NEWS', and 'SPEECH'. The ARD Audiothek logo is in the top right, along with a search icon and a 'Anmelden' button. The main content area features a large image of a person in a blue shirt looking at a screen in a laboratory setting. To the right of the image is the article title 'Berlin Science Week startet - Programm vorgestellt' and a sub-headline 'Wissenschaftler - 01.11.2022 - 3 Min'. Below the title is a blue 'Hör jetzt' button. On the left side, there is a metadata table with the following information:

Ercheinungsdatum	01.11.2022
Wort	Wissen
Sender	ARD Audiothek
Sendung	Wissenschaft

Below the table, there is a short text snippet: 'Am Dienstag startet die Berlin Science Week. Bis zum 10. November werden neueste Forschungsergebnisse vorgestellt. Dabei soll die Wissenschaft auch erlebbar gemacht werden. Von Anny Carsten'.

**rbb**  

**kultur** THEMEN • PODCASTS KULTURNACHRICHTEN **RADIO** • FERNSEHEN EVENTS

Kultur erleben und klassik hören • Programmübersicht • Sendeschema • Der Tag

# RADIO





## LIVE HÖREN



01.11.2022 | 08:10 | Der Tag  
Internationales Wissenschaftsfestival

### HEUTE STARTET DIE BERLIN SCIENCE WEEK

Ein Beitrag von Anna Corves

**IM WEB**

01.11. - 10.11.2022  
**BERLIN SCIENCE WEEK**

Mit mehr als 200 Präsenz- und Online-Veranstaltungen

Heute startet die Berliner Science Week - ein Fest für Wissenschaftsfreunde: Auf 200 Veranstaltungen werden neueste Forschungsergebnisse vorgestellt. Im Mittelpunkt stehen in diesem Jahr das Thema Nachhaltigkeit und die Frage, wie wir unsere Zukunft aktiv besser gestalten können. Rund 200 Veranstaltungen und über 400 Vorträge stehen auf dem Programm der Science Week. Und das in diesem Jahr wieder überwiegend in Präsenz.

Wissenschaftsautorin Anna Corves stellt das Programm vor.

**ZUR SENDUNG**


Mo - Fr 16:00 - 20:00 | Sa 10:00 - 14:00

### DER TAG

Hier bekommen Sie das Update zum Tag - mit Raum für Tiefe.

NOVEMBER 2022						
MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

LETZTE WOCH  
DIESE WOCH  
NÄCHSTE WOCH



Deutschlandfunk | Deutschlandfunk Kultur


Themen | Programme | Sendungen & Podcasts | Multimedia | Archiv

Suchen... 1,3 Mio. Podcasts als RSS-Feed

Wissenschaft

LSD, Psilocybin, MDMA

## Drogen gegen Depressionen?



Andreas Jungaberle im Gespräch mit Nicola Dittmer | 01.11.2022

[Twitter](#)
[Facebook](#)
[YouTube](#)
[Instagram](#)

[Audio herunterladen](#)

Nicht alle illegalen Drogen sind schädlich, einige Psychedelika können sogar als Medikamente bei psychischen Erkrankungen nützlich sein. Andrea Jungaberle forscht daran und sieht ein Potenzial, das bald vielen Menschen helfen könnte.



Aus der Sendung  
**Studio 9**

[Podcast abonnieren](#)

Drogen wie LSD, Meskalin und Magic Mushrooms, sogenannte Zauberpilze, verändern das Bewusstsein und können auch zu Panikattacken und Horrortrips führen. Doch können sie richtig angewendet auch als Medizin dienen?

Die Anästhesiologin und Psychotherapeutin Andrea Jungaberle setzt Psychedelika bereits in ihrer Praxis ein. Sie ist Gründerin der MIND Foundation, einer gemeinnützigen, europäischen Wissenschaftsorganisation, die psychedelische Forschung und Therapie fördert.

### Lebensqualität von Kranken verbessern

„Psychedelika sind nicht das Erste, was man machen sollte, wenn jemand mit einer psychischen Erkrankung zum Arzt kommt“, sagt sie. Allerdings könnten Patienten stark von ihnen profitieren, wenn diese Substanzen in einer Psychotherapie mit verwendet werden.

Derzeit werde an mehreren Substanzen geforscht, am vielversprechendsten seien die sogenannten Magic Mushrooms, also psilocybinhaltige Pilze, da sie bei Depressionen und Angststörungen helfen könnten, aber auch bei der „end of life anxiety“, also Menschen mit einer tödlichen Krankheit im Endstadium, wie etwa Krebs, AIDS oder Multiple Sklerose. Die Drogen könnten ihre Lebensqualität verbessern.

### In fünf Jahren als Medikament zugelassen?

MDMA (Ecstasy) könnte bei schwerer posttraumatischer Belastungsstörung eine Therapie unterstützen. „Psilocybin und MDMA könnten binnen der nächsten fünf Jahre als Medikamente in der Psychotherapie zur Marktreife kommen“, sagt Jungaberle.

### Andrea Jungaberle: „Yoga, Tee, LSD. Bewusstseinsveränderung in Wissenschaft und Alltag“

Schattauer 2022

328 Seiten, 22 Euro

Die Patienten, die die Substanzen in den Versuchen verabreicht bekommen, erleben Veränderungen der Wahrnehmung, des Gefühlslebens und der Denkmuster. Menschen könnten mit biografischen Prozessen in Kontakt kommen, indem sie Szenen aus der Kindheit wiedererleben und einen neuen Blick darauf bekommen.

### Keine Sucht oder regelmäßige Einnahme

Andere machen „mystische oder quasi-mystische Erfahrungen“, in denen sie mit etwas Göttlichem in Kontakt kommen, sagt die Ärztin. Diese Erfahrungen könnten bei Sinnverlust als Korrektiv dienen und neuen Lebensmut verleihen. Patienten könnten so neue Perspektiven und Gedanken einnehmen. Das sei hilfreich, um anders auf Probleme zu schauen.

Abhängig können Psychedelika laut Jungaberle nicht machen, weil sie nicht in den Dopaminhaushalt eingreifen. Im Gegensatz zu Antidepressiva nehmen die Patienten die Drogen nicht regelmäßig ein, sondern nur ein- oder zweimal während einer Substanzsitzung, in der sie begleitet werden von Therapeuten.

Andrea Jungaberle spricht am 5. November 2022 bei der **Berlin Science Week**.

(leg)





 **regioactive.de**  
Kultur - Szene - Leben!

KONTAKT | RSS | WERBEN | EVENTPROMO | VERANSTALTUNGEN

Event oder Location suchen

STARTSEITE | VERANSTALTUNGEN | NEWS | FOTOS | BERICHTE

VERANSTALTUNGEN - BERLIN UND UMGEBUNG - 1. NOVEMBER 2022

## Bring in the crowds – advancing science with citizens and machines



 **Dienstag, 1. November 2022, 18:00 Uhr**  
bis **19:00 Uhr**  
ESMT Berlin, Schloßplatz 1, 10178 Berlin

What do we gain from citizen involvement in the conceptual rather than the empirical stage of research? What are the implications for the scale and efficiency of projects – and for the democratizing potential of crowd science?

Join us at the ESMT Open Lecture with Henry Sauermann who will discuss two frontiers in crowd science. The event is taking place as part of Berlin Science Week.

English | Login | Registrieren | Kontakt | (Magazin)

**(idw)** idw - Informationsdienst Wissenschaft  
Nachrichten, Termine, Experten

Erste Schritte | Über den idw

Nachrichten und Termine durchsuchen

Erweiterte Suche

Home > Pressemitteilung: Auftrag sicherer Alltag - 20 Jahre ...

**Nachrichten**  
Termine  
Experten  
Wider

**idw-Abo:**  
kostenlos & jederzeitig

idw-News App:  
App Store  
Google Play

**BfR**  
Bundesinstitut für Risikobewertung

Zurück | Aktuelle Pressemitteilungen

01.11.2022 10:08 | Teilen

### Auftrag sicherer Alltag - 20 Jahre Arbeit zum Schutz des Menschen

Dr. Güzal Fackl, Präsepe- und Öffentlichkeitsarbeit  
Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)

Aus Anlass seines 20-jährigen Bestehens veranstaltet das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) am 3. und 4. November ein internationales Symposium zu der Frage, wie Stoffe effizienter geprüft werden können.

Seit 20 Jahren leistet das BfR einen wichtigen Beitrag hinsichtlich des gesundheitlichen Verbraucherschutzes. Das Jubiläum nimmt das BfR zum Anlass, mit einem internationalem Symposium am 3. und 4. November 2022 ein hochaktuelles Thema aufzugreifen. Dabei geht es um den Plan der EU-Kommission, die Bewertung von Substanzen zu vereinfachen (und zu vereinfachen). Unter dem Motto „Ein Stoff - eine Bewertung“ diskutieren Expertinnen und Experten, wie dieses Ziel erreicht werden kann. „Im Zentrum der Veranstaltung steht nicht nur die Beschleunigung von Verfahren, sondern in gleichem Maße die Verbesserung des Verbraucherschutzes“, sagt Professor Dr. Dr. Andreas Hensel, Präsident des BfR. „Daneben wollen wir die letzten 20 Jahre hundert gemeinsamen Neues präsentieren lassen und einen Blick auf die kommenden Herausforderungen werfen.“

Das Symposium gliedert sich in drei Themenschwerpunkte. Expertinnen und Experten aus unterschiedlichen Institutionen, verschiedenen Bereichen und Ländern präsentieren spannende Vorträge und treten mit dem Publikum in Diskussion.

Am Donnerstag, den 3. November 2022 geht es zunächst um die Frage, welche Rolle soziale Medien und andere innovative Formate bei der Risikokommunikation spielen können. Danach steht das Thema Anfallsbewertungen bei Mensch und Tier auf der Tagesordnung. Der 4. November widmet sich den Herausforderungen und Strategien bei der Bewertung gesundheitlicher Risiken.

Das vollständige Programm ist auf der Website der BfR-Akademie zu finden:  
<https://www.bfr-akademie.de/media/symposium-2022-fur-menschen-2022-programm.pdf>

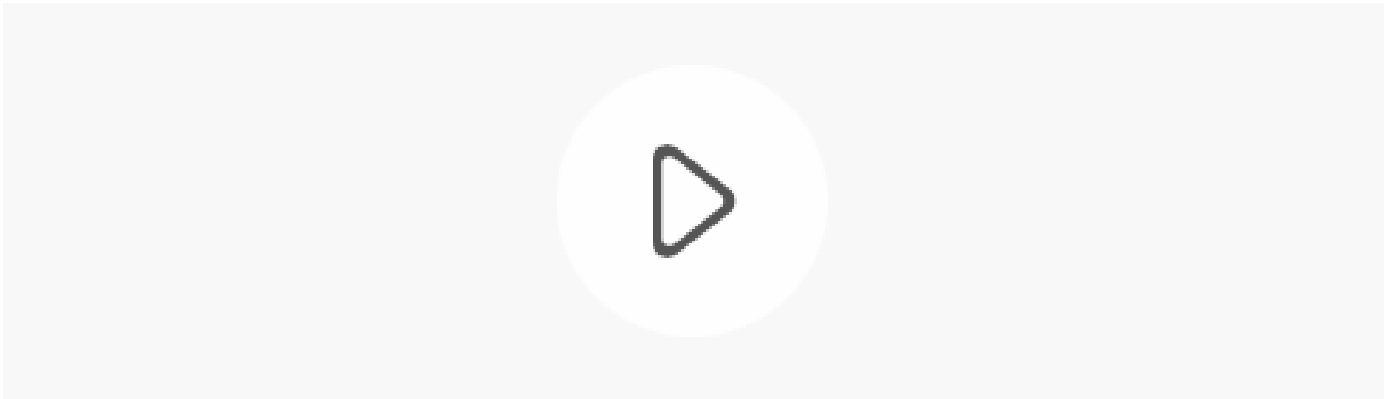
Die Teilnahme ist kostenlos, eine Anmeldung ist möglich unter:  
<https://www.bfr-akademie.de/registrierung/symposium-2022.html>

Das Symposium ist Teil der Berlin Science Week 2022. Weitere Informationen sind hier zu finden:  
<https://berlinscienceweek.com/de/>

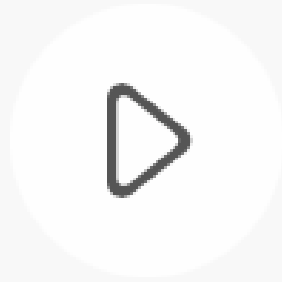
Über das BfR

Das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) ist eine wissenschaftlich unabhängige Einrichtung im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL). Es berät die Bundesregierung und die Bundesländer zu Fragen der Lebensmittel-, Chemikalien- und Produktsicherheit. Das BfR betreibt eigene Forschung zu Themen, die in engem Zusammenhang mit seinen Bewertungsaufgaben stehen.

**Merkmale dieser Pressemitteilung:**  
Journalisten, Wissenschaftler, Informatiker  
Ernährung / Gesundheit / Pflege, Medien- und Kommunikationswissenschaften  
überregional  
Forschung / Wissenschaften, Wissenschaftliche Tagungen  
Deutsch









Ein Drittel der Termine findet weiterhin im Internet statt – hier ein Eindruck zu „Reflexion Materiality“ von der ETH Zürich im vergangenen Jahr. Foto: Berlin Science Week

# Ideen gegen Krisen gibts genug

Die Berlin Science Week will „Lösungen für die größten Herausforderungen der Gegenwart“ präsentieren und diskutieren. Auch die Politik sollte sich mehr Anregungen aus den Wissenschaften holen, fordert Berlins Wissenschaftssenatorin Ulrike Gote (Grüne)

Von **Manfred Ronzheimer**

Einen Nobelpreis hat Berlin in diesem Jahr zwar nicht bekommen. Von denen ging einer – der für Medizin – im Oktober nach Ima. Dafür darf man sich an der Spree wieder zehn Tage lang als Welthauptstadt der Wissenschaft fühlen. So jedenfalls der Anspruch der „Berlin Science Week“, die am heutigen Dienstag ihren Auftakt hat und für zehn Tage Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlerinnen in über 200 Veranstaltungen locken will.

Das Themenspektrum des Wissenschaftsforums reicht von Quantenphysik über Klimakrise und Pandemiebekämpfung bis zu politischen Konflikten. So spricht der Agrarwissenschaftler Harald Grethe am 10. November in der Humboldt-Universität über den „Angriffskrieg auf die Ukraine und seine Implikationen für die nationale und internationale Agrar- und Ernährungspolitik“. Dabei geht es laut Ankündigung des Wissenschaftlers auch darum, ob neben der militärischen Auseinandersetzung jetzt der richtige Zeitpunkt wäre, „in resistiblere Agrar- und Ernährungssysteme investieren“. Auch die Folgen des Preisanstiegs für die Ernährungssicherheit wer-

den behandelt. Nachhaltigkeit im transdisziplinären Kontext und die Frage, wie wir unsere Zukunft aktiv besser gestalten können, dominieren als übergreifende Themen.

Für Jürgen Mynek, früher Präsident der Humboldt-Universität und heute Vorsitzender der Fälling-Walle-Stiftung, die das Festival organisiert, ist der Agrarvortrag ein gutes Beispiel dafür, wie internationale Wissenschaft „Lösungen für großer Herausforderungen der Gegenwart“ anbieten kann. „Die Welt ist im Krisenmodus, aber es gibt auch Lichtblicke: die Berlin Science Week zeigt, wie exzellente Wissenschaft und Forschung die Welt von morgen positiv gestalten kann“, erklärt Mynek. Für Berlin Science Week, die zum siebten Mal stattfindet, werden rund 12.000 Besucher in den Präsenzveranstaltungen erwartet. Etwa ein Drittel der Termine findet weiterhin im Internet statt, wobei das Festival in den letzten Jahren Corona-bedingt komplett ausfallen musste.

Für Berlins Wissenschaftssenatorin Ulrike Gote (Grüne) ist vor allem der kommunikative Austausch zwischen Wissenschaft und Gesellschaft von Bedeutung. „Gut wie kom-

plex Wissenschaft sein mag, sie muss erklärbar und zugänglich bleiben“, sagt die Grüne-Politikerin. Als Berliner Senatorin sei sie „dankbar, dass unsere Wissenschaftseinrichtungen mit ihrer Vielfalt und Internationalität nicht im Elfenbeinturm forschen, sondern für alle Bürgerinnen und Bürger erfahrbar bleiben“.

## Höhepunkt sind die „Campustage“ im Naturkundemuseum

gerinnen und Bürger erfahrbar bleiben“.

Gute ist es als Politikerin aber auch ein Anliegen, dass Ergebnisse der Wissenschaft besser von der Politik aufgenommen und genutzt werden. Die Wissenschaft habe nicht nur eine Bringschuld, sondern es gebe auch „eine Holtschuld als politischer Raum“, sagte sie bei der Vorstellung des Programms in der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften. „Das ist noch nicht eingetribt“, ist Gotes Erfahrung. „Das Interagieren von Politik und Wissenschaft, das könnte tatsächlich noch besser werden.“

Mit diesem Abricht unterstützt der Senat die Science Week in

diesem Jahr mit 350.000 Euro. Mit weiteren 250.000 Euro wird das Projekt „Scienceopensteh!“ finanziert, das jungen Wissenschaftlern bei der Unternehmensgründung hilft. In diesem Jahr findet im Rahmen des Science Summits zum ersten Mal das „Scienceopensteh!“ Symposium statt.

Auch in den Veranstaltungsformaten zieht das Festival, das unter dem Motto „Data to know“ (Wage zu wissen) steht, von 1. bis 10. November alle Kagglers: Gebieten werden Felderdiskussionen, Science Talks, Ausstellungen und Livestreams. Der große Publikumshöhepunkt sind die „Campustage“, die am 4. und 5. November im Museum für Naturkunde Berlin stattfinden.

Am Freitagvormittag behandelt dort der „Global Food Summit“ das Thema Wasser, das in der gegenwärtigen Umweltpolitik als eine „zweischneidige Ressource“ angesehen wird. Die Wissenschaftler aus der TU Berlin spannen in ihrem „Input zur Nationalen Wasserstrategie der Bundesregierung“ den Bogen vom Teds-Werk in Grünheide vor den Toren Berlins bis in die von Dürre bedrohten Regionen des globalen Südens. „Misserkennung ist ein zunehmend

lokales und globales wasserrechtliches Problem, welches durch die menschengemachte Klimakrise noch verstärkt wird“, so der Ansatz der Forscher. Die Veranstaltung fasst aktuelle Forschungsergebnisse zusammen und ordnet sie in die aktuellen Trends der Wasser- und Umweltwirtschaft ein. Die Maßnahmen zur Bewältigung der „Generationsaufgabe Wasser“ ergriffen müsse.

In diesem Jahr findet der „Campus“ neben dem Naturkundemuseum erstmalig auch in einem Festsaal der Humboldt-Universität statt. Mit dem inhaltlichen Schwerpunkt „Paradigmenwechsel“ stehen die Campustage am 4. und 5. November ganz im Zeichen multiperspektivischer Lösungsansätze und gemeinsamer Anstrengungen rund um die Themen Nachhaltigkeit & Planetenhealth“, so die Veranstalter. Dazu kooperiert die Berlin Science Week zum ersten Mal mit „Zürich meets“, einer Initiative der Stadt Zürich. „Die Kooperation bündelt die Innovationskraft beider Städte und bringt spannende Themen und Exponate nach Berlin“, erklärt Organisator Mynek.

Ein weiteres Energie- und Klimathema wird am Mit-

woch, 9. November in der Urmia geboten, passend zu der am Tag darauf beginnenden UN-Klimakonferenz in Ägypten. In der Podiumsdiskussion „Energiesicherheit im postindustriellen Zeitalter“ wird diskutiert, wie sicher unsere Energieversorgung ist – aktuell in diesem Winter, vor allem aber auch der Energiewende, deren Dringlichkeit ein weiterer Hitzesommer eindrücklich unterstreichen hat. Veranstalter ist das Exzellenzcluster Energy@Car der TU Berlin, das sich mit Katalyseforschung beschäftigt. Die Wissenschaftler Prof. Matthias Orlitzki und Dr. Benjamin Steitzinger vom Chemie-Cluster der TU stellen dar, welche Chancen dabei neue Ansätze der chemischen Katalyse zur Energieversorgung bieten könnten.

„Die Klimakrise zwingt uns, unser Verhältnis zur Natur neu zu überdenken“, sagt die Umweltwissenschaftlerin Gerlind Oelweis vom Nachhaltigkeitsinstitut IASS in Potsdam. Sie zeigt auf der Science Week den „Amazonas der Rechte“, der die indigenen Kosmologien der Natur entlang des Amazonas nach und die Frage stellt: „Was wäre, wenn wir die Natur nicht als Objekt, sondern als Subjekt vom Rechten behandeln?“

Lifestyle • Bildung • Berlin Science Week 2022: Fünf Tipps, die sich besonders lohnen



02.11.2022 | 7:02:12h

Wissenschaft

## Berlin Science Week 2022: Fünf Tipps, die sich besonders lohnen

Die Berlin Science Week ist zurück mit einem vielfältigen Programm aus Workshops, Vorführungen, Performances und mehr. Dank zahlreicher Veranstaltungen im Naturkundemuseum und Pop-ups in der ganzen Stadt gibt es viel zu entdecken. Fünf besonders spannende Angebote der Berlin Science Week 2022 haben wir für euch rausgesucht.

### Filmvorführung: How to Kill a Cloud



Tuija Haltunens Dokumentarfilm "How to Kill a Cloud" begleitet die finnische Wissenschaftlerin Hannele Koehonen bei einem ehrgeizigen Projekt: die Kontrolle über Regenwolken in trockenen Regionen. "How to Kill a Cloud" wirft aktuelle Fragen zur Ethik der Wissenschaft im Zeitalter des Klimawandels auf. So düster der Titel ist, Haltunen schafft es, immer mal eine Prise Humor einzustreuen. Im Rahmen der Berlin Science Week findet eine kostenfreie Vorführung im Futurium statt.

**tipBerlin**  
NEWSLETTER

• **Futurium** Alexandersufer 2, Mitte, 5.11. 19.30-21.45 Uhr, weitere Infos [hier](#)

### Haptic Hortus: Wie man ein Nagelstudio in einen botanischen Garten verwandelt



Photo: © Lisa-Marie Fuchs, Instagram: @lisa\_m\_fuchs

"Haptic Hortus" erforscht, ausgehend vom Tastsinn, wie Mensch und Pflanze interagieren. Die Installation und die Workshops finden in einem ehemaligen Nagelstudio an der Hermannstraße statt. Ein Ort, an dem das Tasten eine ganz eigene Bedeutung hatte. Die Ausstellung ist frei zugänglich, für die Workshops müsst ihr euch anmelden.

- **Studio Nagelnein/Prinzeßinnengärten** Hermannstraße 103, Neukölln, die Installation kann von Dienstag, 1. bis Sonntag, 6. November (16-20 Uhr) besichtigt werden, die Workshopzeiten variieren je nach Tag, weitere Infos [hier](#)

### CHOMSKY VS CHOMSKY: Ein spielerisches Gespräch über KI



Photo: VR-Games.de, VR-Headset: Oculus Rift S, VR-Controller: Oculus Touch, Photo: Lisa-Marie Fuchs, Instagram: @lisa\_m\_fuchs

"CHOMSKY vs CHOMSKY" setzt sich spielerisch mit der Allmacht der KI auseinander. Ausgestattet mit einer VR-Brille werden Besuchende mit einem fesselnd realistischen KI-Abbild des berühmten Linguisten Noam Chomsky konfrontiert. Mit Humor und aktiver Beteiligung möchte die Schöpferin Sandra Rodriguez eine kritische Diskussion über Automatisierung und menschliche Intelligenz anregen.

- **KINDL - Zentrum für zeitgenössische Kunst** Am Sudhaus 3, Neukölln, 5.11-20.11, 12-20 Uhr, weitere Infos [hier](#)

### Machined music



Photo: © DJ Mads, Instagram: @dj\_mads, Photo: © DJ Mads, Instagram: @dj\_mads

Die Beziehung zwischen Musik und Technologie ist Berlin nicht fremd. "Machined Music" untersucht die Möglichkeiten, wie Musik durch Technologie automatisiert werden kann. Die Veranstaltung umfasst eine Podiumsdiskussion, bei der Expert:innen aus Kunst und Wissenschaft zusammenkommen. Im Anschluss daran wird der Elektronikmusiker Mads Horta Valenzuela eine 45-minütige Performance geben, bei der einige der diskutierten Techniken zum Einsatz kommen. Der Eintritt ist frei, Plätze sollten ihr trotzdem reservieren.

- **Campus** Invalidenstr. 43, Mitte, 9.11. 20-21.30 Uhr, weitere Infos [hier](#)



Techniken zum Einsatz kommen. Der Eintritt ist frei, Plätze sollten Sie trotzdem reservieren.

- **Campus** Invalidenstraße 43, Mitte, 9.11, 20-23.30 Uhr, weitere Infos [hier](#)

## Warum muss ich mein Handy zweimal am Tag aufladen?



Lithiumbatterien sind sehr anfällig für Alterungsprozesse, dennoch sind wir in gewisser Weise abhängig von ihnen. Noch sind sie in vielen Elektronikgeräten verbaut. Und wir laden und entladen sie, Tag für Tag. Dadurch entstehen jedoch Brüche in den feingliedrigen Strukturen der Batterie, genauer: dem Schwamm. In dessen Poren lagern sich Lithiumionen ab. Durch die Risse passen sie aber nicht mehr in dessen Hohlräume, wodurch sie sich in Klüften an die Elektroden der Batterie ansammeln, was wiederum die Elektroden in ihrer Bewegung behindert. Darunter leidet die Batterieleistung. Bei "Warum muss ich mein Handy zweimal am Tag aufladen" stellen die Veranstalter eine Alternative zu Lithiumbatterien vor.

- **Online** 10.11, 15-16 Uhr, weitere Infos [hier](#)

## Mehr zum Thema

Die Berlin Science Week ist ein Highlight des Monats. Welche Veranstaltungen auch im November in Berlin noch erwarten. Überdies: Alle wichtigen Veranstaltung rund um Bildung findet ihr hier. Immer auf dem Laufenden bleiben. Hier meldet ihr euch für den [tipBerlin Newsletter](#) an. Was uns bewegt, erfahrt ihr in der Rubrik zum Berliner Stadtleben. Filme sehen. Hier ist das Kinoprogramm für Berlin. Die richtige Veranstaltung zu jedem Zeitpunkt. Unsere Veranstaltungs-Tagestipps für Berlin.





news aktuell GmbH Mittwoch 02. November 2022 13:20:31 Uhr

AIT, Veranstaltung, Neue Produkte, Technik, Computer, Finanzen, Technologie, Wirtschaft, IT, Marketing, OTS

## **AIT bei der Berlin Science Week**

(net0606\_1667395231) Wien (ots) - Das AIT Austrian Institute of Technology diskutiert (vor Ort und via Stream) bei der Berlin Science Week am 7. November 2022 mit 8 Expert:innen über das Thema "AI-enabled Automation".

Das AIT Austrian Institute of Technology richtet am 7. November 2022 (14-16 Uhr) bei der "Berlin Science Week" im Einstein Center Digital Future (Wilhelmstraße 67) eine Diskussionsveranstaltung mit führenden Expert:innen aus diesem Bereich aus: Andreas Kugi (TU Wien, AIT), Manfred Tscheligi (Universität Salzburg, AIT), Lydia Kaiser (TU Berlin), Matthias Scheutz (Tufts University, AIT), Elisabeth André (Universität Augsburg) und Johannes Winter (L3S).

Vor Ort in Berlin und als Livestream

Die Panel Discussion soll konkrete Antworten geben, wie intelligente Maschinen bei der Bewältigung künftiger Herausforderungen, wie z. B. Ressourcenschonung, Klimaschutz oder Knappheit von Arbeitskräften, helfen können. Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, sich an dieser Diskussion aktiv zu beteiligen.

Montag, 7. November 2022, 14-16 Uhr, Einstein Center Digital Future (Berlin, Wilhelmstraße 67)

- Livestream: <https://ait.weblive.events/>

Wie intelligente Maschinen den Menschen unterstützen

Maschinen der Zukunft sollen den Menschen nicht ersetzen, sondern unterstützen. Das Ziel ist es dabei, die jeweiligen Stärken von Menschen und Maschinen miteinander zu kombinieren. Intelligente Maschinen können den Menschen von anstrengender, gefährlicher und monotoner Arbeit entlasten und Produktionsprozesse effizienter, flexibler, nachhaltiger und resilienter gestalten. Der Mensch kann sich auf komplexere, überwachende oder kreative Aktivitäten konzentrieren und im Sinne gesamtheitlicher Problemlösung wirken.

Technisch gesehen geht es um die Verknüpfung von Sensordaten, physikalisch-mathematischen Modellen und der Datenanalyse mithilfe von Künstlicher Intelligenz (KI). Autonome Maschinen werden dadurch in die Lage versetzt, ihre Umwelt zu erkennen, auf ihre Umgebung zu reagieren und Entscheidungen zu treffen, was im nächsten Schritt zu tun ist. Die Mechanismen werden auf die Bedürfnisse und Notwendigkeiten des Menschen ausgerichtet.

Pressekontakt:

Mag. Michael H. Hlava  
Head of Corporate and Marketing Communications  
AIT Austrian Institute of Technology

T +43 (0)50550-4014  
<mailto:michael.hlava@ait.ac.at> | <http://www.ait.ac.at>

Weiteres Material: [www.presseportal.de](http://www.presseportal.de) (<http://presseportal.de/pm/115083/5359764>)

OTS: AIT Austrian Institute of Technology GmbH

ots\_49716733

### Event der Woche



#### Dare To Know – Berlin Science Week

Gemeinsam mit vielen anderen in Europa können wir Berlin und die Welt erleben. Die Berlin Science Week, vom 1. bis 10. November ein vielfältiges Programm mit mehr als 200 Veranstaltungen. Das Festival gibt Einblicke in wissenschaftliche Forschung, lädt zu Diskussionen über die Herausforderungen unserer Zeit ein und legt zum Wissensaustausch an.



**Dare To Know – Berlin Science Week**  
Berlin Science Week  
1. - 10. November  
in Berlin und online

Programme | Campus | Workshops

In Kooperation mit



Teilen   

### Artikel & Services



#### Nachhaltigkeit gestalten

**CAMPUS** Für zwei Tage verwandelt sich das Museum für Naturkunde Berlin und die Humboldt-Universität in unser Festivalcampus der Berlin Science Week. Hier findet du spannende Themen, Exponate und Diskussionen.



#### Wissenschaft neu entdecken

**HIGHLIGHTS** Wenn Menschen an Forschung, Wissenschaft und Innovation denken, ist ein Festival nicht das Letzte, was ihnen in den Kopf kommt. Deswegen haben wir die Berlin Science Week gegründet: Wissenschaft muss nicht langweilig oder unattraktiv sein.



#### Auf dem richtigen Weg

**TRACKS** Wir wissen, dass mit 200 tollen Events eine Auswahl zu treffen, schwer sein kann! Deswegen haben wir auch einzelne Tracks vorbereitet, die dich unterstützen, den Weg ins Programm zu finden.



#### Mut zum Austausch

**PORTRAIT** Die Berlin Science Week ist eine einzigartige Möglichkeit mit renommierten Wissenschaftler:innen, Künstler:innen und Entrepreneur:innen in Austausch zu kommen.

#### Worum geht's?

Die Berlin Science Week ist ein 10-tägiges internationales Festival, das die renommiertesten wissenschaftlichen Organisationen der Welt in Berlin und online zusammenbringt, um die Wissenschaft zu feiern und einen offenen und interdisziplinären Austausch von Ideen und Wissen zu ermöglichen. Mit Tausenden von Sponsoringpartnern ist sie eine der größten Wissenschaftsveranstaltungen und findet jährlich vom 1. bis 10. November statt.



Berlin Science Week | Twitter  
Video: Die Berlin Science Week ist ein 10-tägiges internationales Festival, das die renommiertesten wissenschaftlichen Organisationen der Welt in Berlin und online zusammenbringt, um die Wissenschaft zu feiern und einen offenen und interdisziplinären Austausch von Ideen und Wissen zu ermöglichen. Mit Tausenden von Sponsoringpartnern ist sie eine der größten Wissenschaftsveranstaltungen und findet jährlich vom 1. bis 10. November statt.




HOME FREIZEIT INFORMATIONEN AUSWAHRE ARTIKEL THEMEN

Mit Vergnügen

Irma Drömmig

### Iran-Petition, Friedrichstraße und Berlin Science Week – Was diese Woche in Berlin wichtig wird



Was über die Welt, Berlin und die Stadt? Welche großen Themen bewegen die Hauptstadt und was sollte man auf keinen Fall verpassen? Was wir machen will, heute erfahren werden. Weil das Jahr ebenfalls gar nicht so leicht ist, haben wir auch jeden Montagmorgen eine kleine, aber feine Wochenansicht für einen Überblick.

jeden Montagmorgen eine kleine, aber feine Wochenansicht mit einem Überblick, was diese Woche in Berlin wichtig wird.

#### Petition zur #IranWende ist gestartet

HAWAR.help  
@HawarHelp · Follow

Wir brauchen euch jetzt! Mit @DuezenTekkal haben wir 11 Forderungen an den Deutschen Bundestag formuliert. Jetzt die Petition unterschreiben und verbreiten! [bit.ly/Petition\\_Iran2...](https://bit.ly/Petition_Iran2...) (oder über den Link in unserer Bio) #11StepsHAWAR #IranRevolution #JinaMahsaAmini #JinJiyanAzadi



Jetzt unsere Petition  
11 Forderungen von HAWAR.help

2:11 PM · Oct 26, 2022

Read the full conversation on Twitter

160 Reply Copy link

Read 13 replies

Aufgrund des harten Vorgehens der iranischen Regierung gegen die dortige Protestbewegung, will die Menschenrechtsorganisation HAWAR.help, die von Düzen Tekkal ins Leben gerufen wurde, jetzt eine **Petition in den Bundestag** bringen, um eine "180°-Wende der deutschen Iran-Politik" zu erreichen. Darin wurden konkret 11 Forderungen an den Deutschen Bundestag formuliert, mit denen wir die Menschen im Iran aktiv und mit konkreter Politik unterstützen können. **Die Petition** läuft noch bis zum 22. November. Jetzt sind wir alle gefragt: Nehmt euch fünf Minuten Zeit, unterschreibt und teilt die Petition!

#### Autofreie Friedrichstraße ist laut Gericht rechtswidrig



© Irma Drömmig

Es gibt wieder Streit um die autofreie Friedrichstraße. Seit August 2020 dürfen dort im Rahmen eines Verkehrsversuchs nur noch Fußgänger\*innen oder Radfahrer\*innen zwischen Leipziger und Französische Straße verkehren. Das Verwaltungsgericht hat nun aber entschieden, dass das aktuelle Autoverbot auf Teilen der Einkaufsstraße rechtswidrig ist. Das Urteil sorgt in der Berliner Koalition für heftige Diskussionen. Ob und wann wieder Autos auf der Friedrichstraße fahren dürfen, ist derzeit noch unklar. Mehr über den Zwist lest ihr im *Tagesspiegel*.

#### Bundesweites Schulden-Ranking: Berlin unter Top 3



© Charlot Torrey

Berlin wird seinem Ruf "Arm, aber sexy" zu sein, mal wieder gerecht, denn laut einem neuen, bundesweiten **Schulden-Ranking** liegt die Hauptstadt nach Bremen und Hamburg auf dem dritten Platz der am höchsten verschuldeten Städte Deutschlands. Der Betrag beläuft sich aktuell auf 66 Milliarden Euro. Das Statistische Bundesamt hat ermittelt, dass auf jedem\*r Berliner\*in rund 16.900 Euro Schulden lasten, im Bundesdurchschnitt sind es jedoch nur 7.700 Euro pro Person. Welche Gründe das hat, lest [hier](#).

#### Protest von Klimaaktivist\*innen in Berlin geht weiter

EMPFOHLENER REDAKTIONELLER INHALT

## Berlin Science Week, Mit Vergnügen

dass auf jedem\*r Berliner\*in rund 16.900 Euro Schulden lasten, im Bundesdurchschnitt sind es jedoch nur 7.700 Euro pro Person. Welche Gründe das hat, lest [hier](#).

### Protest von Klimaaktivist\*innen in Berlin geht weiter

**rbbj24** @rbbj24 · Follow  
Zwei #Klima-Demonstrantinnen der "Letzten Generation" haben sich am Sonntag im #Naturkundemuseum in #Berlin an die Halterung eines #Dinosaurier-Skeletts geklebt. Laut Polizei hat das #Museum Anzeige wegen Hausfriedensbruchs und Sachbeschädigung gestellt. [rbburl.de/naturkundemuse...](https://rbburl.de/naturkundemuse)



Nach der Kartoffelbrei-Attacke im Museum Barberini vergangene Woche, gingen die Blockaden und Proteste auch an diesem Wochenende weiter. Am Sonntag haben sich Klimaaktivist\*innen der "Letzten Generation" an einem Dinosaurier-Skelett im Museum für Naturkunde festgeklebt. Nur kurz danach wurde ein weiterer Vorfall in der Alten Nationalgalerie gemeldet, wo ein Bild von Henri de Toulouse-Lautrec mit Flüssigkeit beworfen wurde. Nach jetzigem Stand sind die Objekte aber nicht zu Schaden gekommen.

### Mögliche Wahlwiederholung in Berlin



© Nora Tzsch

Sollte es tatsächlich dazu kommen, dass die **Berliner Wahl** von September 2021, bei der es viele Probleme gab, wiederholt werden muss, will Innensenatorin Iris Spranger dafür wesentlich mehr Geld einplanen als zuvor. Rund 39 Millionen, berichtet die *Berliner Zeitung*. Die Wahl im letzten Jahr kostete nur 14 Millionen. Die Entscheidung, ob wir noch einmal zur Wahlurne pilgern müssen, fällt der Verfassungsgerichtshof am 16. November.

### Berlin Science Week



© Foto Di Öring

Workshops, Ausstellungen, Vorträge, VR-Erlebnisse und Filmvorführungen zu verschiedenen Themen wie Gesundheit und Wohlbefinden, Erforschung von Erde und Weltraum, Gesellschaftliche Trends und Transformationen oder Kunst und Wissenschaft könnt ihr zwischen dem 1. und 10. November während der **Berlin Science Week** erleben. Zu den Veranstaltungsorten gehören unter anderem das *Furarium*, das *Theraxatomische Theater* oder das *Zeiss-Großplanetarium*.

### Zebra Poetry Film Festival



Wenn ihr filmbegeistert seid, solltet ihr euch diese Woche das **Zebra Poetry Film Festival** nicht entgehen lassen. Vom 3. bis 6. November läuft das Filmfestival der Dichtkunst, das in diesem Jahr einen Ukraine-Fokus setzt, mit spannenden Filmen, Lesungen und Gesprächen. Das Programm findet ihr [hier](#).

### Demokratie-Salon mit Dunja Hayali und Claus Kleber



Demokratie-Salon mit Dunja Hayali und Claus Kleber

uraniasberlin  
4.417 Follower



**Demokratie-Salon #2**  
mit Dunja Hayali und Claus Kleber  
Freitag, 4. November 2022, 19:50 Uhr  
**Urania Berlin.**

Weitere Instagram-Inhalte ansehen

Gefällt 95 Mal

Kommentieren ...

Warum es gerade jetzt so wichtig ist, sich aus der Komfortzone zu wagen und für unsere Demokratie und Freiheit zu kämpfen, diskutieren Dunja Hayali und Claus Kleber am Freitag, den 4. November, im **Demokratie-Salon** in der Urania. Ihr könnt bei dem Gespräch dabei sein. Los geht's um 19.30 Uhr, Tickets bekommt ihr für 15 Euro **hier** im Vorverkauf.

Pitchfork Music Festival

pitchfork.berlin  
Berlin, Germany

Profil ansehen

**Pitchfork Music Festival Berlin**

Aya  
Black Midi  
Blawan Live A/V  
feat. Bernhard Hollaschke  
Club Intl.  
Crack Cloud  
Dehd

Ivy Sole  
Loshh  
Luna Li  
Lyzza  
Mothermary  
Nation of Language

Club Intl.  
Crack Cloud  
Dehd  
Desire  
Doss  
Fake Fruit  
Guerrilla Toss  
HAWA  
I. JORDAN

Mothermary  
Nation of Language  
Nia Archives  
Oli XL (DJ set)  
Squid  
strongboi  
The Comet is Coming  
yeule

**04→06 Nov**

radio7

Weitere Instagram-Inhalte ansehen

Gefällt 178 Mal

Kommentieren ...

Zwischen dem 4. und 6. November findet in Berlin das **Pitchfork Music Festival** statt. An drei Tagen und sechs Locations, könnt ihr auf acht Events rund 22 Acts live sehen. Die Künstler\*innen kommen aus verschiedenen Genres und das Line-up kann sich wirklich sehen lassen. **Hier** kommt ihr zum Programm und den Tickets.

WAS GEHT SONST NOCH IN BERLIN?



Ferien in Berlin

Ferien in Berlin, die Kids wird's freuen. Für alle Eltern bedeutet das: Ein Ferienprogramm muss her.

Weiterlesen



Neu in Berlin

Welche kulinarischen Neueröffnungen ihr aktuell auf dem Radar haben und probieren solltet, erfahrt ihr hier.

Weiterlesen



Berlin ist Hotspot der Startup-Szene und Wissensmetropole. Über 10 Milliarden Euro wurden 2021 in Startups investiert. Der wirtschaftliche Impact der Berlin-Brandenburger Hochschulen ist enorm. 8,4 Mrd. in der Region und über 200.000 Unternehmen machen das Berlin-Brandenburg-Regionale Innovationsökosystem aus.

**60 Millionen**

Der Gesamtumsatz der UCI

**450**

Startups in der UCI-Region

DER STAMMST

ZUKUNFTSORT BERLIN



Die UCI ist ein Netzwerk von Unternehmen, die in der UCI-Region tätig sind. Sie sind in der UCI-Region tätig und sind in der UCI-Region tätig.

THE UNIFIED

BERLIN UNIVERSITY ALLIANCE

Die UCI ist ein Netzwerk von Unternehmen, die in der UCI-Region tätig sind. Sie sind in der UCI-Region tätig und sind in der UCI-Region tätig.

Berlin University Alliance

**500 Millionen**

Der Gesamtumsatz der UCI

**200.000**

Startups in der UCI-Region

THE PARTNER

BERLIN PARTNER

Die UCI ist ein Netzwerk von Unternehmen, die in der UCI-Region tätig sind. Sie sind in der UCI-Region tätig und sind in der UCI-Region tätig.

Die UCI ist ein Netzwerk von Unternehmen, die in der UCI-Region tätig sind. Sie sind in der UCI-Region tätig und sind in der UCI-Region tätig.

BERLIN PARTNER



**2.200**

Startups in der UCI-Region

**62.000**

Startups in der UCI-Region

**Über eine Million**

Startups in der UCI-Region

**20.000**

Startups in der UCI-Region

**1.800**

Startups in der UCI-Region

**8,42 Milliarden**

Startups in der UCI-Region

THE PARTNER

SCIENCEPRENEURS 2022, 7.-8. NOV.

AUF DER HAUPTSTADT BERLIN

Die UCI ist ein Netzwerk von Unternehmen, die in der UCI-Region tätig sind. Sie sind in der UCI-Region tätig und sind in der UCI-Region tätig.

Die UCI ist ein Netzwerk von Unternehmen, die in der UCI-Region tätig sind. Sie sind in der UCI-Region tätig und sind in der UCI-Region tätig.

Die UCI ist ein Netzwerk von Unternehmen, die in der UCI-Region tätig sind. Sie sind in der UCI-Region tätig und sind in der UCI-Region tätig.

THE PARTNER

SCIENCEPRENEURS 2022, 7.-8. NOV.

AUF DER HAUPTSTADT BERLIN

Die UCI ist ein Netzwerk von Unternehmen, die in der UCI-Region tätig sind. Sie sind in der UCI-Region tätig und sind in der UCI-Region tätig.

Die UCI ist ein Netzwerk von Unternehmen, die in der UCI-Region tätig sind. Sie sind in der UCI-Region tätig und sind in der UCI-Region tätig.

Die UCI ist ein Netzwerk von Unternehmen, die in der UCI-Region tätig sind. Sie sind in der UCI-Region tätig und sind in der UCI-Region tätig.

THE PARTNER

SCIENCEPRENEURS 2022, 7.-8. NOV.

AUF DER HAUPTSTADT BERLIN

Die UCI ist ein Netzwerk von Unternehmen, die in der UCI-Region tätig sind. Sie sind in der UCI-Region tätig und sind in der UCI-Region tätig.

Die UCI ist ein Netzwerk von Unternehmen, die in der UCI-Region tätig sind. Sie sind in der UCI-Region tätig und sind in der UCI-Region tätig.

Die UCI ist ein Netzwerk von Unternehmen, die in der UCI-Region tätig sind. Sie sind in der UCI-Region tätig und sind in der UCI-Region tätig.



DAS INTERNATIONALE WISSENSCHAFTSFESTIVAL

Unterstützung  
der Wissenschafts-Community  
Region of Brandenburg

BERLIN





MIRKOUT BERLIN

Treffpunkt
Events
Termine
Meine

### Towards Climate Sustainability

**BERLIN, DEUTSCHLAND**  
Führung durch das Konzentrations...  
★★★★★ 1349  
25,00 € und mehr

**BERLIN, DEUTSCHLAND**  
Private Führung durch Berlin im Dritten Reich: H...  
★★★★★ 74  
120,00 € und mehr

**BERLIN, DEUTSCHLAND**  
Privat Berlin Komplette Geschichte All...  
★★★★★ 177  
145,00 € und mehr

**BERLIN, DEUTSCHLAND**  
Halbtägiger Spaziergang mit Führung durch ...

This event will take place as part of the 2022 Berlin Science Week at the Swiss Embassy in Berlin.

**About this Event**

A thorough transformation of every sector is necessary to reach a climate-sustainable society. The latest evidence presented in the IPCC report unequivocally indicates that no sector can continue with 'business as usual.' The academic sector is thus not exempt from the imperatives to operate sustainably. Academic institutions have long played a key role in providing evidence on the climate crisis as well as potential mitigation strategies, but what is the academic system itself doing with this evidence?

ALLEA's latest report *Towards Climate Sustainability of the Academic System in Europe and beyond* suggests that, as it stands, the academic system is currently not sustainable, and that a change in culture is required where all stakeholders within the academic system become aware of their climate impact and act to reduce it. While some stakeholders have begun to engage with the topic of their greenhouse gas (GHG) emissions and are implementing first steps to track, disclose and reduce them, the report finds that the current evidence base needs to be extended to lessen underestimations and set realistic and consequential emission reduction goals.

As part of the Berlin Science Week 2022, and within the context of this year's Science Summit's theme 'Paradigm Shift: Co-Creating a Sustainable Now', ALLEA, the Swiss Embassy in Berlin and the German Young Academy are partnering up to host the event 'Towards Climate Sustainability – Taking the Academic System from Evidence to Action.' The event will present some of the major findings from ALLEA's report, and it will also feature representatives from key stakeholder groups within the academic system who will present the programmes and strategies they have developed to embed sustainable practices in their operations and reduce the levels of emissions within their sectors.

The speakers will deliver brief impulse talks followed by a panel discussion and a Q&A session with the audience. A reception with refreshments will be served afterwards.

**PREIS**

Frei

**VERANSTALTUNGSORT**


Swiss Embassy  
Otto-von-Bismarck-Allee 4



MIRKOUT BERLIN

📍 Treffpunkt
📅 Events
📅 Termine
★ Meine

## DISSECT. A Round Table Live Performance — Marco Donnaruma



A round table live performance, a multidisciplinary debate with works of contemporary art and design, staged in a public interactive setting

**About this Event**

**Part round table, part live performance, a multidisciplinary debate with works of contemporary art and design, staged in a public interactive setting.** Critically referencing classic anatomy lessons—like that of Doctor Tulp, portrayed by Rembrandt in 1632—*Dissect* is an updated theatre for the analysis and discussion of contemporary works of art and design in the presence of the works. We ought to not be talking about things, but rather with them, combining words, gestures, and objects in a public dispositif specifically designed for such an interactive process. Created by Samuel Bianchini and Emanuele Quinz at the École nationale supérieure des Arts Décoratifs (EnsAD), *Dissect* aims to restore more lively forms of exchange than the so-called »roundtable«, to spark radically multidisciplinary debates, and to grapple with the very objects of the discussion.

On November 2nd and 4th 2022, two *Dissect* events will take place at Tieranatomisches Theater (TA T) in Berlin. The first one will feature the work of contemporary artist **Marco Donnaruma** in connection to the research led by the group Cutting of the Cluster of Excellence »Matters of Activity« at Humboldt-Universität zu Berlin (HU).

**Guests:** neurosurgeon Thomas Picht, researcher in art and technology Elizabeth Jochum, art historian Horst Bredenkamp, computer scientist Johann Habekuk Israel, curator and anthropologist Emmanuel Grimaud, and philosopher Margrit Shildrick.

**Moderators:** Patricia Ribault (weissenhof school of art and design berlin) and Samuel Bianchini (EnsAD).

**Organized by** the Cluster of Excellence »Matters of Activity, Image Space Material« at Humboldt-Universität zu Berlin, in partnership with the , the —, and the , the , and the .

**A project developed by** the Reflective Interaction research group at EnsADLab (EnsAD's laboratory). Scenography designed and directed by Samuel Bianchini, with Adrien Bonnerot and Perrine Poyer (object design), Annie Leunkten (light design), Sylvie Tazof (software engineering), and Brice Ammar-Khoda (video).

The *Dissect* events are part of the **Berlin Science Week 2022**.

**PREIS**  
Frei

**VERANSTALTUNGSORT**  
Tieranatomisches Theater  
Philippstr. 13

📍 Tieranatomisches Theater
📅 Saturday, 2nd Nov
🕒 19:00

BERLIN, DEUTSCHLAND  
**Führung durch das Konzentrations...**  
★★★★★ 1949  
25,00 € und mehr

---

BERLIN, DEUTSCHLAND  
**Privat Berlin Komplette Geschichte All ...**  
★★★★★ 177  
145,00 € und mehr

---

BERLIN, DEUTSCHLAND  
**Private Führung durch Berlin im Dritten Reich: H...**  
★★★★★ 74  
120,00 € und mehr

---

BERLIN, DEUTSCHLAND  
**Halbtägiger Spaziergang mit Führung durch ...**



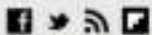


News

Events

Experts

Pictures



idw-Abo:

kostenlos + passgenau

idw-News App:



Back

Similar pressreleases

11/02/2022 12:21

Share on:

## Warum Vertrauen nicht nur in Krisenzeiten unerlässlich ist

Dr. Suzan Fack Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)

Das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) lädt am 8. November 2022 zum 2. BfR-Wissensdialog mit dem Schwerpunktthema „Vertrauen“ ein.

Krieg, Klimawandel und eine globale Pandemie - gerade in Zeiten wie diesen ist es nicht immer leicht, Vertrauen zu fassen. Was bedeutet Vertrauen eigentlich? Ein Begriff, der schwer greifbar ist, aber dennoch unser gesamtes soziales Miteinander beeinflusst. Warum Vertrauen - nicht nur in die Wissenschaft - unverzichtbar ist, ist Fokus des 2. BfR-Wissensdialogs. „Unsere Aufgabe als Wissenschaftler ist es, die Bevölkerung über gesundheitliche Risiken zu informieren“, sagt Professor Dr. Dr. Andreas Hensel. „Aber wenn wir nicht glaubwürdig sind, werden wir mit unseren Botschaften kein Gehör finden. Akzeptanz beginnt mit Vertrauen.“

Wie hoch ist das Vertrauen in die Wissenschaft in Deutschland? Was sind die Bedingungen für kritisches Vertrauen? Und wie sieht es mit Vertrauen in der digitalen Ökonomie aus? Mit diesen Fragen beschäftigen sich die Expertinnen und Experten Prof. Dr. Timm Teubner, Prof. Dr. Michael Siegrist, Ricarda Ziegler und Prof. Dr. Lisbet Fjærn am 8. November im Magnus-Haus Berlin.

Bei der anschließenden Podiumsdiskussion werden die Fragen des Publikums beantwortet. Nach Ende der Veranstaltung besteht die Möglichkeit zum Kennenlernen und gemeinsamen Austausch. Das vollständige Programm ist auf der Seite der BfR-Akademie zu finden:

[https://www.bfr-akademie.de/media/wysiwyg/2022/BfR\\_2022/Programm.pdf](https://www.bfr-akademie.de/media/wysiwyg/2022/BfR_2022/Programm.pdf)

Eine Anmeldung ist bis zum 6. November 2022 hier möglich:

<https://www.bfr-akademie.de/deutsch/wissensdialog2022.html>

Der 2. BfR-Wissensdialog ist Teil der Berliner Science Week 2022. Weitere Informationen sind hier zu finden:

<https://berlinscienceweek.com/de/>

Über das BfR

Das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) ist eine wissenschaftlich unabhängige Einrichtung im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL). Es berät die Bundesregierung und die Bundesländer zu Fragen der Lebensmittel-, Chemikalien- und Produktsicherheit. Das BfR betreibt eigene Forschung zu Themen, die in engem Zusammenhang mit seinen Bewertungsaufgaben stehen.

### Criteria of this press release:

Journalists, Scientists and scholars, all interested persons  
Media and communication sciences, Nutrition / healthcare / nursing  
transregional, national  
Scientific conferences, Transfer of Science or Research  
German



- Branchenverzeichnis
- Webverzeichnis
- City Regio
- Freizeit
- Dienste

**Suche nach News**

02.11.2022 - 14:08 Uhr

Stichwort

Go

Sie sind hier: Home > News > Computer & IT

**AIT bei der Berlin Science Week**

02.11.2022 - AIT Austrian Institute of Technology GmbH

AIT Austrian Institute of Technology GmbH, Wien (ots) - Das AIT Austrian Institute of Technology diskutiert (vor Ort und via Stream) bei der Berlin Science Week am 7. November 2022 mit 8 Expert:innen über das Thema **AI-enabled Automation**. Das AIT Austrian Institute of Technology richtet ... Lesen Sie mehr...

**Weitere News aus dem Bereich: Computer & IT**

- AIT bei der Berlin Science Week ... 02.11.
- Clario erweitert seine Führung in der Bereitstellung dezent ... 02.11.
- ERP-Studie: Kleinere Anbieter wie Planat haben die zufrieden ... 02.11.
- Ecorobotix erhält für seine hochpräzise, nachhaltige Agra ... 02.11.
- Besteigen Sie den Thron der Übertaktung! GIGABYTE Z790 AORUS ... 02.11.
- BetaGuard Sicherheitssysteme GmbH ist jetzt DeterTech Deutsc ... 02.11.
- Chaos, der weltweit führende Anbieter im Bereich 3D-Visual ... 02.11.



## AIT bei der Berlin Science Week

November 2, 2022 news Magazin 0



Wien (02.11.2022) -

Das AIT Austrian Institute of Technology diskutiert (vor Ort und via Stream) bei der Berlin Science Week am 7. November 2022 mit 8 Expert:innen über das Thema „AI-enabled Automation“

Das AIT Austrian Institute of Technology richtet am 7. November 2022 (14-16 Uhr) bei der „Berlin Science Week“ im Einstein Center Digital Future (Wilhelmstraße 67) eine Diskussionsveranstaltung mit führenden Expert:innen aus diesem Bereich aus: Andreas Kugi (TU Wien, AIT), Manfred Tscheligi (Universität Salzburg, AIT), Lydia Kaiser (TU Berlin), Matthias Scheutz (Tufts University, AIT), Elisabeth André (Universität Augsburg) und Johannes Winter (L3S).

Vor Ort in Berlin und als Livestream

Die Panel Diskussion soll konkrete Antworten geben, wie man eigene Maschinen bei der Bewältigung künftiger Herausforderungen, wie z. B. Ressourcenknappung, Klimawandel oder Knappheit von Arbeitskräften, helfen können. Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, sich an diesen Diskussionen aktiv zu beteiligen.

Montag, 7. November 2022, 14-16 Uhr, Einstein Center Digital Future (Berlin, Wilhelmstraße 67)  
Livestream: <https://www.livestream.com/ait>

Wie intelligente Maschinen den Menschen unterstützen

Menschen der Zukunft sollen den Menschen nicht ersetzen, sondern unterstützen. Das Ziel ist es dabei, die jeweiligen Stärken von Menschen und Maschinen miteinander zu kombinieren. Intelligente Maschinen können den Menschen von anstrengender, gefährlicher und monotoner Arbeit entlasten und Prozessabläufe effizienter, flexibler, nachhaltiger und resilienter gestalten. Der Mensch kann sich auf komplexere, überwachende oder kreative Aktivitäten konzentrieren und im Sinne gewaltfrei die besten Problemlösungen finden.

Technisch gesehen geht es um die Verknüpfung von Sensordaten, physikalisch-mathematischen Modellen und der Datenanalyse mithilfe von Künstlicher Intelligenz (KI). Autonome Maschinen werden dadurch in die Lage versetzt, ihre Umwelt zu erkennen, auf ihre Umgebung zu reagieren und Entscheidungen zu treffen, was im nächsten Schritt auszuführen ist. Die Mechanismen werden auf die Bedürfnisse und Nutzenergebnisse des Menschen ausgerichtet.

AIT Austrian Institute of Technology GmbH  
Mag. Michael H. Hlawa



## Würth Gruppe mit Innovationen für mehr Digitalisierung im Handwerk auf der Berlin Science Week 2022

Auf der Berlin Science Week stellt die Würth Gruppe einen Prototypen zur automatisierten Bilderkennung von Handwerksprodukten vor. Vom 1. bis zum 10. November 2022 treffen sich Wissenschaftler und Innovatoren aus der ganzen Welt in der deutschen Hauptstadt zur Berlin Science Week.

Kontakt: Würth, 97082 Würth, 09302 9000-10000, 09302 9000-10000, 09302 9000-10000



Foto: AdobeStock.com/42162162

### Würth Gruppe mit Innovationen für mehr Digitalisierung im Handwerk auf der Berlin Science Week 2022

- Auf der Berlin Science Week der Würth Gruppe einen Prototypen zur automatisierten Bilderkennung von Handwerksprodukten vor.

Kategorie: 2. NOVEMBER 2022

Vom 1. bis zum 10. November 2022 treffen sich Wissenschaftler und Innovatoren aus der ganzen Welt in der deutschen Hauptstadt zur Berlin Science Week. In der Hauptstadt Berlin wird die Würth Gruppe mit Innovationen für mehr Digitalisierung im Handwerk auf der Berlin Science Week 2022 vorgestellt. Auf der Berlin Science Week stellt die Würth Gruppe einen Prototypen zur automatisierten Bilderkennung von Handwerksprodukten vor. Vom 1. bis zum 10. November 2022 treffen sich Wissenschaftler und Innovatoren aus der ganzen Welt in der deutschen Hauptstadt zur Berlin Science Week.

#### Digitale Services für das Handwerk

Die Würth Gruppe stellt sich mit der Würth Group als führende Anbieterin für digitale Services im Handwerk dar. Die Würth Gruppe stellt sich mit der Würth Group als führende Anbieterin für digitale Services im Handwerk dar. Die Würth Gruppe stellt sich mit der Würth Group als führende Anbieterin für digitale Services im Handwerk dar.

#### Neue Produkte

Die Würth Gruppe stellt sich mit der Würth Group als führende Anbieterin für digitale Services im Handwerk dar. Die Würth Gruppe stellt sich mit der Würth Group als führende Anbieterin für digitale Services im Handwerk dar.

Die Würth Gruppe stellt sich mit der Würth Group als führende Anbieterin für digitale Services im Handwerk dar. Die Würth Gruppe stellt sich mit der Würth Group als führende Anbieterin für digitale Services im Handwerk dar.

#### Produkte für die komplette Karriereleiter

Die Würth Gruppe stellt sich mit der Würth Group als führende Anbieterin für digitale Services im Handwerk dar. Die Würth Gruppe stellt sich mit der Würth Group als führende Anbieterin für digitale Services im Handwerk dar.

#### Über die Berlin Science Week

Zum 7. Mal findet die Berlin Science Week in der deutschen Hauptstadt statt. Die Berlin Science Week ist ein internationaler Kongress für Wissenschaft und Innovationen. Die Berlin Science Week ist ein internationaler Kongress für Wissenschaft und Innovationen.

#### Über die Würth Gruppe

Die Würth Gruppe ist Weltmarktführer in der Entwicklung, der Herstellung und dem Vertrieb von Management- und Befestigungsmaterial. Darüber hinaus sind Handels- und Produktionsunternehmen, die sogenannten Allied Companies, im entsprechenden Geschäftsbereich aktiv, wie etwa im Elektrogroßhandel, in den Bereichen Elektronik sowie Finanzdienstleistungen. In über 80 Ländern beschäftigt die Konzern weltweit mehr als 84.000 Mitarbeiter in über 400 Geschäftseinheiten mit über 2.000 Niederlassungen. Der Konzern erzielte im Geschäftsjahr 2021 einen Umsatz von 17,1 Milliarden Euro. Mit 7.500 Mitarbeitern ist die Adolf Würth GmbH & Co. KG in Kitzingen die größte Einzelunternehmerin der Würth Gruppe.

Adolf Würth GmbH & Co. KG

## News around the Mittelstand

# Mittelstand Café

HOME NEWS UNTERNEHMENSFÜHRUNG MARKETING FINANZEN POLITIK BILDUNG IT REGIONAL

ÜBER MITTELSTANDCAFÉ IMPRESSUM MEDIADATEN / STATISTIK MITTELSTAND FACHBEITRÄGE KMU TOOLS SOFTWARE-GUIDE DATENSCHUTZ

### AIT bei der Berlin Science Week

Das AIT Austrian Institute of Technology diskutiert (vor Ort und via Stream) bei der Berlin Science Week am 7. November 2022 mit 8 Expert:innen über das Thema „AI-enabled Automation“

Das AIT Austrian Institute of Technology richtet am 7. November 2022 (14-16 Uhr) bei der „Berlin Science Week“ im Einstein Center Digital Future (Wilhelmstraße 67) eine Diskussionsveranstaltung mit führenden Expert:innen aus diesem Bereich aus: Andreas Kugi (TU Wien, AIT), Manfred Tscheligi (Universität Salzburg, AIT), Lydia Kaiser (TU Berlin), Matthias Scheutz (Tufts University, AIT), Elisabeth André (Universität Augsburg) und Johannes Winter (L3S).

Vor Ort in Berlin und als Livestream

Die Panel Discussion soll konkrete Antworten geben, wie intelligente Maschinen bei der Bewältigung künftiger Herausforderungen, wie z. B. Ressourcenschonung, Klimaschutz oder Knappheit von Arbeitskräften, helfen können. Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, sich an dieser Diskussion aktiv zu beteiligen.

Montag, 7. November 2022, 14-16 Uhr, Einstein Center Digital Future (Berlin, Wilhelmstraße 67)

– Livestream: <https://ait.weblive.events/>

#### Wie Intelligente Maschinen den Menschen unterstützen

Maschinen der Zukunft sollen den Menschen nicht ersetzen, sondern unterstützen. Das Ziel ist es dabei, die jeweiligen Stärken von Menschen und Maschinen miteinander zu kombinieren. Intelligente Maschinen können den Menschen von anstrengender, gefährlicher und monotoner Arbeit entlasten und Produktionsprozesse effizienter, flexibler, nachhaltiger und resilienter gestalten. Der Mensch kann sich auf komplexere, überwachende oder kreative Aktivitäten konzentrieren und im Sinne gesamthafter Problemlösung wirken.

Technisch gesehen geht es um die Verknüpfung von Sensordaten, physikalisch-mathematischen Modellen und der Datenanalyse mithilfe von Künstlicher Intelligenz (KI). Autonome Maschinen werden dadurch in die Lage versetzt, ihre Umwelt zu erkennen, auf ihre Umgebung zu reagieren und Entscheidungen zu treffen, was im nächsten Schritt zu tun ist. Die Mechanismen werden auf die Bedürfnisse und Notwendigkeiten des Menschen ausgerichtet.

Pressekontakt:

Mag. Michael H. Hlava  
Head of Corporate and Marketing Communications  
AIT Austrian Institute of Technology  
T +43 (0)50550-4014  
[michael.hlava@ait.ac.at](mailto:michael.hlava@ait.ac.at) | [www.ait.ac.at](http://www.ait.ac.at)

Original-Content von: AIT Austrian Institute of Technology GmbH, übermittelt durch news aktuell

#### Facebook



#### Werbung

#### Letzte Meldungen

- Smarte Energieversorgung – es wird Zeit
- Rate That Crypto (RTC) könnte so boomen wie Dogecoin (DOGE) im Jahr 2021
- Beyond Banking – von Studierenden weitergedacht
- Saarwirtschaft in der Krise: Für 2023 kaum Wachstum in Sicht
- Bauen Sie ein episches Krypto-Portfolio auf, beginnend mit Chainlink, AAVE und Rate That Crypto
- Könnte Rate That Crypto (RTC) der Retter des Krypto-Winters sein?



Start - Gesellschaft - Wissen & Bildung - AIT bei der Berlin Science Week

Gesellschaft Wissen & Bildung

# AIT bei der Berlin Science Week

Von OTS - 2. November 2022



Wien (ots) -

Das AIT Austrian Institute of Technology diskutiert (vor Ort und via Stream) bei der Berlin Science Week am 7. November 2022 mit 8 Expert:innen über das Thema „AI-enabled Automation“

Das AIT Austrian Institute of Technology richtet am 7. November 2022 (14-16 Uhr) bei der „Berlin Science Week“ im Einstein Center Digital Future (Wilhelmstraße 67) eine Diskussionsveranstaltung mit führenden Expert:innen aus diesem Bereich aus: Andreas Kugi (TU Wien, AIT), Manfred Tscheligi (Universität Salzburg, AIT), Lydia Kaiser (TU Berlin), Matthias Scheutz (Tufts University, AIT), Elisabeth André (Universität Augsburg) und Johannes Winter (L3S).

Vor Ort in Berlin und als Livestream

Die Panel Discussion soll konkrete Antworten geben, wie intelligente Maschinen bei der Bewältigung künftiger Herausforderungen, wie z. B. Ressourcenschonung, Klimaschutz oder Knappheit von Arbeitskräften, helfen können. Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, sich an dieser Diskussion aktiv zu beteiligen.

Montag, 7. November 2022, 14-16 Uhr, Einstein Center Digital Future (Berlin, Wilhelmstraße 67)

Wie intelligente Maschinen den Menschen unterstützen

Maschinen der Zukunft sollen den Menschen nicht ersetzen, sondern unterstützen. Das Ziel ist es dabei, die jeweiligen Stärken von Menschen und Maschinen miteinander zu kombinieren. Intelligente Maschinen können den Menschen von anstrengender, gefährlicher und monotoner Arbeit entlasten und Produktionsprozesse effizienter, flexibler, nachhaltiger und resilienter gestalten. Der Mensch kann sich auf komplexere, überwachende oder kreative Aktivitäten konzentrieren und im Sinne gesamtheitlicher Problemlösung wirken.

Technisch gesehen geht es um die Verknüpfung von Sensordaten, physikalisch-mathematischen Modellen und der Datenanalyse mithilfe von Künstlicher Intelligenz (KI). Autonome Maschinen werden dadurch in die Lage versetzt, ihre Umwelt zu erkennen, auf ihre Umgebung zu reagieren und Entscheidungen zu treffen, was im nächsten Schritt zu tun ist. Die Mechanismen werden auf die Bedürfnisse und Notwendigkeiten des Menschen ausgerichtet.

Pressekontakt:

Mag. Michael H. Hlava  
 Head of Corporate and Marketing Communications  
 AIT Austrian Institute of Technology  
 T +43 (0)50550-4014  
 michael.hlava@ait.ac.at | www.ait.ac.at

Quelle: AIT bei der Berlin Science Week

Importiert mit WPWA von Th(v)Mon

## SCHAFTKAPPEN ONLINESHOP

Schaftkappen Online Shop mit großer Auswahl. Wir führen in unserem Onlineshop für 80 verschiedene Schaftkappen. Besuchen Sie unser Shop für Schaftkappen, egal ob für Flinten oder Büchsen! Kauf auf Rechnung möglich.

## TRAEGER PELLETT GRILL SHOP

Dein Traeger Onlineshop

Wir bieten das komplette **Traeger Sortiment** mit großer Auswahl an Pelletgrills & Zubehör.

Traeger ist der Originale Holzfeuergrill. Entdecke unsere 6-in-1-Kochmöglichkeiten. Mit Traeger kann man grillen, backen, räuchern, braten, schmoren und BBQ ...

## DAS WETTER IN HANNOVER

### HANNOVER

Ein Paar Wolken



8.5 °C

▲ 10.1°

▼ 7.3°



**aktuell**

## AIT bei der Berlin Science Week

Wien (ots) - Das AIT Austrian Institute of Technology diskutiert (vor Ort und via Stream) bei der Berlin Science Week am 7. November 2022 mit 8 Expert:innen über das Thema „AI-enabled Automation“

Das AIT Austrian Institute of Technology richtet am 7. November 2022 (14-16 Uhr) bei der „Berlin Science Week“ im Einstein Center Digital Future (Wilhelmstraße 67) eine Diskussionsveranstaltung mit führenden Expert:innen aus diesem Bereich aus: Andreas Kugi (TU Wien, AIT), Manfred Tscheligi (Universität Salzburg, AIT), Lydia Kaiser (TU Berlin), Matthias Scheutz (Tufts University, AIT), Elisabeth André (Universität Augsburg) und Johannes Winter (L35).

Vor Ort in Berlin und als Livestream

Die Panel Discussion soll konkrete Antworten geben, wie intelligente Maschinen bei der Bewältigung künftiger Herausforderungen, wie z. B. Ressourcenschonung, Klimaschutz oder Knappheit von Arbeitskräften, helfen können. Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, sich an dieser Diskussion aktiv zu beteiligen.

Montag, 7. November 2022, 14-16 Uhr, Einstein Center Digital Future (Berlin, Wilhelmstraße 67)

- Livestream: <https://ait.weblive.events/>

### Wie intelligente Maschinen den Menschen unterstützen

Maschinen der Zukunft sollen den Menschen nicht ersetzen, sondern unterstützen. Das Ziel ist es dabei, die jeweiligen Stärken von Menschen und Maschinen miteinander zu kombinieren. Intelligente Maschinen können den Menschen von anstrengender, gefährlicher und monotoner Arbeit entlasten und Produktionsprozesse effizienter, flexibler, nachhaltiger und resilienter gestalten. Der Mensch kann sich auf komplexere, überwachende oder kreative Aktivitäten konzentrieren und im Sinne gesamtheitlicher Problemlösung wirken.

Technisch gesehen geht es um die Verknüpfung von Sensordaten, physikalisch-mathematischen Modellen und der Datenanalyse mithilfe von Künstlicher Intelligenz (KI). Autonome Maschinen werden dadurch in die Lage versetzt, ihre Umwelt zu erkennen, auf ihre Umgebung zu reagieren und Entscheidungen zu treffen, was im nächsten Schritt zu tun ist. Die Mechanismen werden auf die Bedürfnisse und Notwendigkeiten des Menschen ausgerichtet.

Pressekontakt:

Mag. Michael H. Hlava Head of Corporate and Marketing Communications AIT Austrian Institute of Technology T +43 (0)50550-4014 [michael.hlava@ait.ac.at](mailto:michael.hlava@ait.ac.at) | [www.ait.ac.at](http://www.ait.ac.at)

Original-Content von: AIT Austrian Institute of Technology GmbH, übermittelt durch news aktuell

Presseportal-Newsroom: news aktuell GmbH

## AIT Austrian Institute of Technology GmbH

[Druckversion](#)  
[PDF-Version](#)  
[RSS abonnieren](#)

### AIT bei der Berlin Science Week

02.11.2022 – 13:16 **AIT Austrian Institute of Technology GmbH** [\[Newsroom\]](#)

Wien (ots) -

Das AIT Austrian Institute of Technology diskutiert (vor Ort und via Stream) bei der Berlin Science Week am 7. November 2022 mit 8 Expert:innen über das Thema „AI-enabled Automation“

Das AIT Austrian Institute of Technology richtet am 7. November 2022 (14-16 Uhr) bei der „Berlin Science Week“ im Einstein Center Digital Future (Wilhelmstraße 67) eine Diskussionsveranstaltung mit führenden Expert:innen aus diesem Bereich aus: Andreas Kugi (TU Wien, AIT), Manfred Tscheligi (Universität Salzburg, AIT), Lydia Kaiser (TU Berlin), Matthias Scheutz (Tufts University, AIT), Elisabeth André (Universität Augsburg) und Johannes Winter (L3S).

Vor Ort in Berlin und als Livestream

Die Panel Discussion soll konkrete Antworten geben, wie intelligente Maschinen bei der Bewältigung künftiger Herausforderungen, wie z. B. Ressourcenschonung, Klimaschutz oder Knappheit von Arbeitskräften, helfen können. Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, sich an dieser Diskussion aktiv zu beteiligen.

Montag, 7. November 2022, 14-16 Uhr, Einstein Center Digital Future (Berlin, Wilhelmstraße 67)

• Livestream: <https://aii.web3tvn.events/>

Wie intelligente Maschinen den Menschen unterstützen

Maschinen der Zukunft sollen den Menschen nicht ersetzen, sondern unterstützen. Das Ziel ist es dabei, die jeweiligen Stärken von Menschen und Maschinen miteinander zu kombinieren. Intelligente Maschinen können den Menschen von anstrengender, gefährlicher und monotoner Arbeit entlasten und Produktionsprozesse effizienter, flexibler, nachhaltiger und resilienter gestalten. Der Mensch kann sich auf komplexere, überwachende oder kreative Aktivitäten konzentrieren und im Sinne gesamtgesellschaftlicher Problemlösung wirken.

Technisch gesehen geht es um die Verknüpfung von Sensordaten, physikalisch-mathematischen Modellen und der Datenanalyse mithilfe von Künstlicher Intelligenz (KI). Autonome Maschinen werden dadurch in die Lage versetzt, ihre Umwelt zu erkennen, auf ihre Umgebung zu reagieren und Entscheidungen zu treffen, was im nächsten Schritt zu tun ist. Die Mechanismen werden auf die Bedürfnisse und Notwendigkeiten des Menschen ausgerichtet.

Pressekontakt:

Mag. Michael H. Hlava  
Head of Corporate and Marketing Communications  
AIT Austrian Institute of Technology  
T +43 (0)50550-4014  
[michael.hlava@ait.ac.at](mailto:michael.hlava@ait.ac.at) | [www.ait.ac.at](http://www.ait.ac.at)

wallstreet:online
Smartbroker | Login | Push-Kurse

Suchbegriffe, Wertpapier-Namen, WKN oder ISIN
🔍
Aktien | Community | News | Indizes | Fonds | ETFs | Anleihen | Zertifikate | Rohstoffe | Krypto | Devisen | Unsere Services

[Startseite](#) > [Nachrichten](#) > [Pressemitteilungen](#) > [Nachricht](#)

## AIT bei der Berlin Science Week

Nachrichtenagentur: news aktuell | 02.11.2022, 15:30 | 104 👁️ | 0 🗨️ | 0 📧

Wien (ots) - Das AIT Austrian Institute of Technology diskutiert (vor Ort und via Stream) bei der Berlin Science Week am 7. November 2022 mit 8 Expert:innen über das Thema "AI-enabled Automation"

Das AIT Austrian Institute of Technology richtet am 7. November 2022 (14-16 Uhr) bei der "Berlin Science Week" im Einstein Center Digital Future (Wilhelmstraße 67) eine Diskussionsveranstaltung mit führenden Expert:innen aus diesem Bereich aus: Andreas Kugi (TU Wien, AIT), Manfred Tscheligi (Universität Salzburg, AIT), Lydia Kaiser (TU Berlin), Matthias Scheutz (Tufts University, AIT), Elisabeth André (Universität Augsburg) und Johannes Winter (L3S).

Vor Ort in Berlin und als Livestream

Die Panel Discussion soll konkrete Antworten geben, wie intelligente Maschinen bei der Bewältigung künftiger Herausforderungen, wie z. B. Ressourcenschonung, Klimaschutz oder Knappheit von Arbeitskräften, helfen können. Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, sich an dieser Diskussion aktiv zu beteiligen.

Montag, 7. November 2022, 14-16 Uhr, Einstein Center Digital Future (Berlin, Wilhelmstraße 67)

- Livestream: <https://ait.weblive.events/>

Wie intelligente Maschinen den Menschen unterstützen

Maschinen der Zukunft sollen den Menschen nicht ersetzen, sondern unterstützen. Das Ziel ist es dabei, die jeweiligen Stärken von Menschen und Maschinen miteinander zu kombinieren. Intelligente Maschinen können den Menschen von anstrengender, gefährlicher und monotoner Arbeit entlasten und Produktionsprozesse effizienter, flexibler, nachhaltiger und resilienter gestalten. Der Mensch kann sich auf komplexere, überwachende oder kreative Aktivitäten konzentrieren und im Sinne gesamtheitlicher Problemlösung wirken.

Technisch gesehen geht es um die Verknüpfung von Sensordaten, physikalisch-mathematischen Modellen und der Datenanalyse mithilfe von künstlicher Intelligenz (KI). Autonome Maschinen werden dadurch in die Lage versetzt, ihre Umwelt zu erkennen, auf ihre Umgebung zu reagieren und Entscheidungen zu treffen, was im nächsten Schritt zu tun ist. Die Mechanismen werden auf die Bedürfnisse und Notwendigkeiten des Menschen ausgerichtet.

Pressekontakt:

Mag. Michael H. Hlava  
Head of Corporate and Marketing Communications  
AIT Austrian Institute of Technology  
T +43 (0)50550-4014  
mailto:michael.hlava@ait.ac.at | <http://www.ait.ac.at>

Weiteres Material: <http://presseportal.de/pm/115083/5359764>  
OTS: AIT Austrian Institute of Technology GmbH

NACHRICHTEN DES AUTORS

24 Stunden
7 Tage
30 Tage
12 Monate

**Marktausblick 2022 bis 2024: Finanzierungen ermöglichen Unternehmen Investitionen in Nachhaltigkeit und Digitalisierung**  
332 Leser

**TENCEL(TM) und RCGD Global bringen Öko-Couture bei den US- und UK-Premieren von "Avatar: The Way of Water" auf den roten Teppich**  
320 Leser

**Ila EU-Medizinprodukte- und ISO 13485-Zertifizierungen für App zur ...**  
232 Leser

**Elektroauto wird immer besser / Treibhausgas-Bilanz zeigt, dass alternative Antriebstechnologien in ...**




OTS

1 Million Aussendungen, 50.000 Bilder, Tausende Videos und Audios Alle ▼ SUCHEN

🔍 [Aussendungsuche](#)
🕒 [Terminsuche](#)
👤 [Suchkriterien](#)
🗨️ [Hilfe](#)
☐ Nur Channel Chronik durchsuchen

OTSKanal
/ SUMMEN



## AIT bei der Berlin Science Week

Das AIT Austrian Institute of Technology diskutiert Ivor Ort und via Stream bei der Berlin Science Week am 7. November 2022 mit 6 Expert:innen über das Thema „AI-enabled Automation“

Wien (OTS) - Das AIT Austrian Institute of Technology richtet am 7. November 2022 (14-16 Uhr) bei der „Berlin Science Week“ im Einstein Center Digital Future (Wilhelmstraße 67) eine Diskussionsveranstaltung mit führenden Expert:innen aus diesem Bereich aus: Andreas Kugi (TU/Wien, AIT), Manfred Tscheligi (Universität Salzburg, AIT), Lydia Kaiser (TU Berlin), Matthias Scheutz (Tufts University, AIT), Elisabeth André (Universität Augsburg) und Johannes Winter (LSI).

Vor Ort in Berlin und als Livestream

Die Panel Discussion soll konkrete Antworten geben, wie intelligente Maschinen bei der Bewältigung künftiger Herausforderungen, wie z. B. Ressourcenschonung, Klimaschutz oder Knappheit von Arbeitskräften, helfen können. Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, sich an dieser Diskussion aktiv zu beteiligen.

Montag, 7. November 2022, 14-16 Uhr, Einstein Center Digital Future (Berlin, Wilhelmstraße 67)

- Livestream: <https://bit.ly/3wv1vcs>

Wie intelligente Maschinen den Menschen unterstützen:

Maschinen der Zukunft sollen den Menschen nicht ersetzen, sondern unterstützen. Das Ziel ist es dabei, die jeweiligen Stärken von Menschen und Maschinen miteinander zu kombinieren. Intelligente Maschinen können den Menschen von anstrengender, gefährlicher und monotoner Arbeit entlasten und Produktionsprozesse effizienter, flexibler, nachhaltiger und resilienter gestalten. Der Mensch kann sich auf komplexere, überwachende oder kreative Aktivitäten konzentrieren und im Sinne gesamtheitlicher Problemlösung wirken.

Technisch gesehen geht es um die Verknüpfung von Sensordaten, physikalisch-mathematischen Modellen und der Datenanalyse mithilfe von Künstlicher Intelligenz (KI). Autonome Maschinen werden dadurch in die Lage versetzt, ihre Umwelt zu erkennen, auf ihre Umgebung zu reagieren und Entscheidungen zu treffen, was im nächsten Schritt zu tun ist. Die Mechanismen werden auf die Bedürfnisse und Notwendigkeiten des Menschen ausgerichtet.

Rückfragen & Kontakt:

Mag. Michael H. Hlavc  
 Head of Corporate and Marketing Communications  
 AIT Austrian Institute of Technology  
 T +43 (0)50550-4014  
[michael.hlavc@ait.ac.at](mailto:michael.hlavc@ait.ac.at) | [www.ait.ac.at](http://www.ait.ac.at)

OTS-ORIGINALTEXT PRESSERAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLIESSLICHER  
 INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSSENDERS | ARC0001

OTS01123, 2. Nov. 2022, 13:18 [drucken](#) [als PDF](#) [als Text](#)

**AIT Austrian Institute of Technology GmbH**

ZUM PRESSEROOM

**ADRESSE**

---

**RÜCKFRAGEN & KONTAKT**

Mag. Michael H. Hlavc  
 Head of Corporate and Marketing  
 Communications  
 AIT Austrian Institute of Technology  
 T +43 (0)50550-4014  
[michael.hlavc@ait.ac.at](mailto:michael.hlavc@ait.ac.at) | [www.ait.ac.at](http://www.ait.ac.at)

---

**MEHR ZU DIESER AUSSENDUNG**

Stichworte:  
[Innovationen](#), [Technik](#),  
[Wissenschaft](#), [Veranstaltung](#), IT

Channel:  
 Chronik

Geobezug:  
 Wien

**AKTIEN CHECK**

DAX 14.080 ▲ +1,14% MDAX 25.455 ▲ +1,59% SDAX 11.964 ▲ +1,02% TecDAX 2.942 ▲ +1,12% Dow Jones ▲ +1,43% Nasdaq 100 ▼ -0,11% [mehr >](#)

**Aktien** Anleihen Fonds Derivate Devisen

[Home](#) [Analysen](#) **News** [Aktien des Tages](#) [Kolumnen](#) [Videos](#) [Lexikon](#) [Kurse](#) [Forum](#) [Newsletter](#)

Erweiterte Funktionen

drucken

## AIT bei der Berlin Science Week

[F](#) Empfehlen [T](#) Tweet [i](#) [⚙](#)

02.11.22 13:18  
news aktuell

Wien (ots) -

Das AIT Austrian Institute of Technology diskutiert (vor Ort und via Stream) bei der Berlin Science Week am 7. November 2022 mit 8 Expert:innen über das Thema „AI-enabled Automation“

Das AIT Austrian Institute of Technology richtet am 7. November 2022 (14-16 Uhr) bei der „Berlin Science Week“ im Einstein Center Digital Future (Wilhelmstraße 67) eine Diskussionsveranstaltung mit führenden Expert:innen aus diesem Bereich aus: Andreas Kugi (TU Wien, AIT), Manfred Tscheligi (Universität Salzburg, AIT), Lydia Kaiser (TU Berlin), Matthias Scheutz (Tufts University, AIT), Elisabeth André (Universität Augsburg) und Johannes Winter (L35).

Vor Ort in Berlin und als Livestream

Die Panel Discussion soll konkrete Antworten geben, wie intelligente Maschinen bei der Bewältigung künftiger Herausforderungen, wie z. B. Ressourcenschonung, Klimaschutz oder Knappheit von Arbeitskräften, helfen können. Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, sich an dieser Diskussion aktiv zu beteiligen.

Montag, 7. November 2022, 14-16 Uhr, Einstein Center Digital Future (Berlin, Wilhelmstraße 67)

- Livestream: <https://ait.weblive.events/>

Wie intelligente Maschinen den Menschen unterstützen

Maschinen der Zukunft sollen den Menschen nicht ersetzen, sondern unterstützen. Das Ziel ist es dabei, die jeweiligen Stärken von Menschen und Maschinen miteinander zu kombinieren. Intelligente Maschinen können den Menschen von anstrengender, gefährlicher und monotoner Arbeit entlasten und Produktionsprozesse effizienter, flexibler, nachhaltiger und resilienter gestalten. Der Mensch kann sich auf komplexere, überwachende oder kreative Aktivitäten konzentrieren und im Sinne gesamthafter Problemlösung wirken.

Technisch gesehen geht es um die Verknüpfung von Sensordaten, physikalisch-mathematischen Modellen und der Datenanalyse mithilfe von Künstlicher Intelligenz (KI). Autonome Maschinen werden dadurch in die Lage versetzt, ihre Umwelt zu erkennen, auf ihre Umgebung zu reagieren und Entscheidungen zu treffen, was im nächsten Schritt zu tun ist. Die Mechanismen werden auf die Bedürfnisse und Notwendigkeiten des Menschen ausgerichtet.

Pressekontakt:

Mag. Michael H. Hlava  
Head of Corporate and Marketing Communications  
AIT Austrian Institute of Technology  
T +43 (0)50650-4014  
[michael.hlava@ait.ac.at](mailto:michael.hlava@ait.ac.at) | [www.ait.ac.at](http://www.ait.ac.at)

Original-Content von: AIT Austrian Institute of Technology GmbH, übermittelt durch news aktuell

Artikelsuche [mehr >](#)

### Weitere Artikel [mehr >](#)


- Sprache
- 18:06 [Aktiennews](#)  
Ganz schlecht WonderFi Technologies!
  - 18:06 [Aktiennews](#)  
Chegg-Aktie: Das ist ein absoluter Befreiung [...]
  - 18:06 [Aktiennews](#)  
Sollten Anleger sich jetzt Sorgen machen. Mas [...]
  - 18:06 [Aktiennews](#)  
Yield Growth Corp-The Aktie: Das hat Gewicht [...]
  - 18:06 [Aktiennews](#)  
Das war es für NeutriSci

**AKTIEN DES TAGES**

Newsletteranmeldung

Jetzt für den kostenfreien Newsletter "Aktien des Tages" anmelden und keinen Artikel unseres exklusiven Labels AC Research mehr verpassen.

Das Abonnement kann jederzeit wieder beendet werden.



[Login](#)  
[Jetzt registrieren!](#) [Passwort vergessen?](#)

[Startseite](#) [Nachrichten](#) [Aktienkurse](#) [Fonds](#) [Anleihen](#) [Derivate](#) [Rohstoffe](#) [Devisen](#) [Watchlist](#)

Mittwoch, 21.12.2022
Börsentäglich über 12.000 News von 678 internationalen Medien

Suchen
Erweiterte Suche

Ad hoc-Mitteilungen: [MMONIA SCHIFFS-HOLDING AG](#) • [DI PROMAXIMA IMMOBILIEN AG](#) • [DI WIENERSBERGER AG](#) • [DI GLÄRNER KANTONSBANK](#) • [DI KUDELSKI SA](#) • [DI RELIEF THERAPEUTICS HOLDING](#)

Nachrichten > [AIT bei der Berlin Science Week](#)
Push Mitteilungen [FN als Startseite](#)

**news aktuell** | 02.11.2022 | 13:53 | 760 Leser | Artikel bewerten: ★★★★★ (12)

## AIT bei der Berlin Science Week

Wien (ots) -

Das AIT Austrian Institute of Technology diskutiert (vor Ort und via Stream) bei der Berlin Science Week am 7. November 2022 mit 8 Expert:innen über das Thema "AI-enabled Automation"

Das AIT Austrian Institute of Technology richtet am 7. November 2022 (14-16 Uhr) bei der "Berlin Science Week" im Einstein Center Digital Future (Wilhelmstraße 67) eine Diskussionsveranstaltung mit führenden Expert:innen aus diesem Bereich aus: Andreas Kugi (TU Wien, AIT), Manfred Tscheligi (Universität Salzburg, AIT), Lydia Kaiser (TU Berlin), Mathias Scheutz (Tufts University, AIT), Elisabeth André (Universität Augsburg) und Johannes Winter (L35).

Vor Ort in Berlin und als Livestream

Die Panel Discussion soll konkrete Antworten geben, wie intelligente Maschinen bei der Bewältigung künftiger Herausforderungen, wie z. B. Ressourcenschonung, Klimaschutz oder Knappheit von Arbeitskräften, helfen können. Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, sich an dieser Diskussion aktiv zu beteiligen.

Montag, 7. November 2022, 14-16 Uhr, Einstein Center Digital Future (Berlin, Wilhelmstraße 67)

- Livestream: <https://ait.weblive.events/>

**Wie intelligente Maschinen den Menschen unterstützen**

Maschinen der Zukunft sollen den Menschen nicht ersetzen, sondern unterstützen. Das Ziel ist es dabei, die jeweiligen Stärken von Menschen und Maschinen miteinander zu kombinieren. Intelligente Maschinen können den Menschen von anstrengender, gefährlicher und monotoner Arbeit entlasten und Produktionsprozesse effizienter, flexibler, nachhaltiger und resilienter gestalten. Der Mensch kann sich auf komplexere, überwachende oder kreative Aktivitäten konzentrieren und im Sinne gesamtheitlicher Problemlösung wirken.

Technisch gesehen geht es um die Verknüpfung von Sensordaten, physikalisch-mathematischen Modellen und der Datenanalyse mithilfe von Künstlicher Intelligenz (KI). Autonome Maschinen werden dadurch in die Lage versetzt, ihre Umwelt zu erkennen, auf ihre Umgebung zu reagieren und Entscheidungen zu treffen, was im nächsten Schritt zu tun ist. Die Mechanismen werden auf die Bedürfnisse und Notwendigkeiten des Menschen ausgerichtet.

**Pressekontakt:**

Mag. Michael H. Hlava  
 Head of Corporate and Marketing Communications  
 AIT Austrian Institute of Technology  
 T +43 (0)50550-4014  
[michael.hlava@ait.ac.at](mailto:michael.hlava@ait.ac.at) | [www.ait.ac.at](http://www.ait.ac.at)

Original-Content von: AIT Austrian Institute of Technology GmbH, übermittelt durch news aktuell  
 Originalmeldung: <https://www.presseportal.de/pm/115083/5358764>

© 2022 news aktuell

**Meistgelesene News (24 h)**

Leser	Aktuelle Nachrichten
1.504	Dividendenbekanntmachungen (20...
1.457	Commerzbank: Mit Wumms hochge...
1.436	Nel: News nach Kursrutsch - das ist ...
1.339	Varta, Brenntag, Rheinmetall und a...
1.142	Commerzbank, Compleo, Nel ASA, P...
1.066	Klöckner gibt in Nordamerika orden...
1.048	Aktien-News: First Hydrogen - Mit gr...
1.026	API-Daten zeigen Rückgang der US-R...
1.001	Immo-Aktien: Vonovia, Aroundtown...
1.002	Dividendenbekanntmachungen (21...

**Bestbewertete News (24 h)**

Rating	Aktuelle Nachrichten
★★★★★	Aktien-News: First Hydrogen - Mit gr...
★★★★★	++ DIESE FIRMA TOPPT-ALLES ++: ME...
★★★★★	Adhoc: Achiko AG: Produktions- und...
★★★★★	Nach dem jüngsten Absturz der Nel...

**Top-Empfehlungen (72 h)**

Leser	Aktuelle Nachrichten
1.921	WARBURG RESEARCH stuft VOL...



**firmenpresse**  
für service PR Portal

Nutzername:  Passwort:

- Neuer Benutzer anmelden
- Passwort vergessen?

Home Pressemitteilungen Presseleakes Pressefächer Fachartikel Whitepaper PR Dienstleister Pressearchiv

**AIT AUSTRIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY GMBH**

## AIT bei der Berlin Science Week

ID: 2019831

(0/0) -

Das AIT Austrian Institute of Technology diskutiert (vor Ort und via Stream) bei der Berlin Science Week am 7. November 2022 mit 8 Expert:innen über das Thema "AI-enabled Automation"

Das AIT Austrian Institute of Technology richtet am 7. November 2022 (14-16 Uhr) bei der "Berlin Science Week" im Einstein Center Digital Future (Wilhelmstraße 67) eine Diskussionsveranstaltung mit führenden Expert:innen aus diesem Bereich aus: Andreas Kugi (TU Wien, AIT), Manfred Tscheligi (Universität Salzburg, AIT), Lydia Kaiser (TU Berlin), Matthias Scheutz (Tufts University, AIT), Elisabeth André (Universität Augsburg) und Johannes Winter (L3S).

Vor Ort in Berlin und als Livestream

Die Panel Discussion soll konkrete Antworten geben, wie intelligente Maschinen bei der Bewältigung künftiger Herausforderungen, wie z. B. Ressourcenschonung, Klimaschutz oder Knappheit von Arbeitskräften, helfen können. Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, sich an dieser Diskussion aktiv zu beteiligen.

Montag, 7. November 2022, 14-16 Uhr, Einstein Center Digital Future (Berlin, Wilhelmstraße 67)

- Livestream: <https://ait.weblive.events/>

Wie intelligente Maschinen den Menschen unterstützen

Maschinen der Zukunft sollen den Menschen nicht ersetzen, sondern unterstützen. Das Ziel ist es dabei, die jeweiligen Stärken von Menschen und Maschinen miteinander zu kombinieren. Intelligente Maschinen können den Menschen von anstrengender, gefährlicher und monotoner Arbeit entlasten und Produktionsprozesse effizienter, flexibler, nachhaltiger und resilienter gestalten. Der Mensch kann sich auf komplexere, überwachende oder kreative Aktivitäten konzentrieren und im Sinne gesamtheitlicher Problemlösung wirken.

Technisch gesehen geht es um die Verknüpfung von Sensordaten, physikalisch-mathematischen Modellen und der Datenanalyse mithilfe von Künstlicher Intelligenz (KI). Autonome Maschinen werden dadurch in die Lage versetzt, ihre Umwelt zu erkennen, auf ihre Umgebung zu reagieren und Entscheidungen zu treffen, was im nächsten Schritt zu tun ist. Die Mechanismen werden auf die Bedürfnisse und Notwendigkeiten des Menschen ausgerichtet.

Pressekontakt:

Mag. Michael H. Hlava  
Head of Corporate and Marketing Communications  
AIT Austrian Institute of Technology  
T +43 (0)50550-4014  
[michael.hlava@ait.ac.at](mailto:michael.hlava@ait.ac.at) | [www.ait.ac.at](http://www.ait.ac.at)

Original-Content von: AIT Austrian Institute of Technology GmbH, übermittelt durch news aktuell

**Weitere Infos zu dieser Pressemeldung:**

<https://>

**Themen in dieser Pressemeldung:**

computer wirtschaft finanzien technik technologie  
wissenschaft marketing neueprodukte

**NEU HER V**

- PR Dienstleister eintragen
- PresseFach anfragen
- Pressemitteilung veröffentlichen

**WERBUNG**

**FACEBOOK**

**COMMUNITY**

- Benutzer Anmeldung
- mein Account

**FIRMENVERZEICHNISS**

Firmen die firmenpresse für ihre Pressearbeit erfolgreich nutzen

1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H I J K  
L M N O P Q R S T U V W X Y Z



TECH | PARTNERMELDUNGEN | AIT | 02.11.2022, 15:11

# AIT bei der Berlin Science Week

Partnersmeldung

Das AIT Austrian Institute of Technology richtet am 7. November 2022 (14-16 Uhr) bei der "Berlin Science Week" im Einstein Center Digital Future (Wilhelmstraße 67) eine Diskussionsveranstaltung mit führenden Expert:innen aus diesem Bereich aus: Andreas Kugi (TU Wien, AIT), Manfred Tscheligi (Universität Salzburg, AIT), Lydia Kaiser (TU Berlin), Matthias Scheutz (Tufts University, AIT), Elisabeth André (Universität Augsburg) und Johannes Winter (L3S).

Vor Ort in Berlin und als Livestream

Die Panel Discussion soll konkrete Antworten geben, wie intelligente Maschinen bei der Bewältigung künftiger Herausforderungen, wie z. B. Ressourcenschonung, Klimaschutz oder Knappheit von Arbeitskräften, helfen können. Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, sich an dieser Diskussion aktiv zu beteiligen.

Montag, 7. November 2022, 14-16 Uhr, Einstein Center Digital Future (Berlin, Wilhelmstraße 67)

\* Livestream: <https://ait.webinars.events/>

<https://ait.webinars.events/>

Wie intelligente Maschinen den Menschen unterstützen

Maschinen der Zukunft sollen den Menschen nicht ersetzen, sondern unterstützen. Das Ziel ist es dabei, die jeweiligen Stärken von Menschen und Maschinen miteinander zu kombinieren. Intelligente Maschinen können den Menschen von anstrengender, gefährlicher und monotoner Arbeit entlasten und Produktionsprozesse effizienter, flexibler, nachhaltiger und resilienter gestalten. Der Mensch kann sich auf komplexere, überraschende oder kreative Aktivitäten konzentrieren und im Sinne gesamtheitlicher Problemlösung wirken.

Technisch gesehen geht es um die Verknüpfung von Sensordaten, physikalisch-mathematischen Modellen und der Datenanalyse mithilfe von Künstlicher Intelligenz (KI). Autonome Maschinen werden dadurch in die Lage versetzt, ihre Umwelt zu erkennen, auf ihre Umgebung zu reagieren und Entscheidungen zu treffen, was im nächsten Schritt zu tun ist. Die Mechanismen werden auf die Bedürfnisse und Notwendigkeiten des Menschen ausgerichtet.

Rückfragehinweis:

Mag. Michael H. Hlaxa  
 Head of Corporate and Marketing Communications  
 AIT Austrian Institute of Technology  
 T +43 (0)50550-4014  
[michael.hlaxa@ait.ac.at](mailto:michael.hlaxa@ait.ac.at)  
[www.ait.ac.at](http://www.ait.ac.at)

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/2009/aom>

\*\*\* OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLIESSLICHER INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSSENDERS - WWW.OTS.AT \*\*\*

STICHWÖRTER

Technologie IT Innovationen Wissenschaft Veranstaltung

ZUR PARTNERSEITE

Letzte Meldungen von AIT

- Hohe Energieersparnis durch Optimierung von Prozessen  
POLITIK
- AIT: Kreislaufwirtschaft über die gesamte Wertschöpfungskette gedacht  
POLITIK



**CHRONIK**

## AIT bei der Berlin Science Week

— 3. November 2022 13:16 — 18

Das AIT Austrian Institute of Technology diskutiert (vor Ort und via Stream) bei der Berlin Science Week am 7. November 2022 mit 8 Expert:innen über das Thema „AI-enabled Automation“.

Das AIT Austrian Institute of Technology richtet am 7. November 2022 (14-16 Uhr) bei der „Berlin Science Week“ im Einstein Center Digital Future (Wilhelmstraße 67) eine Diskussionsveranstaltung mit führenden Expert:innen aus diesem Bereich aus: Andreas Kugi (TU Wien, AIT), Manfred Tscheligi (Universität Salzburg, AIT), Lydia Kaiser (TU Berlin), Matthias Scheutz (Tufts University, AIT), Elisabeth André (Universität Augsburg) und Johannes Winter (L35).

### VOR ORT IN BERLIN UND ALS LIVESTREAM

Die Panel Discussion soll konkrete Antworten geben, wie intelligente Maschinen bei der Bewältigung künftiger Herausforderungen, wie z. B. Ressourcenschonung, Klimaschutz oder Knappheit von Arbeitskräften, helfen können. Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, sich an dieser Diskussion aktiv zu beteiligen.

Montag, 7. November 2022, 14-16 Uhr, Einstein Center Digital Future (Berlin, Wilhelmstraße 67)

▲ Livestream: <https://ait.web.tv/events/>

### WIE INTELLIGENTE MASCHINEN DEN MENSCHEN UNTERSTÜTZEN

Maschinen der Zukunft sollen den Menschen nicht ersetzen, sondern unterstützen. Das Ziel ist es dabei, die jeweiligen Stärken von Menschen und Maschinen miteinander zu kombinieren. Intelligente Maschinen können den Menschen von anderngeender, gefährlicher und monotoner Arbeit entlasten und Produktionsprozesse effizienter, flexibler, nachhaltiger und resilienter gestalten. Der Mensch kann sich auf komplexe, unerwartende oder kreative Aufgaben konzentrieren und im Sinne gesamtgesellschaftlicher Problemlösung wirken.

Technisch gesehen geht es um die Verknüpfung von Sensordaten, physikalisch-mathematischen Modellen und der Datenanalyse mithilfe von Künstlicher Intelligenz (KI). Autonome Maschinen werden dadurch in die Lage versetzt, ihre Umwelt zu erkennen, auf ihre Umgebung zu reagieren und Entscheidungen zu treffen, was im nächsten Schritt zu tun ist. Die Mechanismen werden auf die Bedürfnisse und Notwendigkeiten des Menschen ausgerichtet.


Mag. Michael H. Hlawka  
Head of Corporate and Marketing Communications  
AIT Austrian Institute of Technology  
T +43 (0)50550 4014  
[michael.hlawka@ait.ac.at](mailto:michael.hlawka@ait.ac.at) | [www.ait.ac.at](http://www.ait.ac.at)

OTS-ORIGINALTEXT PRESSEANFORDERUNG UNTER AUSSCHLIEßLICHER INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSSENDERS. [www.ots.at](http://www.ots.at)  
© Copyright APA-OTS Originaltext-Services GmbH und der jeweilige Aussender

Suche:  **SUCHE**


### SCHLAGWÖRTER

- Bern (1404) | BBL (5118) | Baden (887)
- Bund (909) | Bundesrat (5141) | BW (1604)
- Christen (1431) | Europa (2767)
- Fernsehen (934) | Freitag (2748)
- Dezember (608) | Graz (668)
- Handel (888) | Haus (1232) | HE (844)
- Industrie (533) | Klaus (474)
- Konrad (8481) | Kärnten (834)
- Landesregierung (882) | Linz (747)
- Medien (884) | NI (324)
- Niederösterreich (1632) | NRW (2644)
- Österreich (734) | Parlament (819)
- Peer (1874) | Platz (1506) | Preise (325)
- Polizei (842) | Presseschau (707)
- RF (1334) | Salzburg (891) | Seiten (777)
- Sommer (1818) | Sonntag (2028)
- Steiermark (812) | TN (842) | Text (703)
- TV-Ausstrahlung (519) | Unterhaltung (842)
- Verbraucher (333) | Vorarlberg (443)



WIRTSCHAFT
POLITIK
FINANZEN
CHRONIK
KULTUR
MEDIEN
KARRIERE

---



**FINANZEN**

## AIT bei der Berlin Science Week

Brandaktuell · 2. November 2022

Themen: [Facebook](#) [Twitter](#) [Google+](#) [LinkedIn](#) [Pinterest](#) [WhatsApp](#)

Das AIT Austrian Institute of Technology richtet am 7. November 2022 (14-16 Uhr) bei der „Berlin Science Week“ im Einstein Center Digital Future (Wilhelmstraße 67) eine Diskussionsveranstaltung mit führenden Expertinnen aus diesem Bereich aus: Andreas Kug (TU Wien, AIT), Manfred Tscheligi (Universität Salzburg, AIT), Lydia Kaiser (TU Berlin), Matthias Scheutz (Tufts University, AIT), Elisabeth André (Universität Augsburg) und Johannes Winter (L3S).

### Vor Ort in Berlin und als Livestream

Die Panel Diskussion soll konkrete Antworten geben, wie intelligente Maschinen bei der Bewältigung künftiger Herausforderungen, wie z. B. Ressourcenschonung, Klimaschutz oder Knappheit von Arbeitskräften, helfen können. Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, sich an dieser Diskussion aktiv zu beteiligen.

Montag, 7. November 2022, 14-16 Uhr, Einstein Center Digital Future (Berlin, Wilhelmstraße 67)

- Livestream: <https://ait.webline.events/>

## Wie intelligente Maschinen den Menschen unterstützen

Maschinen der Zukunft sollen den Menschen nicht ersetzen, sondern unterstützen. Das Ziel ist es dabei, die jeweiligen Stärken von Menschen und Maschinen miteinander zu kombinieren. Intelligente Maschinen können den Menschen von anstrengender, gefährlicher und monotoner Arbeit entlasten und Produktionsprozesse effizienter, flexibler, nachhaltiger und resilienter gestalten. Der Mensch kann sich auf komplexe, überwachende oder kreative Aktivitäten konzentrieren und im Sinne gesamtheitlicher Problemlösung wirken.

Technisch gesehen geht es um die Verknüpfung von Sensordaten, physikalisch-mathematischen Modellen und der Datenanalyse mithilfe von Künstlicher Intelligenz (KI). Autonome Maschinen werden dadurch in die Lage versetzt, ihre Umwelt zu erkennen, auf ihre Umgebung zu reagieren und Entscheidungen zu treffen, was im nächsten Schritt zu tun ist. Die Mechanismen werden auf die Bedürfnisse und Notwendigkeiten des Menschen ausgerichtet.

AIT Austrian Institute of Technology | AIT - Austrian Institute of Technology | AIT - Austrian Institute of Technology | AIT - Austrian Institute of Technology | AIT - Austrian Institute of Technology | AIT - Austrian Institute of Technology | AIT - Austrian Institute of Technology | AIT - Austrian Institute of Technology | AIT - Austrian Institute of Technology | AIT - Austrian Institute of Technology

Suche

**THEMEN**

Arbeitsmarkt Banken Bildung  
 Bundesregierung Corona Energiemarkt EU Gesundheit  
 Medien Fernsehen FPÖ Gesellschaft  
 Gesundheit Große Handel Human Interest  
 Innenpolitik Innovation IT Klima Kommunales  
 Konjunktur Kultur Kunst Medien  
 Nationaler Niederösterreich Online ORF Politik  
 Software Soziales SPÖ Technologie Termin  
 Umwelt Unternehmen Veranstaltung  
 Wien Wirtschaft und  
 Finanzen Wissenschaft Ärzte ÖVP

**REGIONEN**

Wien Baden Bräutigam Brum am Geirg  
 Burgenland Gießen-Weggen Deutschland Eisenstadt  
 Graz Gumpoldsdorfer Hall in Tirol Innsbruck  
 Klagenfurt Kärnten Kärnten  
 Linz LITZ Lützen am See Meeting  
 Niederösterreich

Wirtschaft
IT
Technologie
Veranstaltung
Wissenschaft

133



The screenshot shows the website **cityvisits.de** with a navigation menu on the left and a main content area. The main article is titled "Infos/News" and "AIT bei der Berlin Science Week".

**Navigation Menu (Left):**

- Deutschland
  - Veranstaltungen
  - Immobilien
  - Automatik
  - Jobs
  - Singles
  - Reisen
  - Wirtschaft
  - Freizeit
  - Info / News
  - Themenwissen
- Expatriates
  - News aus Deutschland
  - Wirtschaft
  - Fußball
  - Veranstaltungen
  - Freizeit
  - Sport
  - Kultur
  - Polizei / Verkehr

**Main Content Area:**

**Infos/News**

**AIT bei der Berlin Science Week**

7.11.2022 11:28 Uhr AIT Austrian Institute of Technology-GmbH

Wien (pic) - Das AIT Austrian Institute of Technology diskutiert (vor Ort und via Stream) bei der Berlin Science Week am 7. November 2022 mit 8 Experten über das Thema "AI-enabled Automation".

Das AIT Austrian Institute of Technology richtet am 7. November 2022 (14-16 Uhr) bei der "Berlin Science Week" im Einstein Center Digital Future (Wilhelmstraße 67) eine Diskussionsveranstaltung mit führenden Experten aus diesem Bereich aus: Andreas Fugl (TU Wien, AIT), Manfred Teicholz (Universität Salzburg, AIT), Lydie Kaiser (TU Berlin), Matthias Scheutz (Tufts University, AIT), Elisabeth André (Universität Augsburg) und Johannes Wimmer (L3S).

Vor Ort in Berlin und als Livestream

Die Panel Discussion soll konkrete Antworten geben, wie intelligente Maschinen bei der Bewältigung künftiger Herausforderungen, wie z. B. Ressourcenschonung, Klimaschutz oder Knappheit von Arbeitskräften, helfen können. Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, sich an dieser Diskussion aktiv zu beteiligen.

Mittwoch, 7. November 2022, 14-16 Uhr, Einstein Center Digital Future (Berlin, Wilhelmstraße 67)

- Livestream: <https://at.welive.events/>



**Event Search (Right):**

Eventsuche

Konkret/Event

**Top News aus Deutschland (Right):**

- HZA-GP: Betreiber eines Baustelleneinsatzs verursacht Sozialversicherungsprobleme von einer Veranstaltung Euro... [Weiterlesen >](#)
- AIT bei der Berlin Science Week... [Weiterlesen >](#)
- Wahr geht die Reise in 2023? / Der neueste globale Report "Year in Travel" von eDreams ODIGEO weist zurück auf das Urlaubsjahr 2022 und zeigt kommende Reise Trends weltweit (FOTO)... [Weiterlesen >](#)
- Claro erweitert seine Führung in der Breitbandum...



Kostenlos News abonnieren

Wissenswertes News Firma suchen Firma eintragen Partner Aktionen Newsletter

Startseite Home AIT bei der Berlin Science Week

## AIT bei der Berlin Science Week

02.11.2022 Computer | Finanzen | IT | Marketing | Neue Produkte | Technik

Wien (00) -

Das AIT Austrian Institute of Technology diskutiert (vor Ort und via Stream) bei der Berlin Science Week am 7. November 2022 mit 8 Expert:innen über das Thema „AI-enabled Automation“.

Das AIT Austrian Institute of Technology richtet am 7. November 2022 (14-16 Uhr) bei der „Berlin Science Week“ im Einstein Center Digital Future (Wilhelmstraße 67) eine Diskussionsveranstaltung mit führenden Expert:innen aus diesem Bereich aus: Andreas Kugi (TU Wien, AIT), Manfred Tscheligi (Universität Salzburg, AIT), Lydia Kaiser (TU Berlin), Matthias Scheutz (Tufts University, AIT), Elisabeth André (Universität Augsburg) und Johannes Winter (LS5).

Vor Ort in Berlin und als Livestream

Die Panel Discussion soll konkrete Antworten geben, wie intelligente Maschinen bei der Bewältigung künftiger Herausforderungen, wie z. B. Ressourcenschonung, Klimaschutz oder Knappheit von Arbeitskräften, helfen können. Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, sich an dieser Diskussion aktiv zu beteiligen.

Montag, 7. November 2022, 14-16 Uhr, Einstein Center Digital Future (Berlin, Wilhelmstraße 67)

- Livestream: <https://ait.weblive.events/>

### Wie intelligente Maschinen den Menschen unterstützen

Maschinen der Zukunft sollen den Menschen nicht ersetzen, sondern unterstützen. Das Ziel ist es dabei, die jeweiligen Stärken von Menschen und Maschinen miteinander zu kombinieren. Intelligente Maschinen können den Menschen von anstrengender, gefährlicher und monotoner Arbeit entlasten und Produktionsprozesse effizienter, flexibler, nachhaltiger und resilienter gestalten. Der Mensch kann sich auf komplexere, überwachende oder kreative Aktivitäten konzentrieren und im Sinne gesamtheitlicher Problemlösung wirken.

Technisch gesehen geht es um die Verknüpfung von Sensordaten, physikalisch-mathematischen Modellen und der Datenanalyse mithilfe von Künstlicher Intelligenz (KI). Autonome Maschinen werden dadurch in die Lage versetzt, ihre Umwelt zu erkennen, auf ihre Umgebung zu reagieren und Entscheidungen zu treffen, was im nächsten Schritt zu tun ist. Die Mechanismen werden auf die Bedürfnisse und Notwendigkeiten des Menschen ausgerichtet.


### Pressekontakt:

Mag. Michael H. Hlava  
Head of Corporate and Marketing Communications  
AIT Austrian Institute of Technology  
T +43 (0)50550-4014  
[michael.hlava@ait.ac.at](mailto:michael.hlava@ait.ac.at) | [www.ait.ac.at](http://www.ait.ac.at)

Original-Content von: AIT Austrian Institute of Technology GmbH, übermittelt durch news aktuell

[LINK ZUM QUELLE MIT PRESSEKONTAKT](#)


Wie können Du Logo erstellen  
Jetzt kostenlos erstellen




**WEBDESIGN**  
ROSENHEIM  
Webdesigner Rosenheim

**LOGIST100**

Logist100 GmbH



Daniel Karmel



Portrait of a woman



AIT bei der Berlin Science Week

02. November 2022



Facebook, Twitter, LinkedIn, YouTube, Instagram, RSS icons

Das AIT Austrian Institute of Technology diskutiert (vor Ort und via Stream) bei der Berlin Science Week am 7. November 2022 mit 8 ExpertInnen über das Thema „AI-enabled Automation“

Das AIT Austrian Institute of Technology diskutiert am 7. November 2022 (14:15 Uhr) über das Thema „Berlin Science Week“ im Berlin Center Digital Future (Wilhelmstraße 67) eine Diskussionsveranstaltung mit 8 internationalen ExpertInnen aus dem Bereich von: Anissa Kag (TU Wien, AIT), Manfred Thielwig (Universität Salzburg, AIT), Lyella Kabeir (TU Berlin), Malibica Scovata (Tata University, AIT), Gábor András (Universität Augsburg) und Johannes Wimmer (AIT).

VOR ORT IN BERLIN UND AUSLIVESTREAM

Die Panel Diskussion wird folgende Antworten geben, wie intelligente Maschinen bei der Bewältigung komplexer Herausforderungen, wie z. B. Ressourcenoptimierung, Klimawandel oder Energieeffizienz, helfen können. Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, sich an dieser Diskussion aktiv zu beteiligen.

Montag, 7. November 2022, 14:15 Uhr, Stream Center Digital Future (Berlin, Wilhelmstraße 67)

\* Livestream auf YouTube verfügbar

MIT INTELLIGENTE MASCHINEN DEN MENSCHEN UNTERSTÜTZEN

Maschinen die Phänomene und die Menschen nicht verstehen, werden unterstützt. Das Ziel ist es dabei, die jeweiligen Stärken von Menschen und Maschinen mehr zu kombinieren. Intelligente Maschinen können dem Menschen mehr anpassungsfähig, gefühlvoller und flexibler Arbeitserfahrungen, Produktivitätssteigerung, Flexibilität, mehr Fähigkeiten und Fähigkeiten gestärken. Der Mensch kann jedoch flexibel sein. Das nachschub von kreativen Aktivitäten kann die Innovationen und die Lösung von Problemen fördern.

Technisch gesehen geht es um die Verknüpfung von Sensordaten, physikalisch-mathematischen Modellen und der Datenanalyse mit Hilfe von Künstlicher Intelligenz (KI). Autonome Maschinen werden dadurch in die Lage versetzt, ihre Umgebung zu erkennen, auf ihre Umgebung zu reagieren und Entscheidungen zu treffen, was im nächsten Schritt zur Automatisierung von Prozessen führt. Die Mechanismen werden auf die Flexibilität und Notwendigkeiten der Menschen angepasst.

Mag. Michael H. Hlava
Head of Corporate and Marketing Communications
AIT Austrian Institute of Technology
T+43 (0)6628-431-1
michael.hlava@ait.ac.at | www.ait.ac.at

DTS-ORGANISATION PRESSEANFRAGEN UNTER ANGEBE BEI DER ANFRAGENSTELLE FÜR MEDIENVERANTWORTUNG
DES ANSPRECHERS: www.ait.ac.at
© Copyright (AS-DTS) ist geschütztes Markenrecht und der jeweiligen Aussteller.

Search bar and Schlagwörter (tags) section with various categories like Team, Budget, etc.



PRESSE

kostenlose Pressemitteilungen veröffentlichen

Folgen Sie uns auf

ANZEIGEN24.com

[Themen & Stichwörter](#) / [Pressemitteilung richtig schreiben](#) / [Pressemitteilung hervorheben](#) / [Pressemitteilung ändern](#) / [Mithras](#) / [Kontakt](#) / [Hilfe](#)

NEWS LESEN
NEWS SCHREIBEN
FAQS
LOGIN

[Startseite](#) > [News](#) > [Thema](#) > [Wirtschaft](#) > [AIT bei der Berlin Science Week](#)

02.11.2022 13:16 | AIT Austrian Institute of Technology GmbH | Wirtschaft

👍 2
👎 0
👍 0,00
👍 0 Bewertung(en)
➤ Bewertung schreiben

## AIT BEI DER BERLIN SCIENCE WEEK

Wien (ots) -

Das AIT Austrian Institute of Technology diskutiert (vor Ort und via Stream) bei der Berlin Science Week am 7. November 2022 mit 8 Expert:innen über das Thema „AI-enabled Automation“.

Das AIT Austrian Institute of Technology richtet am 7. November 2022 (14-16 Uhr) bei der „Berlin Science Week“ im Einstein Center Digital Future (Wilhelmstraße 67) eine Diskussionsveranstaltung mit führenden Expert:innen aus diesem Bereich aus: Andreas Kupf (TU Wien, AIT), Manfred Tscheligi (Universität Salzburg, AIT), Lydia Kaiser (TU Berlin), Matthias Scheutz (Tufts University, AIT), Elisabeth André (Universität Augsburg) und Johannes Winter (LSB).

Vor Ort in Berlin und als Livestream

Die Panel Discussion soll konkrete Antworten geben, wie intelligente Maschinen bei der Bewältigung künftiger Herausforderungen, wie z. B. Ressourcenschonung, Klimaschutz oder Knappheit von Arbeitskräften, helfen können. Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, sich an dieser Diskussion aktiv zu beteiligen.

Montag, 7. November 2022, 14-16 Uhr, Einstein Center Digital Future (Berlin, Wilhelmstraße 67)

- Livestream: <https://bit.ly/webinar-awertel>

### Wie intelligente Maschinen den Menschen unterstützen

Maschinen der Zukunft sollen den Menschen nicht ersetzen, sondern unterstützen. Das Ziel ist es dabei, die jeweiligen Stärken von Menschen und Maschinen miteinander zu kombinieren. Intelligente Maschinen können den Menschen von anstrengender, gefährlicher und monotoner Arbeit entlasten und Produktionsprozesse effizienter, flexibler, nachhaltiger und resilienter gestalten. Der Mensch kann sich auf komplexere, überwachende oder kreative Aktivitäten konzentrieren und im Sinne gesamtheitlicher Problemlösung wirken.

Technisch gesehen geht es um die Verknüpfung von Sensordaten, physikalisch-mathematischen Modellen und der Datenanalyse mithilfe von Künstlicher Intelligenz (KI). Autonome Maschinen werden dadurch in die Lage versetzt, ihre Umwelt zu erkennen, auf ihre Umgebung zu reagieren und Entscheidungen zu treffen, was im nächsten Schritt zu tun ist. Die Mechanismen werden auf die Bedürfnisse und Notwendigkeiten des Menschen ausgerichtet.

**Pressekontakt:**

Mag. Michael H. Hlava  
 Head of Corporate and Marketing Communications  
 AIT Austrian Institute of Technology  
 T +43 (0)65550-4014  
[michael.hlava@ait.ac.at](mailto:michael.hlava@ait.ac.at) | [www.ait.ac.at](http://www.ait.ac.at)

Original Content von: AIT Austrian Institute of Technology GmbH. Bearbeitet April 2022 aktualisiert

News-ID: 134759  
 Quelle: ots  
 Das Artikel wurde bisher 2 mal gelesen.

AIT  
AUSTRIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY  
TOMORROW TODAY

➔ Zum Newsroom

### DAS KÖNNTE SIE AUCH INTERESSIEREN

02. August 2022 10:11 | G. Strategies & Kommunikation ...

**EBSCON 2022: SOUVERÄNITÄT DER EUROPÄISCHEN ELEKTRONIK- UND HALBLEITER-INDUSTRIE IM BRENNPUNKT.**

Vilach/Graz (ots) - "Building Bridges for Tomorrow" - EBSCON wird internationaler mit starkem Fokus auf Europa. Electronic Based Systems (EBS) sind Komponenten und Geräte mit Mikro- und Nanoelektr...

👍 2   👎 0   📄 0

➤ Artikel lesen



CHRONIK

AIT bei der Berlin Science Week

02. November 2022



Das AIT Austrian Institute of Technology diskutiert (via Online und via Stream) bei der Berlin Science Week am 7. November 2022 mit 8 Expert:innen über das Thema „AI-enabled Automation“

Das AIT Austrian Institute of Technology richtet am 7. November 2022 (14-16 Uhr) bei der „Berlin Science Week“ im Einstein Center Digital Future (Wilhelmstraße 67) eine Diskussionsveranstaltung mit folgenden Expert:innen aus diesem Bereich aus: Andreas Kugi (TU Wien, AIT), Manfred Tscheligi (Universität Salzburg, AIT), Lydia Kaiser (TU Berlin), Matthias Scheutz (TUM University, AIT), Elisabeth Andre (Universität Augsburg) und Johannes Wimmer (ISI).

VOR ORT IN BERLIN UND ALS LIVESTREAM

Die Panel Diskussion soll konkrete Antworten geben, wie intelligente Maschinen bei der Bewältigung künftiger Herausforderungen, wie z. B. Ressourcenreicherung, Klimaschutz oder Knappheit von Arbeitskräften, helfen können. Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, sich an dieser Diskussion aktiv zu beteiligen.

Montag, 7. November 2022, 14-16 Uhr: Einstein Center Digital Future Berlin, Wilhelmstraße 67.

Titelvideo: <https://www.ait.ac.at/>


WIE INTELLIGENTE MASCHINEN DEN MENSCHEN UNTERSTÜTZEN

Maschinen der Zukunft sollen den Menschen nicht ersetzen, sondern unterstützen. Das Ziel ist es dabei, die jeweiligen Stärken von Menschen und Maschinen intelligent zu kombinieren. Intelligente Maschinen können den Menschen von anstrengender, gefährlicher und monotonen Arbeit entlasten und Produktionsprozesse effizienter, flexibler, nachhaltiger und intelligenter gestalten. Der Mensch kann sich zu Komplexen, Erfindenden oder kreativen Akteuren konzentrieren und im Sinne gemeinschaftlicher Problemlösung wirken.

Technisch gesehen geht es um die Verknüpfung von Sensordaten, physikalisch-mathematischen Modellen und der Datenanalyse mithilfe von künstlicher Intelligenz (KI). Autonome Maschinen werden dazu in die Lage versetzt, ihre Umwelt zu erkennen, auf ihre Umgebung zu reagieren und Entscheidungen zu treffen, was im nächsten Schritt zu selbstfahrenden Maschinen werden, auf die Bedürfnisse und Bewegungen des Menschen reagieren.

Mag. Michael H. Hlawka  
Head of Corporate and Marketing Communications  
AIT Austrian Institute of Technology  
T +43 (0)5355-10314  
michael.hlawka@corporate.ait.ac.at

OTS ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLIESSLICHER INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSSENDERS. [www.ots.at](http://www.ots.at)  
© Copyright APA, OTS Originaltext Service GmbH und der jeweilige Aussteller




GretlerGroup

We will inspire your business

[Impressum](#) | [Datenschutz](#) | [Kontakt](#)

ots Newsletter
Gretler & Partner AG
gretler intermedia GmbH

- Baurecht
- Unternehmensverflechtung
- Unternehmensberatung
- Rechtsberatung
- Treuhand




Gretler & Partner AG

Die Gretler & Partner AG zählt zu den renommierten Anbietern von Immobilien- und Unternehmensdiensten in der Deutschschweiz und im benachbarten Ausland. Fokussiert auf den Immobilienbereich werden Dienstleistungen wie Baurecht, Unternehmensverflechtung, Treuhand und Rechtsberatung angeboten.

---

- Softwareentwicklung
- Grafik & Webdesign
- Marketing / SEO
- Contentmarketing
- Schulungen



gretler intermedia GmbH - Internetagentur und Softwareentwicklung

Die gretler intermedia GmbH realisiert webbasierte Software, Schnittstellen und Webstoren, die E-Business-Prozesse in Unternehmen unterstützen. Die Kundenbetreuung umfasst ganzheitliches Marketing mit Beratung, Strategieentwicklung, Werbung und Design für ein einheitliches Erscheinungsbild.

ots Newsletter

- Übersicht
- Alle News
- Wirtschaft
- Früher
- Kultur
- Politik
- Sport
- Verschiedenes
- German CH News
- French CH News
- Italian CH News
- English News

ots-Newsletter

[zurück] [Drucken]

AIT bei der Berlin Science Week

02.11.2022 | 13:16 Uhr | Ressort: wirtschaf | Quelle: Presseportal

Wien (ots) -

Das AIT Austrian Institute of Technology diskutiert (vor Ort und via Stream) bei der Berlin Science Week am 7. November 2022 mit 8 Expert:innen über das Thema "AI-enabled Automation".

Das AIT Austrian Institute of Technology richtet am 7. November 2022 (14-16 Uhr) bei der "Berlin Science Week" im Einstein Center Digital Future (Wilhelmstraße 67) eine Diskussionsveranstaltung mit führenden Expert:innen aus diesem Bereich aus: Andreas Klap (TU Wien, AIT), Manfred Tischelg (Universität Salzburg, AIT), Lytha Kaiser (TU Berlin), Matthias Schütz (Tufts University, AIT), Elisabeth André (Universität Augsburg) und Johannes Winter (L3S).

Tipps

Web 2.0 Projekte

Online-Communities, Webbrowser Software, Schnittstellen und Internetauftritte

Haben Sie den Aufbau oder Erweiterung eines Portals oder Online Community geplant? Oder kommt ihr Portal an seine Leistungsgrenzen? Dann kontaktieren Sie uns. Wir beraten Sie gerne und unterstützen Sie bei der Realisierung.

Softwareentwicklung

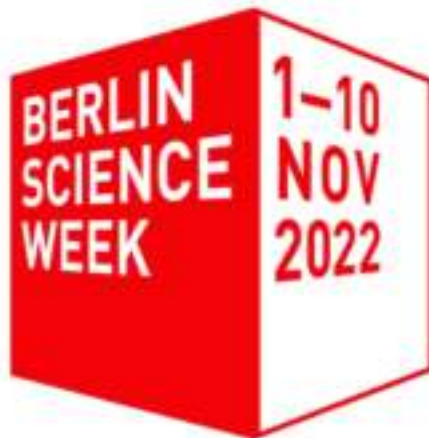
Social Communities, Web 2.0 Projekte, Webdesign, Homepages, Webinare, Applikationen, Schnittstellen

## Meldungen

Adlershof > Aktuelles > News

### BESSY II@Berlin Science Week: A giant lightsource for new materials

Donnerstag, 10. November 2022 // 13.00 - 14.00  
Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie



How brilliant lightpulses at BESSY II may accelerate the development of new corrosion resistant materials

Online lecture, Dr. Markus Ries, Helmholtz-Zentrum Berlin (HZB) / Cafer Tufan Cakir, Structure Analysis, BAM

The heart of BESSY II is a particle accelerator, but here, the superfast particles do not collide but circulate in a huge storage ring and produce super brilliant light pulses. BESSY II is a giant lightsource for science. Physicists Markus Ries, HZB explains BESSY II and shows how it works.

Its special light can be used to get information on chemical processes and physical properties of new materials. Scientists observe loss processes in solar cells, the aging of batteries or corrosion processes in so called High Entropy Alloys, on which BAM-expert Cafer Tufan Cakir is working. A better understanding of the corrosion process will help to develop corrosion-resistant materials and reduce the cost of corrosion damage, which averages around 2.5 trillion USD annually.

More information will follow soon.

<https://berlinscienceweek.com/>

[Diesen Termin im Kalender speichern](#)

### Verknüpfte Einrichtungen

→ [BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung](#)





13. ÖSTERREICHISCHER  
GESUNDHEITSWIRTSCHAFTS-  
KONGRESS 2023

AM 22. UND 23. JUNI 2023  
IM HOTEL SAVOYEN IN WIEN  
#oegwk

Home » Topthemen » AIT bei der Berlin Science Week

## AIT bei der Berlin Science Week

3. NOVEMBER 2022, 06:37

2 MIN

AUTOR: SCHO

Das AIT Austrian Institute of Technology richtet am 7. November 2022 (14-16 Uhr) bei der „Berlin Science Week“ im Einstein Center Digital Future (Wilhelmstraße 67) eine Diskussionsveranstaltung mit führenden Expert:innen aus diesem Bereich aus: Andreas Kugi (TU Wien, AIT), Manfred Tscheligi (Universität Salzburg, AIT), Lydia Kaiser (TU Berlin), Matthias Scheutz (Tufts University, AIT), Elisabeth André (Universität Augsburg) und Johannes Winter (L3S).

Die Panel Discussion soll konkrete Antworten geben, wie intelligente Maschinen bei der Bewältigung künftiger Herausforderungen, wie z. B. Ressourcenschonung, Klimaschutz oder Knappheit von Arbeitskräften, helfen können. Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, sich an dieser Diskussion (Montag, 7. November 2022, 14-16 Uhr, Einstein Center Digital Future; Berlin, Wilhelmstraße 67) aktiv direkt oder virtuell via [Livestream](#) zu beteiligen.

Maschinen der Zukunft sollen den Menschen nicht ersetzen, sondern unterstützen. Das Ziel ist es dabei, die jeweiligen Stärken von Menschen und Maschinen miteinander zu kombinieren. Intelligente Maschinen können den Menschen von anstrengender, gefährlicher und monotoner Arbeit entlasten und Produktionsprozesse effizienter, flexibler, nachhaltiger und resilienter gestalten. Der Mensch kann sich auf komplexere, überwachende oder kreative Aktivitäten konzentrieren und im Sinne gesamtheitlicher Problemlösung wirken.

Technisch gesehen geht es um die Verknüpfung von Sensordaten, physikalisch-mathematischen Modellen und der Datenanalyse mithilfe von Künstlicher Intelligenz (KI). Autonome Maschinen werden dadurch in die Lage versetzt, ihre Umwelt zu erkennen, auf ihre Umgebung zu reagieren und Entscheidungen zu treffen, was im nächsten Schritt zu tun ist. Die Mechanismen werden auf die Bedürfnisse und Notwendigkeiten des Menschen ausgerichtet.

WISSENSCHAFT UND FORSCHUNG, BILDUNG UND KARRIERE, MEDIZINTECHNIK,  
PRIMARY HEALTH CARE, HYGIENE, BAU UND QUALITÄTSMANAGEMENT,  
GESUNDHEITSWIRTSCHAFT



## Warum Vertrauen nicht nur in Krisenzeiten unerlässlich ist

Berlin (Agrar-PR) - Das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) lädt am 8. November 2022 zum 2. BfR-Wissensdialog mit dem Schwerpunktthema „Vertrauen“ ein.

Krieg, Klimawandel und eine globale Pandemie - gerade in Zeiten wie diesen ist es nicht immer leicht, Vertrauen zu fassen. Was bedeutet Vertrauen eigentlich? Ein Begriff, der schwer greifbar ist, aber dennoch unser gesamtes soziales Miteinander beeinflusst. Warum Vertrauen - nicht nur in die Wissenschaft - unverzichtbar ist, ist Fokus des 2. BfR-Wissensdialogs. „Unsere Aufgabe als Wissenschaftler ist es, die Bevölkerung über gesundheitliche Risiken zu informieren“, sagt Professor Dr. Dr. Andreas Hensel. „Aber wenn wir nicht glaubwürdig sind, werden wir mit unseren Botschaften kein Gehör finden. Akzeptanz beginnt mit Vertrauen.“

Wie hoch ist das Vertrauen in die Wissenschaft in Deutschland? Was sind die Bedingungen für kritisches Vertrauen? Und wie sieht es mit Vertrauen in der digitalen Ökonomie aus? Mit diesen Fragen beschäftigen sich die Expertinnen und Experten Prof. Dr. Timm Teubner, Prof. Dr. Michael Siegrist, Ricarda Ziegler und Prof. Dr. Lisbet Fjæran am 8. November im Magnus-Haus Berlin. Bei der anschließenden Podiumsdiskussion werden die Fragen des Publikums beantwortet. Nach Ende der Veranstaltung besteht die Möglichkeit zum Kennenlernen und gemeinsamen Austausch.

Eine Anmeldung ist bis zum 6. November 2022 hier möglich:  
+ <https://www.bfr-akademie.de/deutsch/wissensdialog2022.html>

Der 2. BfR-Wissensdialog ist Teil der Berliner Science Week 2022. Weitere Informationen sind hier zu finden:  
+ <https://berlinscienceweek.com/de/>

**Über das BfR**  
Das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) ist eine wissenschaftlich unabhängige Einrichtung im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL). Es berät die Bundesregierung und die Bundesländer zu Fragen der Lebensmittel-, Chemikalien- und Produktsicherheit. Das BfR betreibt eigene Forschung zu Themen, die in engem Zusammenhang mit seinen Bewertungsaufgaben stehen.

**Pressekontakt:**  
Bundesinstitut für Risikobewertung  
Max-Dohrn-Str. 8-10  
D-10589 Berlin  
Presserechtlich verantwortlich:  
Dr. Suzan Fiack  
Tel.: 030 1 8412-88000  
Fax.: 030 1 8412-22399  
E-Mail: [pressestelle@bfr.bund.de](mailto:pressestelle@bfr.bund.de)  
URL: <http://www.bfr.bund.de>  
Folgen Sie uns auf Twitter: <https://twitter.com/bfrde>

Pressemeldung Download:





**Agrar-PR**  
Postfach 131003  
70666 Stuttgart  
Deutschland  
Telefon: +49 0711 63379810  
E-Mail: [rekto@agr-presseportal.de](mailto:rekto@agr-presseportal.de)  
Web: [www.agrar-presseportal.de](http://www.agrar-presseportal.de)  
☰ Pressefach

Berlin » Event Guide » Guides » Berlin Science Week



10 minutes reading time

Berlin Science Week

## Seven things to explore at Berlin Science Week

Want to learn how the world works? Here's what to catch at Berlin Science Week 2022, from AI to Chomsky.

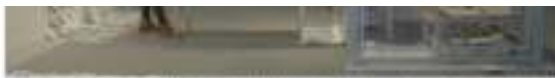


Center of Excellence AI Masters of Artistry: 'Spinning Materials' - Berlin Science Week 2022, Naturkunde Museum, @ Fading Walls Foundation

Berlin Science Week is back with a diverse programme of workshops, screenings, performances and more. With core events at the Naturkunde Museum, and satellite pop-ups across the city, there's plenty to explore. Here's our top seven round up.

EXBERLINER NEWSLETTER

### Science Week Campus at Naturkundemuseum & Humboldt University



RETHINKING: Humans and Machines © FEM STUDIO video production & film production photography

On Friday 4th and Saturday 5th, Mitte's Naturkundemuseum will be transformed into the Science Week Campus. Here, you can take part in a variety of free workshops and events. Curious about AI? You can catch the public discussions, ['RETHINKING Humans and Machines'](#) and ['Artificial Intelligence: Ethical Questions'](#). Or if you've ever wondered about ['Who Owns Science'](#), it looks like the Bayer Foundation conveniently has the answer, as they're holding a forum on the matter. For more on pharmaceutical multinationals, you can visit ['Green Science: Green Medicine? How the Pharmaceutical Industry can Co-Create a Sustainable NOW'](#). While online registration for many Science Week Campus events is already full, organisers suggest showing up anyway as there will likely be extra space available.

### Beatie Wolfe: Environmental Art as Activism







Beatie Wolfe - A Space Suit in L3. Photo: Rana Hariri

Visionary artist Beatie Wolfe will be giving a talk at the Berlin Science Week Campus on Saturday 5th (16:00 - 17:00). Wolfe's been hailed as one of the "10 people changing the world". She's spoken at Nobel Prize summits, beamed her music into space, and pioneered sustainable vinyl technologies with Brita Eno. Her talk at Science Week will be on the relationship between art and environmental activism - it's not one to miss. We recently interviewed Beatie about her art and activism, which you can read [here](#).

- **Science Week Campus**, Naturkundemuseum, Invalidenstr. 43, [details](#), 4:00 - 5:10:30.

### How to kill a cloud

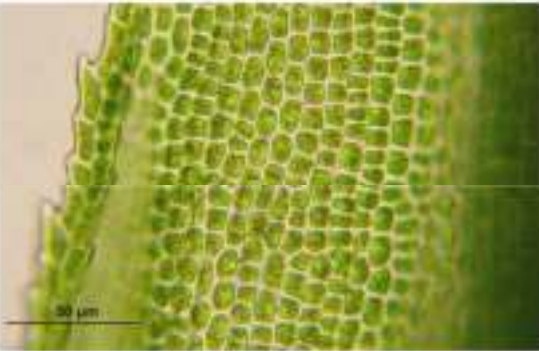


Still from How to Kill a Cloud (2021) © Viki Hakonen

Taija Halttunen's documentary *How to Kill a Cloud* follows Finnish scientist Hannele Koskunen's involvement in an ambitious project to control rain clouds over arid regions. *How to Kill a Cloud* poses timely questions around the ethics of science in an age of catastrophic climate change, and does so with vulnerability - and even humour. This free screening is a must-see part of Berlin Science Week.

- **Planetarium**, Alexanderstr. 4, Mitte, [details](#). The film screening is on Saturday, Nov 5 (19:30 - 19:40).

### Haptic Hortus: Touching Plants, or: how to turn a derelict nail salon into a botanical garden for a week



With the sense of touch at its core, 'Haptic Hortus' explores how human and plant life interact on a sensory level. The installation and workshops take place at a former nail salon on Hermannstr., which of course has its own history of touch and tactility. The exhibition is open to the public, and reservations for the workshop can be made online.

- **Studio Nagelneu/Prinzensinnengärten**, Hermannstr. 103, Neukölln, [details](#). The installation can be visited from Tuesday 1 to Sunday 6 Nov (16:00 - 20:00), and workshop times vary depending on day.

### CHOMSKY VS CHOMSKY: A playful conversation on AI



© Christoph Bucher-Klein

CHROMOSKY vs CHOMSKY take a playful approach to the omnipresence of AI. Fitted with VR goggles, visitors are introduced to a captivatingly realistic AI imagining of famous linguist Noam Chomsky. With humour and active engagement, creator Jansko Rodriguez aims to build a critical conversation around automation and human intelligence. Tickets can be purchased through the Science Week website.

- **KINDL** - Zentrum für zeitgenössische Kunst, Am Steinhilf 3, Neukölln, [details](#). The installation is open Saturday 5 to Sunday 6 Nov (12:00 - 20:00) (closed Mondays and Tuesday).

### Machined music



© Hito Berlin Photo: Henry Klammer

Berlin is certainly no stranger to the relationship between music and technology. 'Machined Music' examines the ways in which music can be automated through technology - from evolutionary models to machine learning. The event includes a panel discussion bringing together experts in arts and science. Following this, electronic musician Mišaša Ilieva Valeravska will give a 45-minute performance utilising some of the techniques discussed. Admission is free but reserve your space online.

- **CAMPUS**, Invalidenstr. 43, Mitte, [details](#). The panel discussion and performance will take place on Friday, Nov 4 (21:00 - 21:30).

### Why do I have to charge my phone twice a day?



© EAM

With a question we've all probably asked at some point, this public discussion considers the ageing mechanism of lithium batteries. These power everything from vapes, e-bikes and scooters, to our trusty mobile phones. With each charge, lithium batteries break down, and once completely depleted, find themselves in landfills and electronic waste dumps. 'Why do I have to charge my phone twice a day?' asks how we can make batteries more sustainable in the future. It presents a new project which aims to develop a fast and affordable way for lithium battery producers to assess the sustainability of their products. This is a free virtual event, and the link can be accessed via the Science Week website.

- **Virtual event**, [details](#). The event is on Thursday, Nov 10 (19:00 - 20:00).

Musical words and visionary artist Beatie Wolfe will make a virtual appearance at Berlin Science Week on November 5. Read our interview with her [here](#).

Science and technology | whatnotberlin | VR | sciencefestival | Science

03.11.2022 - 19:07 Uhr

by Sophie Field



## Würth auf Science Week

**Messe** In Berlin wird die App „Würth Match“ präsentiert.

**Region.** Noch bis zum 10. November treffen sich Wissenschaftler und Innovatoren aus der ganzen Welt in Berlin zur Science Week. Die Adolf Würth GmbH & Co. KG ist erstmals mit einem Stand am 4. und 5. November im Naturkundemuseum vertreten. „Wir suchen die Nähe zur Wissenschaft, um die Weiterentwicklung unserer Produkte und Lösungen vorantreiben zu können“, wird Jens Neumann, Geschäftsführer Vertriebssteuerung bei Würth, in einer Pressemitteilung zitiert. Würth treibe seit mehr als 30 Jahren die Innovation voran. Ein Beispiel für mehr Digitalisierung im Handwerk ist die Anwendung „Würth Match“ zur automatischen Bilderkennung von Handwerksprodukten. Ein Prototyp der App „Würth Match“ wird auf dem Stand von Würth im Naturkundemuseum vorgestellt.





## Klima Frühling werden

Wolke, die sich über die  
Stadt von Berlin ausbreitet,  
ist ein Bild, das die  
Klimaveränderung  
deutlich macht. Die  
Luft ist nicht nur  
wärmer, sondern  
auch feuchter. Die  
Wolke ist ein  
Anzeichen dafür,  
dass die Luft nicht  
nur wärmer, sondern  
auch feuchter ist.  
Die Wolke ist ein  
Anzeichen dafür,  
dass die Luft nicht  
nur wärmer, sondern  
auch feuchter ist.

Das bedeutet, die  
Luft ist nicht nur  
wärmer, sondern  
auch feuchter. Die  
Wolke ist ein  
Anzeichen dafür,  
dass die Luft nicht  
nur wärmer, sondern  
auch feuchter ist.  
Die Wolke ist ein  
Anzeichen dafür,  
dass die Luft nicht  
nur wärmer, sondern  
auch feuchter ist.  
Die Wolke ist ein  
Anzeichen dafür,  
dass die Luft nicht  
nur wärmer, sondern  
auch feuchter ist.

Die Wolke ist ein  
Anzeichen dafür,  
dass die Luft nicht  
nur wärmer, sondern  
auch feuchter ist.  
Die Wolke ist ein  
Anzeichen dafür,  
dass die Luft nicht  
nur wärmer, sondern  
auch feuchter ist.  
Die Wolke ist ein  
Anzeichen dafür,  
dass die Luft nicht  
nur wärmer, sondern  
auch feuchter ist.  
Die Wolke ist ein  
Anzeichen dafür,  
dass die Luft nicht  
nur wärmer, sondern  
auch feuchter ist.

Die Wolke ist ein  
Anzeichen dafür,  
dass die Luft nicht  
nur wärmer, sondern  
auch feuchter ist.  
Die Wolke ist ein  
Anzeichen dafür,  
dass die Luft nicht  
nur wärmer, sondern  
auch feuchter ist.

Die Wolke ist ein  
Anzeichen dafür,  
dass die Luft nicht  
nur wärmer, sondern  
auch feuchter ist.  
Die Wolke ist ein  
Anzeichen dafür,  
dass die Luft nicht  
nur wärmer, sondern  
auch feuchter ist.  
Die Wolke ist ein  
Anzeichen dafür,  
dass die Luft nicht  
nur wärmer, sondern  
auch feuchter ist.

Die Wolke ist ein  
Anzeichen dafür,  
dass die Luft nicht  
nur wärmer, sondern  
auch feuchter ist.



## Würth auf Science Week

**Messe** In Berlin wird die App „Würth Match“ präsentiert.

**Region.** Noch bis zum 10. November treffen sich Wissenschaftler und Innovatoren aus der ganzen Welt in Berlin zur Science Week. Die Adolf Würth GmbH & Co. KG ist erstmals mit einem Stand am 4. und 5. November im Naturkundemuseum vertreten. „Wir suchen die Nähe zur Wissenschaft, um die Weiterentwicklung unserer Produkte und Lösungen vorantreiben zu können“, wird Jens Neumann, Geschäftsführer Vertriebssteuerung bei Würth, in einer Pressemitteilung zitiert. Würth treibe seit mehr als 30 Jahren die Innovation voran. Ein Beispiel für mehr Digitalisierung im Handwerk ist die Anwendung „Würth Match“ zur automatischen Bilderkennung von Handwerksprodukten. Ein Prototyp der App „Würth Match“ wird auf dem Stand von Würth im Naturkundemuseum vorgestellt.

Home » Press release: Künstliche Intelligenz: AIT bei der ...

- [News](#)
- [Events](#)
- [Experts](#)
- [Picture](#)



[Back](#)

[Similar press releases](#)

11/04/2022 09:37

Share on: [M](#) [F](#) [T](#) [Y](#)

## Künstliche Intelligenz: AIT bei der Berlin Science Week

Mag. Michael Hans Czuprowski and Marketing Communications  
 AIT Austrian Institute of Technology GmbH

Das AIT Austrian Institute of Technology diskutiert vor Ort und via Stream bei der Berlin Science Week am 7. November 2022 mit 8 Expert:innen über das Thema „AI-enabled Automation“

Das AIT Austrian Institute of Technology richtet am 7. November 2022 (14-16 Uhr) bei der „Berlin Science Week“ im Einstein Center Digital Future (Wilhelmstraße 67) eine Diskussionsveranstaltung mit führenden Expert:innen aus diesem Bereich aus: Andreas Rugg (TU Wien, AIT), Manfred Tscheligi (Universität Salzburg, AIT), Lydia Köber (TU Berlin), Matthias Scheutz (Tufts University, AIT), Elisabeth André (Universität Augsburg) und Johannes Wimmer (IZB).

Vor Ort in Berlin und als Livestream

Die Panel Discussion soll konkrete Antworten geben, wie intelligente Maschinen bei der Bewältigung künftiger Herausforderungen, wie z. B. Ressourcenschonung, Klimaschutz oder Knappheit von Arbeitskräften, helfen können. Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, sich an dieser Diskussion aktiv zu beteiligen.

Montag, 7. November 2022, 14-16 Uhr, Einstein Center Digital Future (Berlin, Wilhelmstraße 67)

Livestream: <https://ait.welbiva.events/>

Wie intelligente Maschinen den Menschen unterstützen

Maschinen der Zukunft sollen den Menschen nicht ersetzen, sondern unterstützen. Das Ziel ist es dabei, die jeweiligen Stärken von Menschen und Maschinen miteinander zu kombinieren. Intelligente Maschinen können den Menschen von anstrengender, gefährlicher und monotoner Arbeit entlasten und Produktionsprozesse effizienter, flexibler, nachhaltiger und resilianter gestalten. Der Mensch kann sich auf komplexe, überwachende oder kreative Aktivitäten konzentrieren und im Sinne gesamtwirtschaftlicher Produktivität wirken.

Technisch gesehen geht es um die Verknüpfung von Sensordaten, physikalisch-mathematischen Modellen und der Datenanalyse mithilfe von Künstlicher Intelligenz (KI). Autonome Maschinen werden dadurch in die Lage versetzt, ihre Umwelt zu erkennen, auf ihre Umgebung zu reagieren und Entscheidungen zu treffen, was im nächsten Schritt zu tun ist. Die Mechanismen werden auf die Bedürfnisse und Notwendigkeiten des Menschen ausgerichtet.

Contact for scientific information:

Mag. Michael H. Hans  
 Head of Corporate and Marketing Communications  
 AIT Austrian Institute of Technology  
 T +43 (0)50550-4014  
[michael.hans@ait.at](mailto:michael.hans@ait.at)  
[www.ait.at](http://www.ait.at)

More information:

<https://www.ait.at/blog/automatisierungstechnik-wie-intelligente-maschinen-de-...>  
<http://www.ait.at>

04.11.2022 09:07

Pressetermine, Wissenschaftliche Tagungen

## Künstliche Intelligenz: AIT bei der Berlin Science Week

Das AIT Austrian Institute of Technology debütiert (vor Ort und via Stream) bei der Berlin Science Week am 7. November 2022 mit 8 Expert:innen über das Thema „AI-enabled Automation“

Das AIT Austrian Institute of Technology richtet am 7. November 2022 (14-16 Uhr) bei der „Berlin Science Week“ im Einstein Center Digital Future (Wilhelmstraße 67) eine Diskussionsveranstaltung mit führenden Expert:innen aus diesem Bereich aus: Andreas Kugi (TU Wien, AIT), Manfred Tscheligi (Universität Salzburg, AIT), Lydia Kaiser (TU Berlin), Matthias Schuetz (Tufts University, AIT), Elisabeth André (Universität Augsburg) und Johannes Wimmer (USF).

Vor Ort in Berlin und als Livestream

Die Panel Diskussion soll konkrete Antworten geben, wie intelligente Maschinen bei der Bewältigung künftiger Herausforderungen, wie z. B. Ressourcenschonung, Klimaschutz oder Knappheit von Arbeitskräften, helfen können. Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, sich an dieser Diskussion aktiv zu beteiligen.

Montag, 7. November 2022, 14-16 Uhr, Einstein Center Digital Future (Berlin, Wilhelmstraße 67)

Livestream: <https://ait.webinar.events/>

Wie intelligente Maschinen dem Menschen unterstützen

Maschinen der Zukunft sollen den Menschen nicht ersetzen, sondern unterstützen. Das Ziel ist es dabei, die jeweiligen Stärken von Menschen und Maschinen ineinander zu kombinieren. Intelligente Maschinen können den Menschen von anstrengender, gefährlicher und monotoner Arbeit entlasten und Produktionsprozesse effizienter, flexibler, nachhaltiger und resilienter gestalten. Der Mensch kann sich auf komplexere, überwachende oder kreative Aktivitäten konzentrieren und im Sinne ganzheitlicher Problemlösung wirken.

Technisch gesehen geht es um die Verknüpfung von Sensordaten, physikalisch-mathematischen Modellen und der Datenanalyse mithilfe von Künstlicher Intelligenz (KI). Autonome Maschinen werden dadurch in die Lage versetzt, ihre Umwelt zu erkennen, auf ihre Umgebung zu reagieren und Entscheidungen zu treffen, was im nächsten Schritt zu tun ist. Die Mechanismen werden auf die Bedürfnisse und Notwendigkeiten des Menschen ausgerichtet.

Wissenschaftlicher Ansprechpartner:

Mag. Michael H. Hlawa  
Head of Corporate and Marketing Communications  
AIT Austrian Institute of Technology  
T +43 (0)50550-4014  
[michael.hlawa@ait.at](mailto:michael.hlawa@ait.at)  
[www.ait.at](http://www.ait.at)

Weitere Informationen:

<https://www.ait.at/blog/robotertechnik-wie-intelligente-maschinen-dem-menschen-unterstuetzen>  
<http://www.ait.at>



 in Pocket speichern



Dies ist eine Pressemitteilung von:  
**AIT Austrian Institute of Technology GmbH**  
Mag. Michael Hlawa  
Weitere Pressemitteilungen dieser Einrichtung

Sachgebiete der Pressemitteilung:

[Informationsdienste](#)





idw - Informationsdienst Wissenschaft  
Nachrichten, Termine, Experten

First Steps > | About idw > |

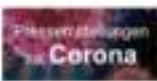
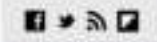
Search in news and events



Answer Base > | ?

Home > Press release: Deutschlands erster Kodex für Public ...

- News
- Events
- Experts
- Picture



idw-News App:



Back

Startet preislos

11/04/2022 10:00

Share on:

## Deutschlands erster Kodex für Public Engagement veröffentlicht

Leifhart Schmidt *Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Cyber Valley*

Neun Prinzipien für einen besseren Dialog zwischen Wissenschaft und Gesellschaft:

„Public Engagement bezieht die Öffentlichkeit und alle sogenannten ‚relevanten Wissenschaftskultur‘ aktiv und kontinuierlich an der Wissenschaft.“ So der Anfang des ersten Public-Engagement-Kodex, der am Freitag bei einer Veranstaltung der Berlin Science Week im Museum für Naturkunde öffentlich vorgestellt wurde. In der Kommunikation von Forschung mit und an die Öffentlichkeit ist es schon lange klar: Forschung muss die Gesellschaft mit einbeziehen. Der Kodex soll helfen, Public Engagement in Deutschland zu etablieren und zu professionalisieren, damit die Kooperation von Öffentlichkeit und Forschenden ein fester Teil des Forschungsprozesses wird.

„Wir stehen am Beginn einer Bottom-Up-Bewegung vieler engagierter Personen, die das Ziel haben, Wissenschaft stärker zu öffnen“, sagte Rebecca Berke, Cyber Valley Public Engagement Managerin. In der europäischen Forschungsförderung gehört Public Engagement und Open Science mittlerweile zu den Kriterien wissenschaftlicher Exzellenz, so dass in Deutschland zu erwarten ist, dass die Interaktion zwischen Wissenschaft und anderen Gruppen der Gesellschaft zunehmen wird und zunehmen muss. Wir tragen mit dem Kodex zu dieser Dynamik bei, indem wir die Erfahrungen, die wir in der umfassenden Public-Engagement-Arbeit in unserem Forschungsvorfeld in den vergangenen zweieinhalb Jahren gesammelt haben, wiedergeben. Der Leitfaden bildet das ab, wozu sich die Public-Engagement-Community in Deutschland verpflichtet fühlt.“

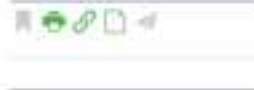
Entwickelt wurde der Public-Engagement-Kodex von Cyber Valley, der Berlin School of Public Engagement und Open Science im Naturkundemuseum gemeinsam mit der Arbeitgeberwirtschaft. Public-Engagement-Kodex sowie Praktikerrinnen aus der Wissenschaftskommunikation. Der Text beschreibt Vision, Mission sowie Prinzipien – und zeigt auf, was Public Engagement in einer demokratischen Gesellschaft bewirken kann. Der Kodex bildet eine wichtige Grundlage für die Public-Engagement-Praxis in Deutschland und richtet sich an alle, die Public Engagement in der Wissenschaft betreiben, unterstützen und stärker von Wissenschafts-PR abgrenzen wollen. Er knüpft an bestehende Leitlinien zur Wissenschaftskommunikation an und ergänzt diese um die Perspektive, nach welchen Prinzipien Public Engagement in Deutschland den Dialog gestaltet. Das Dokument baut auf der Grundlage von Beiträgen der Community jährlich überarbeitet werden, wobei die Veröffentlichung der nächsten Version für Oktober 2023 vorgesehen ist.

„Die Berlin School ist sehr stolz darauf, Mit-Initiatorin und Gastgeberin für den Launch des Kodex zu sein“, sagte Anne-Zoe Her, Public Engagement Koordinatorin an der Berlin School of Public Engagement and Open Science. „Wir haben die internationale Erfahrung unseres Teams eingebracht, so dass sich Public Engagement auch als Feld und Praxis in der deutschen Forschungslandschaft etablieren kann. Wir brauchen einen Kulturwandel, den wir als Berlin School mit Euch vorantreiben wollen. Der Kodex ist der erste Schritt dazu.“

Der Public-Engagement-Kodex 2022 zum Download: [https://cyber-valley.de/uploads/news/attachments/2022\\_pe\\_kodex.pdf](https://cyber-valley.de/uploads/news/attachments/2022_pe_kodex.pdf)  
Weitere Informationen über den Kodex und dessen Autorinnen:  
<https://www.publicengagement.berlin/public-engagement-kodex>  
Die LinkedIn-Gruppe zum Mitgestalten des Kodex: <https://www.linkedin.com/groups/12721150/>

**Über Cyber Valley:**  
Cyber Valley ist Europas größtes Forschungskonzernum im Bereich der künstlichen Intelligenz mit Partnern aus Wissenschaft und Industrie. Das Land Baden-Württemberg, die Max-Planck-Gesellschaft mit dem Max-Planck-Institut für Intelligente Systeme, die Universität Stuttgart und Tübingen sowie Aropen, BMW AG, VW Group, Mercedes-Benz Group AG, Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Robert Bosch GmbH und ZF Friedrichshafen AG sind die Gründungspartner dieser Initiative. Darüber hinaus ist die Fraunhofer-Gesellschaft Cyber Valley Partner. Unterstützt wird Cyber Valley zudem von der Christian Birkner Stiftung, der Daps-Schule-Stiftung, der Vector Stiftung und der Carl-Zeiss-Stiftung.

**Über Cyber Valley Public Engagement:**  
Cyber Valley möchte eine ethisch und sozial reflektierte Forschung auf dem Gebiet der künstlichen Intelligenz (KI). Wir laden Sie deshalb ein zu unseren regelmäßig stattfindenden Dialogformaten. Unser Ziel: mehr Zugänglichkeit und Austausch zwischen Gesellschaft und KI-Forschenden.



**Über die Berlin School:**

Die Berlin School of Public Engagement und Open Science ist eine Kooperation zwischen dem Museum für Naturkunde Berlin, der Humboldt-Universität zu Berlin und der Robert-Bosch-Stiftung im Rahmen des Wissenschaftscampus Berlin. Sie ermöglicht und stärkt die interaktive Kommunikation über und durch Forschung. Insbesondere hilft die School Wissenschaftler:innen und ihre Öffentlichkeiten, sich kreativ, interaktiv und kontextbewusst mit Forschung und Forschungsprozessen auseinanderzusetzen. Dazu vereint sich die School als Dachmarke für alle Akteure des Public Engagements.

**Contact for scientific information:**

Rebecca Berke  
Cyber Valley Public Engagement Managerin  
[rebecca.berke@cyber-valley.de](mailto:rebecca.berke@cyber-valley.de)

**Original publication:**

[https://cyber-valley.de/uploads/news/attachments/2022\\_pe\\_kodex.pdf](https://cyber-valley.de/uploads/news/attachments/2022_pe_kodex.pdf)

**More information:**

<https://www.publicengagement.berlin/public-engagement-kodex>

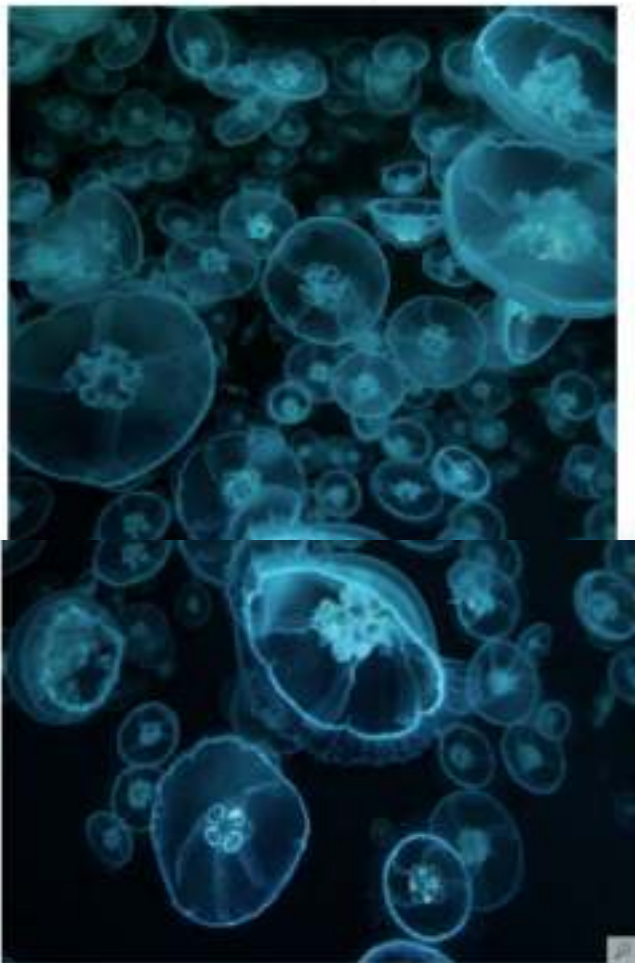


Nachrichten

04.11.2022 | PROJEKTRÄGER FÜRICH

### „Dare to Know“: Drei Mal Meeresforschung bei der Berlin Science Week

Globaler Klimawandel, Arktisforschung, Meereschutz in Europa – unter diesen drei Schlagworten präsentiert sich die deutsche Meeresforschung auf der diesjährigen „Berlin Science Week“ einem internationalen Publikum in drei Veranstaltungen. Vom 1. bis 11. November 2022 lädt das Wissenschaftsfestival in seinem neunten Jahr Wissenschaft zu interaktiven Workshops, Ausstellungen, Vorträgen, VR-Erlebnisse oder Filmvorführungen.



Meeresforschung trifft Kunst und Gesellschaft, Wirtschaft und Politik – die Berlin Science Week bringt verschiedene Akteure zu aktuellen Trends und Transformationen zusammen.  
© Ozeanmagazin, Berlin/Netze

„Wie das Meer dem Klima helfen kann“ – unter diesem Titel reist die Deutsche Allianz für Meeresforschung, DAM, am **04. November 2022, 14:00 bis 19:30 Uhr**, im Humboldt Auditorium des Museums für Naturkunde Berlin den Auftakt der drei Veranstaltungen. Die DAM-Mitgliedsinstitutionen präsentieren Erkenntnisse aus der Wissenschaft, Lösungsideen zu der Klimakrise, sowie Erfahrungen aus dem Leben als Meeresforscher\*in. Die Themenbreite reicht dabei von den Tropen und Mangroven als CO<sub>2</sub>-Speicher, über das arktische Meeress und die größte Arktisexpedition aller Zeiten, bis hin zu unseren lokalen Breiten und den Auswirkungen des Klimawandels auf lokale Fischbestände der Elbe.

Mit dem Blick auf Europa lädt das Bundesministerium für Bildung und Forschung, BMBWF, zum »Future Talk – Fascination Meeresforschung: Europas Mission zum Schutz der Meere und Gewässer« am **04. November 22, 18:00 bis 17:30 Uhr**. Drei Forscherpersönlichkeiten diskutieren im Museum für Naturkunde Berlin, wie Schutz und Nutzung der Meere mit der EU-Forschungsmission gelingen kann. Denn Gewässer machen nicht an den Landesgrenzen Halt, und so arbeitet die Wissenschaft in der EU zusammen an den besten Lösungen für die aktuellen Ziele: weniger Gewässerverschmutzung, Schutz und Renaturierung von europäischen Meeresbecken und Flüssen sowie nachhaltige und klimaresistente Bewirtschaftung.

**MEHR ZUM THEMA**

» Meeres- und Polarforschung

---

**KONTAKT**

Projekträger Fürich  
Nachhaltigkeit (NFW)  
Gabelberger Allee 101-107  
10175 Berlin, Deutschland

Bernd Döschel  
☎ 030 60844-210  
☎ 030 60844-230  
✉ [klima@i-berlin.de](mailto:klima@i-berlin.de)

---

**WEITERE INFORMATIONEN**

- » Berlin Science Week
- » Deutsche Allianz Meeresforschung
- » Informationsseite zum DFB Forum 2022

» „Arctic Science and Global Warming“ – an keinem anderen Ort wie der Arktis wird der Klimawandel sichtbarer. Markus Rex, Expeditionsleiter der größten Arktisexpedition MOSAIC, wird dazu am **08. November 2022, 15:00 bis 18:00 Uhr** aus erster Hand berichten. Welche Kooperation im Bereich Arktisforschung, Wissenstransfer und Technologie Deutschland und Kanada in Zukunft betreiben werden, präsentiert die Kanadische Botschaft gemeinsam mit dem Klimaforscher des Alfred-Wegener-Institut (AWI) für geladene Gäste.

Die »Berlin Science Week ist ein jährlich stattfindendes Wissenschaftsfestival, das vom 1. bis 10. November tausende von Menschen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Kunst und Gesellschaft zusammenbringt. Als globale Plattform verfolgt es die Mission, lebendige und diverse wissenschaftliche Netzwerke zu stärken sowie einen offenen und interdisziplinären Dialog zwischen Wissenschaft & Gesellschaft zu ermöglichen. Unter dem Leitmotiv 'Dare to Know' beteiligen sich Organisationen aus der ganzen Welt, um wissenschaftliche Exzellenz zu präsentieren. Das Festival lädt ein zu Debatten über die großen Herausforderungen unserer Zeit und findet neue, interaktive und unterhaltsame Wege, um für Wissenschaft, Forschung und Innovation zu begeistern.

[Alle Veranstaltungen](#)

[Veranstaltung suchen](#)

[Veranstaltung melden](#)

[Newsletter abonnieren](#)

[Weitere Funktionen](#)

[Als Benutzerin / Benutzer registrieren](#)

[myAgenda für UZH-Webseiten](#)

[Login für registrierte BenutzerInnen](#)

## Wasser als Lebenselixier in der Biodiversitäts- und Klimakrise

**Samstag, 5. Nov 2022, 11:30 Uhr bis 13:00 Uhr**

Die nahen Gewässer dienen nicht nur der Wasserversorgung, als Lebensraum für Pflanzen und Tiere und als Erholungsgebiet, zugleich gehen von ihnen Gefahren für Überschwemmungen, Schäden und Wassermangel aus. Biodiversitätsverlust und Klimawandel sind untrennbar miteinander verbunden und treffen besonders die Städte. Berlin und Zürich müssen vorangehen und innovative Strategien zur Anpassung entwickeln.

Mit der Renaturierung und Wiederherstellung von Flüssen lässt sich dem Biodiversitätsverlust entgegenzutreten und das Überschwemmungsrisiko verringern. Doch dazu sind gesunde Ökosysteme in der Stadt notwendig. „Grüne“ und „blaue“ Infrastrukturen leisten einen wichtigen Beitrag. Denn Städte sind einerseits Hotspots des Klimawandels, aber auch treibende Kraft für transformative Lösungen. Angesichts dieser Gegensätze diskutieren Wissenschaftler:innen und Expert:innen aus Berlin und Zürich über zukunftsweisende, naturbasierte Anpassungslösungen für Grossstädte und deren Umland und geben Einblick in die aktuelle Forschung und Lösungsansätze.

Die Diskussion wird moderiert von Felix Rundel.

Die Veranstaltung ist co-organisiert von der Universität Zürich und der Humboldt-Universität zu Berlin im Rahmen der strategischen Partnerschaft und zum Anlass von "Zürich Meets Berlin" und der "Berlin Science Week".

**Mit** Prof. Dr. Michael Schaepman, UZH  
 Prof. Dr. Christop Schneider, HU Berlin  
 Prof. Dr. Sandra Jaaper, HU Berlin  
 Dr. Veruska Muccione, UZH  
 Regina Ginas, Berliner Wasserbetriebe  
 Anna Schindler, Stadt Zürich  
 Felix Rundel, futurehain  
 Prof. Dr. Johannes Vogel, Museum für Naturkunde Berlin  
 Dr. Paul Seger, Schweizer Botschaft in Berlin

**Ort** Virtuelle Veranstaltung: [→ Berlin Science Week Livestream](#)

**Mehr** <https://berlinscienceweek.com/event/wasser-als-lebenselixi...>

**Veranstalter** Global Affairs

**Kontakt** Marcel Schneider ([→ Mail](#))

[+](#) Zu persönlicher Agenda hinzufügen

[📅](#) In Kalender importieren

[📱](#) [f](#)

**UZH auf Social Media**





Wissen: Was ist das an der Science Week? Was ist das hier? Was ist das?



### Ganz nah dran an der Wissenschaft Mitten in Berlin der Natur auf der Spur

Nicht nur Menschen, auch Pflanzen kommunizieren. Und Gletscher erzählen, was in der Menschheitsgeschichte falsch läuft. Eine Schnupper-Tour auf der Berlin Science Week.

Von Anne Bornhoff und Eva Müller  
05.11.2022, 14:05 Uhr

- Facebook
- Twitter
- WhatsApp
- LinkedIn
- Instagram

**E**igentlich würde er dem Publikum die Kommunikation der Bäume lieber draußen erklären, am liebsten im Humboldt Forum, sagt der Pflanzenbiologe Marcel Rohlschön. Die Studierenden nimmt Rohlschön, der als Professor für Agrarbiologie an der Humboldt-Universität lehrt, so oft es geht und selbst bei „Wind und Wetter“ mit in den Wald. Und anschließend der beste Bierstau.

Die Science Week findet aber inmitten Berlins statt, und so hat Rohlschön die Zweige, Blätter und Rinde seiner Birkenstamm mitgebracht, damit das Publikum „eine Silbe aus dem Gespräch der Bäume“ erhaschen kann.

→ **Tägliches Entschleier-Erlebnis** Der Newsletter zu Energie & Klima für Experten aus Wirtschaft, Politik, Verbänden, Wissenschaft und NGOs. Hier geht es zur Anmeldung.

Diese Silbe ist eigentlich kein Laut, sondern ein Geruch, erklärt Rohlschön, und reicht dem Publikum eine Bierschneise aus eingelagerter Rinde herum, die viele mit Melaleuol oder Menthol assoziieren. Was hier in die Nase steigt ist ein Wärmesignal, das diese Birkenart an ihre „Artgenossen“ ansendet, sobald sie beschädigt wird. Entweder ein Insekt oder ein anderes Tier den Baum oder Spindelzweig an oder bricht man ihm einen Ast ab, stellt sein System eine Saure her, die in Gerdorfen aus der Pflanze entsteht: Methylsalicylat.

Die Verknüpfung mit dem Forstwissenschaftler zeigt bei der Berlin Science Week kommt man der Natur, der Forschung darüber und den WissenschaftlerInnen sehr nahe. Das ist das Prinzip, das diese „Berliner Wissenschafts-Woche“, die noch bis zum 18. November zu vielen Dutzend solcher Events einlädt, so attraktiv macht. Für das interessierte Publikum, aber auch für Forschungsstellen, was denn in diesen Tagen viele zu Gast sind, etwa für die internationale Talking Walls Conference. In der es um wissenschaftliche Durchführungen geht.

#### Auf zur Berlin Science Week 2022

Mittwoch 13. November kann man auf dem Berliner Hauptbahnhofsperron mit Forschenden im Gespräch teilnehmen und eine der rund 200 Veranstaltungen zu den Themen Gesundheit und Wohlbefinden, Politik und Arbeit, Bevölkerungliche Trends und Transformationen oder Kultur und Wissenschaft besuchen (auf Englisch und Deutsch). Mehrere Veranstaltungen sind kostenlos. Hier ist ein Auswahllisten. Am Samstag wird das Museum für Naturkunde mit der Humboldt-Universität zusammengeführt. Neben Nachrichten-Talks, gibt es eine VR-Struktur des schmelzenden Alpengletschers und die Adressen-Ordnung „Dear Future Children“ (12:00 Uhr) zu sehen. Unter dem Titel „Beyond Entopia“ wird die Frage diskutiert, welche Hochgeschwindigkeitstourismus mit sich bringen wird. Am 17. oder 18. November geht es auf der digitalen Plattform mit einem Gespräch über

Interdisziplinäre Arbeit mit dem Berliner Linguisten Matthias Günther, dem Wissenschaftler Benjamin Kuvshinov und der Psychologin Beate Heller (8. November, 17:30 Uhr). Wie es um die Wissenschaften in der Ukraine während des Krieges geht ist, wird am 2. November im Institut für Politikwissenschaft 10 Uhr, im Humboldt Forum um 10. November im Vortrag über Möglichkeiten auf der Landeshauptstadt sein. Die Klimadebatte liegt im 20. November von 14:00 bis 17:00 Uhr im Institut für Energie- und Umweltforschung (IEU) 17:00 Uhr. Und wer sich für, was auf nach der Umwelt und Landwirtschaft „Aktion für das Mittelmeer“ interessiert, der hat den Vortrag „Gespräch für Mittelmeer“ statt zu besuchen (8. November, 17:00 Uhr).

In der Science Week gibt es aber auch für Laien vieles zu entdecken, das die Homepage erweitert – wie Adressen bis zur American Academy am Wannsee, wie Fotografin Christiane Brumme sagt. Der zentrale Campus im Naturkundemuseum in der Invalidenstraße in Berlin-Mitte aber sei aber an diesem Sonntagabend der richtige Ausgangspunkt für Menschen vom Vorschul- bis ins Großelternalter, die sich für wissenschaftliche Themen begeistern und darüber in den Dialog kommen wollen.

Einmal diesen Sonntag, dafür bietet das 200 Jahre alte Gipsmuseum des Alpengletschers im Hochgebirge der Schweizer Alpen. Seine lang zurückliegende Entstehungsgeschichte steht man ihm nicht an. So frisch erscheinen die lang und breite Eismasse und herausragenden Berggipfen. Gebaut wurde das Modell für die damals noch junge Berliner Universität um 1820. Dann war es lange vergessen und wurde erst 2010 im Geographischen Institut im Adlerhof wiederentdeckt.



Ein 1820er VR-Modell des Gletschers, gebaut in der 18. und im 19. Jahrhundert. Ein virtueller Reality-Feld ist sichtbar in der Abbildung, um das VR-Modell zu sehen. VR-Modell: © Geographisches Institut

An diesem Wochenende ist es außerdem eine Museum für Naturkunde. Hier sind das alte Gipsmuseum eine damit verbundene virtuelle Zeitschleife am Freitag ein Highlight des Campus der Berlin Science Week. Die 14-jährige Anna-Rosa ist sichtlich beeindruckt, als sie nach ihrer achtmündigen Reise in die Vergangenheit und Zukunft der Alpengletscher die schwere Virtual-Reality-Brille abnimmt. „Ich habe diesen Gletscher schmelzen gesehen und mir gedacht: Wir können nicht in der Zeit zurückgehen und den Schaden wieder gut machen. Deshalb müssen wir unser Verhalten jetzt anpassen – für die Zukunft.“

#### Nach der Science Week geht es im Humboldt Labor weiter

Gastart ist Anna-Rosa im Hörsaal des britischen Naturforschers John Tyndall, der die Bewegungen des Gletschers in der Mitte des 19. Jahrhunderts erstmals erforschte. Seine Messdaten wurden von der Universität Zürich – die Stadt ist in diesem Jahr Partnerin der Berlin Science Week – und einem Büro für wissenschaftliche Illustration mit Forschungsdaten der darauffolgenden Jahrzehnte bis heute und in einer Simulation für das Jahr 2100 zusammengeführt.

Su schmilzt der stolze Gletscher über die Jahreskreisbahn und wer die VR-Brille für einige Minuten ergreift, wird in die dramatische Entwicklung hineingezogen. Falls die Schmelze am Sonntagabend, dem zweiten und letzten Tag des Campus im Naturkundemuseum, so lang ist: Das alte Gletschermodell und die viel mehr Forschungen sind nach der Science Week und dann bis Juni 2023 im Humboldt Labor des Humboldt Forums zu erleben.

- **Gratis testen:** Lassen Sie den Tagesspiegel im Abu unbegrenzt. Alles aus der Welt und der Weltstadt.

Dass für kleine und große Forscherinnen durchaus dieselbe Technik interessant sein kann, zeigt die Station „VR Plant Journey“, die ebenfalls eine Reise mit einer virtuellen Brille anbietet – und zwar die eines Stickschiffchens von der Wurzel bis in die Samenkegel der Pflanze. Für Laien ist das einfach spannend anzuschauen als Einblick in die Pflanzenphysiologie und -chemie. Und für Forschende? Die könnten virtuelle Realität benutzen, um unterschiedliche Forschungsdaten von klassischen Schnittbildern, über Genanalysen bis hin zu Drohnenaufnahmen bepflanzter Felder zusammenzubringen, erklärt ein junger Konstrukteur.

Sich austauschen können die sich die Gäste der Science Week direkt mit Forschenden und Ausstellungsgestaltern, die an jeder Station dabei sind und gerne alles erklären. Auf dem zentralen Campus diskutiert werden kann zum Beispiel nach dem Dokumentarfilm „Dear Future Children“ (Liebe Kinder der Zukunft), in dem es am Sonntagabend um 11.30 Uhr um drei junge Klima-Aktivistinnen in Afrika, Asien und Südamerika geht.

---

### Mehr Zum Thema Wissenschaft in Berlin

- **Berliner Science Week wieder vor Publikum** Sprechende Bäume, Chomsky als KI und Psychedelika
- **Die Anfänge der Ägyptologie in Deutschland** Preußische Abenteuer am Nil
- **E.T.A. Hoffmann in Stahl Kulturwerk** Der Meister des Schmerlichen

---

Oder bei einem Workshop der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin zum Thema „Beyond Erdgas: Wie werden wir unabhängig und klimaneutral?“. Hier und an vielen anderen Stationen trifft angewandte Wissenschaft auf die brennende, alltägliche Realität der Menschen in der Klima- und Energiekrise. Das ist zweifellos ein weiterer Grund, sich ins zuweilen unübersichtliche Angebot der Science Week hineinzuwagen.

Noch einmal zurück zur Birke aus dem Humboldt Forum, die neben wehrhafter Säure auch eine hoffnungsvolle Botschaft birgt: Sie ist ein „Pioniergehölz“, das erste Bäumchen, das nach einem Waldbrand aus dem mineralienreichen Boden sprießt.





**Audiotranskription:** ... in Berlin wie ... auf Berlin sein ... Wort Berlins ScienceGuide ...

**Sender:** Star FM 87.9 Berlin

**Sendung:** Star FM 87.9 Berlin

**Beginn:** 09:43 Uhr

**Länge:** 0:33 Minuten

**Link:** [https://audioclipping.landaumedia.de/cut\\_80e7b18b-f35c-ed11-811c-0cc47a30fa5b.mp3](https://audioclipping.landaumedia.de/cut_80e7b18b-f35c-ed11-811c-0cc47a30fa5b.mp3)

Falling Walls Foundation  
gGmbH

tagesschau<sup>24</sup>

tagesschau24 Abendschau nachts	Suchbegriff: Berlin Science Week
05.11.2022	Anzeigenequivalenz:
TV-Sendung / täglich	Reichweite:

31.768 - € - \*OP\* - TV - LMD-82267819

Sender:	tagesschau24	Sendungsbeginn:	04:02 Uhr	Beitragsbeginn:	04:22 Uhr
Kategorie:	Nachrichten	Sendungslänge:	30'00 min	Beitragslänge:	0'34 min

\*) Gemäß der gängigen Praxis bei TV-Zeitstrichen wird bei Sendungen zwischen 0 und 5 Uhr der vorhergehende Tag als Erscheinungsdatum angegeben.









# Brille auf und klüger werden

Nicht nur Weisheit, auch Klugheit kann man lernen. Mehr als 500 Teilnehmer von der Vorgängerin: Eine Science Week am 1. der Berlin Science Week.

Wissenschaft und Kultur

Interaktiv, mit einem Plakat und einem Modell, um die Funktion des Auges zu erklären, wird die Veranstaltung von der Vorgängerin: Eine Science Week am 1. der Berlin Science Week.

Die Veranstaltung wird von der Vorgängerin: Eine Science Week am 1. der Berlin Science Week.

Die Veranstaltung wird von der Vorgängerin: Eine Science Week am 1. der Berlin Science Week.

Die Veranstaltung wird von der Vorgängerin: Eine Science Week am 1. der Berlin Science Week.



Beste Augenspezialistin: Die Frau, die das Auge des Menschen im VR-Modell zeigt, ist die Augenärztin Dr. Ingrid Kroll.

**BERLIN SCIENCE WEEK**  
**Nachbildung und Kunstliche Intelligenz**  
Die Berlin Science Week ist die größte Veranstaltung für Wissenschaft und Kunst in der Hauptstadt. In diesem Jahr stehen die Themen 'Nachbildung' und 'Kunstliche Intelligenz' im Mittelpunkt. Die Veranstaltungen sind kostenlos und finden in verschiedenen Museen und Galerien statt.

**Werbung auf Augenzettel**  
**Kulturplakatierung**  
**Ihr Spezialist für plakative Werbung in Berlin**  
Kulturplakatierung.de

Die Kulturplakatierung ist ein Unternehmen, das sich auf die Gestaltung von Plakaten spezialisiert hat. Die Plakate sind in verschiedenen Größen und Farben erhältlich und können für verschiedene Zwecke verwendet werden.

Die Kulturplakatierung ist ein Unternehmen, das sich auf die Gestaltung von Plakaten spezialisiert hat. Die Plakate sind in verschiedenen Größen und Farben erhältlich und können für verschiedene Zwecke verwendet werden.

Die Kulturplakatierung ist ein Unternehmen, das sich auf die Gestaltung von Plakaten spezialisiert hat. Die Plakate sind in verschiedenen Größen und Farben erhältlich und können für verschiedene Zwecke verwendet werden.

## La ciencia contra la crisis planetaria en la Semana de la Ciencia de Berlín

Por Raquel Gómez Molina | Coordinadora de redes, Biología de Desarrollo, Universidad de Sevilla | 3 de noviembre de 2022



Los desafíos globales, como el avance de la crisis climática, la guerra de Ucrania y la pandemia del coronavirus, ponen de relieve el importante papel de la ciencia y su comunicación a la población. Muchos de los temas abordados en la Semana de la Ciencia de Berlín reflejan la creciente preocupación a nivel mundial en torno a la sostenibilidad y la salud. El futuro de las tecnologías de energía limpia, la digitalización avanzada, el acceso eficiente a las oportunidades y desafíos de las economías circulares han sido algunos de los temas tratados en el congreso de este año 2022.

**Índice de contenido**

1. Contexto transdisciplinario hacia la sostenibilidad
2. Nuevos formatos para divulgar ciencia
3. Abordaje desde la salud y la tecnología
4. Conclusiones

### Contexto transdisciplinario hacia la sostenibilidad

La **Semana de la Ciencia de Berlín** se ha celebrado del 1 al 10 de noviembre en el distrito de Ciencias Naturales de la capital alemana. El programa de esta séptima edición ha incluido 200 eventos y más de 400 ponencias. Todos ellos han examinado cómo podemos construir mejor nuestro futuro de forma activa en un contexto transdisciplinario. Bajo el lema "Cambio de paradigma: entendiendo un futuro sostenible", la **sostenibilidad ha sido la gran protagonista** en este año 2022. Así, se ha abordado desde diferentes perspectivas la seguridad energética y alimentaria, la investigación (ómica) y de materiales, los avances en el desarrollo de la inteligencia artificial (IA), las transformaciones sociales y el desarrollo urbano sostenible.

"La investigación transdisciplinar combina los hallazgos científicos con la difusión de conocimientos"

Dr. Sebastian Freyer, Berlin University Alliance

"No importa cuán complejo sea la ciencia, debe seguir siendo explicable y accesible", afirma la Secretaria de Ciencia, Salud, Atención e Igualdad de Berlín, Ulrike Guba. "Se trata de hacer que la ciencia y la sociedad vivan en diálogo". Con este objetivo, la semana de la Ciencia de Berlín ha apostado numerosas veces de la mano de expertos en diferentes materias.



Raquel Gómez, Secretaria de Ciencia, Salud, Atención e Igualdad de Berlín en el marco de la Semana de la Ciencia de Berlín

### Nuevos formatos para divulgar ciencia

En un momento en que la ciudadanía nos enfrenta, aumentan las preocupaciones sobre nuestra futura planetaria y el bienestar social se está deteriorando, la semana de la Ciencia de Berlín se presenta como un momento donde **parlamos sobre el presente y su transformación** hacia un futuro mejor. El evento de **Intercambio** ha sido el formato más innovador de este congreso virtual, desde la comunicación y el diálogo de la ciencia ha sido uno de los temas centrales.

"La investigación transdisciplinar combina los hallazgos científicos con la difusión de conocimiento de hechos cotidianos", explica la doctora Melanie Frey, del Foro de Investigación de la **Alianza Universitaria de Berlín**. Frey ha dado relevancia a la **participación de la ciudadanía para recopilar temas, preguntas y preguntas** para nuevas investigaciones y ha destacado los beneficios para la sociedad. Mediante el formato **#BerlinScienceWeek** utilizan diversos canales de teatro con pupajes para el intercambio de conocimientos. "El pupaje científico es un actor de improvisación que se acerca a la gente de una manera familiar e invita a los berlineros a participar en pequeños experimentos y juegos", explica Melanie.



Intercambio de conocimientos en el marco de la semana de la Ciencia de Berlín

Los **parques científicos** forman parte de esta economía donde la transferencia de conocimiento juega un papel fundamental. En Alemania, el **Land de Turingia** cuenta con un programa de 11 parques científicos donde se fomenta a todo investigador de diferentes ámbitos (biología, energía limpia, movilidad, cambio climático...). Su director, Stefan Terfel, ha subrayado el valor de los miembros de voluntariado para dar a conocer y conseguir financiación de empresas privadas. Aunque estos parques reciben ayudas del dinero público, Terfel apunta que más infraestructuras dedicadas así como de miembros privados dentro, además de la dificultad de entrar en contacto con la gente.

### Abordaje desde la salud y la tecnología

La tecnología se ha presentado como uno de los grandes aliados para la difusión de la ciencia. Desde el **Centro Alemán de Investigación de Tecnología Artificial (DFKI)**, el **Reiner Wehner** ha destacado los ventajas que aporta el aprendizaje automático de la **inteligencia artificial** basados en algoritmos, y sus múltiples aplicaciones (farmacología para el diagnóstico, imágenes médicas, control de calidad o alta energía, empresas de salud aumentada, etc.).

"La inteligencia artificial no ha venido para sustituir a los humanos, sino para prestarles ayuda en sus tareas"

"La inteligencia artificial no ha venido para sustituir a los humanos, sino para prestarles ayuda en sus tareas"

Algoritmo de aprendizaje automático para el diagnóstico de enfermedades en imágenes médicas

En cuanto a los problemas éticos, ha subrayado que via de hecho que los expertos no obtienen estos datos o inputs para poder transformarlos en una respuesta automatizada mediante un modelo algorítmico, por lo que asegura que la inteligencia artificial no ha venido para sustituir a los humanos, sino para prestarles ayuda. También en el terreno tecnológico, el ingeniero del **DFKI**, **Stefan Wehner**, ha expuesto las diversas aplicaciones de la **Impresión 3D** (farmacología, medicina, aeronáutica...), para producir materiales más ligeros y de calidad.



Un robot artificial y un humano en un experimento de aprendizaje automático para el diagnóstico de enfermedades en imágenes médicas

En un contexto donde los problemas cardiovasculares son la principal causa de muerte en el mundo, la doctora **Elisabeth Stammgen** ha presentado los resultados de un proyecto donde se examinan los **efectos de colaborar en redes sociales** para prevenir el desarrollo del síndrome metabólico y la obesidad. De acuerdo con la profesora de la **Universidad de Medicina Humboldt**, existe una correlación entre la herencia genética y los niveles elevados de colesterol en los bebés, además de otros factores de riesgo como el tabaco y la obesidad. A este respecto, señala que una prueba futura en el intercambio de genes mediante CRISPR en los bebés o está empezando ha demostrado ser efectiva, especialmente en los casos más severos.

### Conclusiones

El papel de la investigación y la aplicación de la ciencia han probado ser fundamentales para nuestra salud y la salud del planeta. En muchos casos, las soluciones están a la mano y su desarrollo y aplicación deben acelerarse para convertir la evidencia en acción. Estos días, la capital alemana se ha convertido en la sede mundial donde expertos del ámbito internacional han analizado los muchos retos a los que se enfrenta la sociedad en la actualidad, tanto tecnológicos como sanitarios, y la necesidad de transferencia de conocimiento para lograr avances de manera sostenible. Todo ello configura un panorama que está cambiando y donde se hace imprescindible la transdisciplinariedad para conseguir un «mundo sostenible» mediante el progreso.

ANTERIOR

SIGUIENTE

¿Qué deberíamos saber de las mutaciones... Las interacciones cerebro-máquina ¿Un capriote y las mutaciones? Riesgos y consecuencias de Elton Musk a el futuro de la neurotecnología?



**Raquel Gómez Molina**

Coordinadora del equipo de redes

Etiquetas:

- Ciencia
- Divulgación
- Sostenibilidad



Die Götterfeldeingebirge an der Grenze von Kreuzberg zu Schöneberg gilt als die Wasserbatalion in Berlin, was Biodiversität angeht. & warme klimatischen Vorteile stiftet beifall.

# Wasser als Lebenselixier der Großstädte

Bei der Berlin Science Week versuchen Wissenschaftler Lösungen für den Klimawandel zu finden

## Drift Lichte

Berlin. In der Mitte von Kreuzberg und Schöneberg liegt ein grüner, hügeliger Park, der Götterfeldeingebirge. Er ist ein beliebter Ort für Spaziergänger und Jogger. In der Mitte des Parks befindet sich ein kleiner See, der als Wasserbatalion bekannt ist. Die Götterfeldeingebirge ist ein beliebter Ort für Spaziergänger und Jogger. In der Mitte des Parks befindet sich ein kleiner See, der als Wasserbatalion bekannt ist.

## Schulwesen stehen unter hohem Druck

Die Berliner Schulverwaltung steht unter hohem Druck, die Schulen besser zu machen. Die Berliner Schulverwaltung steht unter hohem Druck, die Schulen besser zu machen. Die Berliner Schulverwaltung steht unter hohem Druck, die Schulen besser zu machen.

von der Berliner Zeitung

Wasser ist ein wertvolles Gut, das in den Städten oft knapp ist. Die Berliner Wasserwerke arbeiten daran, die Wasserversorgung zu verbessern. Die Berliner Wasserwerke arbeiten daran, die Wasserversorgung zu verbessern.

Die Berliner Wasserwerke arbeiten daran, die Wasserversorgung zu verbessern. Die Berliner Wasserwerke arbeiten daran, die Wasserversorgung zu verbessern. Die Berliner Wasserwerke arbeiten daran, die Wasserversorgung zu verbessern.

Die Berliner Wasserwerke arbeiten daran, die Wasserversorgung zu verbessern. Die Berliner Wasserwerke arbeiten daran, die Wasserversorgung zu verbessern. Die Berliner Wasserwerke arbeiten daran, die Wasserversorgung zu verbessern.

Die Berliner Wasserwerke arbeiten daran, die Wasserversorgung zu verbessern. Die Berliner Wasserwerke arbeiten daran, die Wasserversorgung zu verbessern.

Die Berliner Wasserwerke arbeiten daran, die Wasserversorgung zu verbessern. Die Berliner Wasserwerke arbeiten daran, die Wasserversorgung zu verbessern. Die Berliner Wasserwerke arbeiten daran, die Wasserversorgung zu verbessern.

## Bürger können mehr über den Klimawandel erfahren

Die Berliner Wasserwerke arbeiten daran, die Wasserversorgung zu verbessern. Die Berliner Wasserwerke arbeiten daran, die Wasserversorgung zu verbessern. Die Berliner Wasserwerke arbeiten daran, die Wasserversorgung zu verbessern.

Die Berliner Wasserwerke arbeiten daran, die Wasserversorgung zu verbessern. Die Berliner Wasserwerke arbeiten daran, die Wasserversorgung zu verbessern. Die Berliner Wasserwerke arbeiten daran, die Wasserversorgung zu verbessern.

Die Berliner Wasserwerke arbeiten daran, die Wasserversorgung zu verbessern. Die Berliner Wasserwerke arbeiten daran, die Wasserversorgung zu verbessern. Die Berliner Wasserwerke arbeiten daran, die Wasserversorgung zu verbessern.

Die Berliner Wasserwerke arbeiten daran, die Wasserversorgung zu verbessern. Die Berliner Wasserwerke arbeiten daran, die Wasserversorgung zu verbessern. Die Berliner Wasserwerke arbeiten daran, die Wasserversorgung zu verbessern.







Das digitale Magazin zur Berlin  
Science Week. Die digital magazi-  
ne for the Berlin Science Week



TAGESSPIEGEL

10.11.2022 19:00 Uhr



Vom 1. bis 10. November 2022 wird  
Berlin zur Weltmetropole für die  
Spitzenforschung. Über 200 Events  
finden in der ganzen Stadt und umge-  
bend statt. Lesen Sie im digi-  
talen Magazin über die Chancen  
einer noch vitalen Zukunft,  
Psychelika in der Medizin und ein  
Sonderstück, das die Metalle der  
Geisteswissenschaften lebt  
lesen.

## ZITAT DES TAGES

10.11.2022

**„Die wahren Risiken sind nicht, dass die KI die Menschheit zerstört oder die Weltherrschaft übernimmt. Die Gefahr ist, dass wir nicht mitbestimmen.“**

„Das Schlimmste an sich mit der Diktatorin Herrschaft der Welt ist, dass wir nicht mitbestimmen“, sagt Sandra Rindfleisch, Leiterin der Film- und Medienforschung an der Universität der Saarland in Saarbrücken. Rindfleisch ist Professorin für Medien- und Kulturwissenschaften an der Universität der Saarland. Sie spricht über die Virtual Reality und die Zukunft der Menschheit. Das Thema ist, das derzeit auf der Konferenz Science Week zu hören ist.

## Das digitale Magazin zur Berlin Science Week



In der ganzen Stadt, in Universitäten, Hochschulen, Botschaften, Museen können Sie bis zum 10. November neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen auf den Grund gehen. Treffen Sie die hellsten Köpfe auf über 200 Veranstaltungen. In bilinguon [Berlin Science Week Magazin](#) finden Sie das Programm, Veranstaltungs-Highlights und aktuelle Forschungsthemen.

Das digitale Magazin zur Berlin Science Week The digital magazine for the Berlin Science Week



Vom 1. bis 10. November 2022 wird Berlin zur Plattform für globale Spitzenforschung. Über 200 Events finden in der ganzen Stadt und digital statt. Lesen Sie im digitalen bilingualen Magazin über die Chancen einer nachhaltigen Zukunft, Psychedelika in der Medizin und ein Kunstprojekt, das die Mythen um Künstliche Intelligenz entlarvt. [Jetzt lesen.](#)









# Contamina más fabricar medicinas que coches

La industria farmacéutica no solo deja una enorme huella de carbono. Además, muchos fármacos son tóxicos para el medioambiente una vez excretados.



Tropeladoras en una fábrica de medicamentos en Bangladesh, una parte de las manufacturadoras de esta industria últimamente contaminante están en los países en desarrollo. — Manfred Rohrer / PHOTODISC

13/11/2022 07:25 ACTUALIZADO: 13/11/2022 09:23

**LAURA G. DE RIVERA** @LAURAGDERIVERA

Eli Lilly, Pfizer, Merck o AstraZeneca son algunas de las compañías más contaminantes del mundo, según un [estudio reciente de la Universidad de McMaster](#) (Canadá) que se propuso averiguar cuál era la huella de carbono de los principales fabricantes de [medicamentos](#) del mundo. "Sorprendentemente, nuestro análisis revela que la intensidad de las emisiones de la industria farmacéutica es significativamente mayor que la de la automoción", escriben los autores.

¿QUIERES ESTAR INFORMADO?

Recibe nuestra newsletter de lunes a jueves



Y es que el [impacto medioambiental](#) de los fármacos está años luz de ser curativo. No solo porque la mayoría de las medicinas que encontramos en la farmacia son producidas mediante técnicas de bioingeniería energéticamente costosas y poco sostenibles en cuanto a subproductos de desecho. El siguiente escollo aparece después de que los hayamos consumido y excretado con la orina.

## Viaje por los desagües

"Las depuradoras de las plantas de tratamiento no pueden filtrar todos estos compuestos químicos que pasan al agua (con el pis). Allí tienen efectos tóxicos en el entorno y en los seres acuáticos", apunta la bioquímica [Neele Puhlmann](#), investigadora de la Universidad de Lüneburg (Alemania) y miembro del programa Premier de la UE para la evaluación del riesgo de fármacos en el medioambiente.



Las petroleras llevan a la Cumbre del Clima más representantes que los diez países más vulnerables a la crisis climática juntos

ALEJANDRO TENA

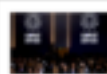
"Por ejemplo, las [bacterias patógenas](#) que hay en plantas de tratamiento están haciéndose resistentes a los antibióticos que se encuentran en el agua. Esta resistencia antimicrobiana es uno de los problemas acuciantes a los que se enfrenta la salud humana, según la OMS", contaba esta experta en una mesa redonda durante la pasada [Semana de la Ciencia de Berlín](#), donde Público participó como invitado. Otro caso cada vez más demostrado es la feminización y disfunción reproductiva en los peces causada por los estrógenos de consumo

por ejemplo en los tiburones, de los que se sabe que los machos se están feminizando y dando origen a peces con los rasgos sexuales que los machos y las hembras comparten.

Al mismo tiempo, muchos de los medicamentos que se fabrican en el mundo (y algunos de los contaminantes emergentes que flotan en el agua) son muy tóxicos, aunque existen en la naturaleza y probablemente usen como materia prima algún tipo de toxo que ya era el veneno de la naturaleza. Los fármacos que se usan para matar a los tumores y a los hongos en la agricultura son muy potentes, como los resultados que vemos cuando se eliminan los cultivos cuando mueren, preocupando.

## Fármacos asesinos de diatomeas

La tecnología que se utiliza para crear moléculas de fármacos en los últimos 20 años ha sido la este en el mundo, según el químico [Sébastien Hinrichs](#), que trabaja en el departamento de biotecnología industrial de Merck. La selección, aunque a veces, podría ser un subproducto de su vida, en la fabricación de fármacos que sean biodegradables, una vez que están en el medio ambiente.



Del mercado de CO2 a la reforma del FMI: el Sur toma la iniciativa en la Cumbre del Clima ante la inacción de los países ricos

ALEJANDRO TENA

Precisamente, uno de los proyectos en los que trabaja Puhlmann es la creación de [antibióticos biodegradables](#) como alternativa a las sulfonamidas actuales (la clase más antigua de antibióticos que todavía se usa). Estas sulfonamidas están presentes en la superficie de las aguas europeas (mares y lagos) en concentraciones medias y altas, según apunta un [estudio francés publicado en Frontiers in Microbiology](#) el año pasado. Entre sus consecuencias, además de crear resistencia antimicrobiana, están que son letales para las diatomeas (algas microscópicas esenciales en la cadena alimentaria acuática, que además actúan como "pulmones" del mar).

## La pescadilla que se muerde la cola

¿Cómo sería, entonces, la molécula sostenible perfecta? "Debe ser lo bastante estable en el cuerpo para llegar a su diana de tratamiento pero, una vez excretado, ser degradado rápidamente por la luz, la diferencia de pH, etc.", propone Puhlmann. Pero es un objetivo poco realista, en opinión de [Alef Edwards](#) director ejecutivo del Consejo de Genómica Estructural (centrado en la biotecnología farmacéutica), otro de los expertos en la mesa redonda.

La escapatoria, entonces, podría estar en romper el círculo vicioso y "crear un entorno más sano, donde enfermamos menos y necesitamos menos fármacos", apunta por su parte la química [Vanja Zeln](#), investigadora de la Universidad de Leuphana (Alemania) y la Universidad de York (Reino Unido). Para lograrlo, esta experta propone, además de diseñar compuestos que no sean tóxicos para los ecosistemas, "que no contaminen en su origen, en la fase de fabricación; pero es lo importante". Y es que la definición de química sostenible es, antes que nada, una cuestión de ética.



El cambio climático afecta más a las mujeres que a los hombres

LAURA G. DE RIVERA



[Dieses E-Mail ist nicht bestimmt für Sie](#)



Liebe Leserinnen und Leser,

Welcher Aspekt an künstlicher Intelligenz (KI) interessiert Sie besonders? Welches Format würden Sie sich für 2023 – möchten Sie lieber über klassische Vorträge informiert werden, soll Ihre Meinung an Forschende weitergegeben werden, oder möchten Sie gemeinsam mit Forschenden Projekte entwickeln? Wir planen derzeit unsere Veranstaltungen für das Jahr 2023 und freuen uns über Ihre Perspektive, welche Themen, Formate und Zielgruppen wir im kommenden Jahr gerne in den Blick nehmen sollen. Schreiben Sie uns an [public.engagement@cyber-valley.de](mailto:public.engagement@cyber-valley.de)

Für die kommenden Tage haben wir einige Veranstaltungen für Kurzentschlossene im Programm. Machen Sie mit, bringen Sie sich ein, wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Liebe Grüße



Rebecca Belter und Patrick Kügel

### Ankündigung: Der Public-Engagement-Kodex

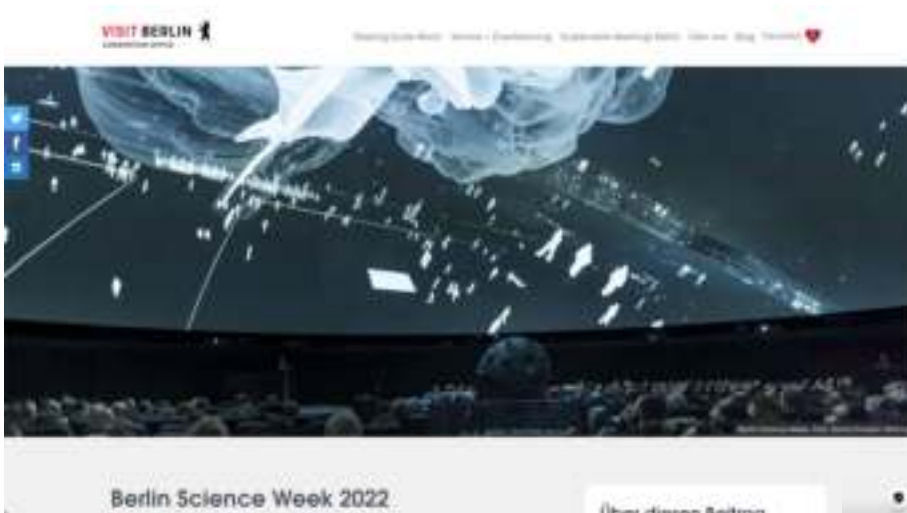
Im vergangenen Jahr begannen wir mit der Entwicklung eines Berufskodex für Public Engagement, also den Austausch zwischen Wissenschaft und Gesellschaft. So etwas gab es in Deutschland noch nicht. Dank der Unterstützung vieler inspirierender Menschen und Mitautor:innen konnten wir Anfang November den Public-Engagement-Kodex präsentieren, den Sie [hier](#) online durchblättern und nachlesen können.

Informationen, wie der Kodex entstand und was er in Zukunft bewirken soll, finden Sie in der Berichterstattung zum Kodex-Launch:

- [Tagesspiegel: Wissenschaft will Gesellschaft als Partner](#)
- [Blogbeitrag: "Es geht um Aufrichtigkeit"](#)

Alle, die den Kodex mitgestalten möchten, sind herzlich zum nächsten Online-Treffen der Public-Engagement-Kodex-Arbeitsgruppe am 4. April 2023 eingeladen. [Zur Registrierung](#)

Wer weiterhin über den Kodex informiert bleiben möchte, kann [unserer LinkedIn-Gruppe](#) beitreten.



## Berlin Science Week 2022

Die Berlin Science Week verbindet die Stadt in ein Labor für wissenschaftliche Entdeckungen. Die Hauptstadt Berlin verbindet Natur und Technik mit der Welt der Wissenschaften. Die Hauptstadt Berlin verbindet Natur und Technik mit der Welt der Wissenschaften. Die Hauptstadt Berlin verbindet Natur und Technik mit der Welt der Wissenschaften.



Wissenschaft über den Science Week

### Über diesen Beitrag

Mein Beitrag

veröffentlicht 15.11.2022  
Seit 2 Jahren

### Kategorien

- Erleben
- Erleben
- Erleben

Blog mit 200 Beiträgen

### Beliebte Blog-Beiträge

- Berlin Science Week 2022
- Wie wird die Wissenschaft der Zukunft aussehen?

„Als komplexe Wissenschaft wird sich nicht nur mehr verknüpfen und zugänglich machen.“  
Ulrich Giese, Berliner Science Week für Wissenschaft, Gesellschaft und Politik

Die Berlin Science Week verbindet die Stadt in ein Labor für wissenschaftliche Entdeckungen. Die Hauptstadt Berlin verbindet Natur und Technik mit der Welt der Wissenschaften. Die Hauptstadt Berlin verbindet Natur und Technik mit der Welt der Wissenschaften.



Ulrich Giese in Berlin Science Week

„Die Welt ist im Experimentieren, aber es gibt ein Ziel an der Handlung. Die Berlin Science Week zeigt, wie die Wissenschaft die Welt von morgen gestalten kann.“  
Ulrich Giese, Berliner Science Week für Wissenschaft, Gesellschaft und Politik

### Die Berlin Science Week zeigt, wie Wissenschaft die Welt von morgen gestalten kann

Ulrich Giese, Berliner Science Week für Wissenschaft, Gesellschaft und Politik

### Die Berlin Science Week zeigt, wie Wissenschaft die Welt von morgen gestalten kann

Ulrich Giese, Berliner Science Week für Wissenschaft, Gesellschaft und Politik



Berlin Science Week verbindet Natur und Technik

### Wissenschaft und Nachhaltigkeit auf dem Planeten

Die Berlin Science Week verbindet die Stadt in ein Labor für wissenschaftliche Entdeckungen. Die Hauptstadt Berlin verbindet Natur und Technik mit der Welt der Wissenschaften.

Die Berlin Science Week verbindet die Stadt in ein Labor für wissenschaftliche Entdeckungen. Die Hauptstadt Berlin verbindet Natur und Technik mit der Welt der Wissenschaften.

Die Berlin Science Week verbindet die Stadt in ein Labor für wissenschaftliche Entdeckungen. Die Hauptstadt Berlin verbindet Natur und Technik mit der Welt der Wissenschaften.

Die Berlin Science Week verbindet die Stadt in ein Labor für wissenschaftliche Entdeckungen. Die Hauptstadt Berlin verbindet Natur und Technik mit der Welt der Wissenschaften.



Berlin Science Week verbindet Natur und Technik

Foto: Getty Images



Foto: Getty Images

**Was die Medizin von morgen vorantreibt**  
 von **Ulrich G. Kluge**  
 15. November 2022

Die Medizin der Zukunft wird nicht nur durch die Entdeckung neuer Wirkstoffe, sondern vor allem durch die Digitalisierung vorangetrieben werden. Die Kombination aus künstlicher Intelligenz und Big Data wird es ermöglichen, Krankheiten früher zu erkennen und präziser zu behandeln. In diesem Artikel werden wir uns mit den neuesten Entwicklungen in der Medizintechnik und der personalisierten Medizin beschäftigen.



**Ulrich G. Kluge**  
 ist ein renommierter Wissenschaftler und Autor, der sich mit den Themen Digitalisierung und künstliche Intelligenz in der Medizin beschäftigt.



**Die Medizin der Zukunft**  
 wird durch die Digitalisierung und künstliche Intelligenz vorangetrieben werden.

**Die Medizin der Zukunft**  
 wird durch die Digitalisierung und künstliche Intelligenz vorangetrieben werden. In diesem Artikel werden wir uns mit den neuesten Entwicklungen in der Medizintechnik und der personalisierten Medizin beschäftigen.

**Die Medizin der Zukunft**  
 wird durch die Digitalisierung und künstliche Intelligenz vorangetrieben werden.

Die Medizin der Zukunft wird durch die Digitalisierung und künstliche Intelligenz vorangetrieben werden. In diesem Artikel werden wir uns mit den neuesten Entwicklungen in der Medizintechnik und der personalisierten Medizin beschäftigen.

## Was die Medizin von morgen vorantreibt

Die Medizin der Zukunft wird durch die Digitalisierung und künstliche Intelligenz vorangetrieben werden.

Die Medizin der Zukunft wird durch die Digitalisierung und künstliche Intelligenz vorangetrieben werden. In diesem Artikel werden wir uns mit den neuesten Entwicklungen in der Medizintechnik und der personalisierten Medizin beschäftigen.

Die Medizin der Zukunft wird durch die Digitalisierung und künstliche Intelligenz vorangetrieben werden. In diesem Artikel werden wir uns mit den neuesten Entwicklungen in der Medizintechnik und der personalisierten Medizin beschäftigen.

Meldungen

Adlershof > Aktuelles > News

15. November 2022

## Adlershofer Forschungsforum – voller Erfolg nach mehrjähriger Pause

Nach pandemiebedingter Verschiebung trafen sich am 11.11.2022 rund 100 Wissenschaftler/-innen im Erwin-Schrödinger-Zentrum



Von links nach rechts: Roland Stöhrmann (WISTA Management GmbH), Prof. Dr. Ulrich-Peter Hübner (Humboldt-Universität zu Berlin), die Beauftragte des Postpreises Sonja Hill von der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Prof. Dr. Zhongqiang Li (Humboldt-Universität zu Berlin) und Armaghan Naghipour (Staatssekretärin für Wissenschaft, Forschung und Qualitätssicherung, Berlin) © WISTA/Beauftragte des

1 / 4

Prof. Dr. Eren Tüfekci, Dekan der Mathematischen-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Humboldt-Universität zu Berlin (HN), betonte schon zur Eröffnung der Veranstaltung, dass eines der Ziele sei, miteinander in Austausch zu treten und die Zusammenarbeit von HU mit der außeruniversitären Forschung zu intensivieren. Sie gaben dann im Verlauf des Programms Adlershofer Forschungs sowie Vertreter/-innen von Technologieunternehmen aktuelle Einblicke in ihre Arbeit.

Die Keynote hielt in diesem Jahr Frau Prof. Dr. Veronika Dittmar, die die Bundesregierung als „Wirtschaftswissenschaftlerin“ bei ihren wirtschaftspolitischen Entscheidungen berät.

Der Postpreis hat beim Adlershofer Forschungsforum Tradition und konnte in diesem Jahr einen Rekord erzielen: Rund 60 Nachwuchsforscher/-innen – so viele wie nie zuvor – beteiligten sich mit Postern zu ihren Forschungsthemen. In zwei Posteressions tauschten sich sowohl die Jurymitglieder des Postpreises als auch Gäste regelmäßig mit den Wissenschaftlern/-innen aus und informierten sich über die Forschungsergebnisse.

Der diesjährige Postpreis ging an Sonja Hill von der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) für ihr Poster zum Thema „Inching (zwei Armenieren)“. Sie hatte im Vorfeld das von der Humboldt Graduate School angebotene professionelle Postertraining absolviert. Der Postpreis ist mit 500 Euro dotiert.

Armaghan Naghipour, Staatssekretärin für Wissenschaft, Forschung und Qualitätssicherung, rundete die Veranstaltung mit einem abschließenden Grußwort ab.

Das Adlershofer Forschungsforum ist eine gemeinsame Veranstaltung von Humboldt-Universität, IGFA und WISTA Management GmbH und fand im Rahmen der „Berlin Science Week“ statt.

**Kontakt:**

Cindy Böhme  
WISTA Management GmbH  
Unternehmenssprecherin  
+49 30 6292-2111  
cindy.boehme@wista.de  
www.wista.de

Meldungen dazu

1 / 4



Adlershofer Forschungsforum 2019 lädt zum wissenschaftlichen Austausch

Ständerkonferenz von HZ, IGFA und WISTA mit feststehenden Einblicke in die Highlights der Forschung.

Verknüpfte Einrichtungen

- Campus Adlershof der Humboldt-Universität zu Berlin
- IGFA Intelligente Gesellschaft Adlershoferverbund Forschungseinrichtungen in Adlershof e. V.
- WISTA Management GmbH



Worts > Gemeindeforum > Regional

# «Zürich meets Berlin» – Wissen teilen an der Berlin Science Week

Wie die Stadt Zürich mitteilt, fand vom 4. bis zum 8. November 2022 in Berlin das Festival «Zürich meets Berlin» im Rahmen der Berlin Science Week statt.



Aussicht über Zürich vom Käferberg aus gesehen. - Nau.ch / Miriam Danielsson

Mit über 1400 Teilnehmenden an rund zwanzig Veranstaltungen konnte ein wissenschaftlicher, touristischer, kultureller und politischer Dialog zwischen den beiden Städten gestärkt werden.

Die deutschen Medien widmeten den verschiedenen Events mehrere Beiträge.

Zum ersten Mal wurde das Festival «Zürich meets» im Rahmen einer bestehenden Veranstaltung integriert, um Synergien mit lokalen Organisationen zu schaffen.

## Zürcher Präsenz im Museum für Naturkunde

Am 4. und 5. November 2022 fand im Museum für Naturkunde der Berlin Science Week Campus statt.

In der Eingangshalle des Museums erhielt der stadtbekannteste, über 13 Meter hohe Brachiosaurus brancai Gesellschaft von verschiedenen Ausstellungen der Zürcher Hochschulen.

Die **ETH Zürich** präsentierte mit «Material Shapes the Ages» innovative Forschung aus der Materialwissenschaft.

Die **Universität Zürich** (UZH) und die Zürcher Hochschule der Künste (ZHdK) machten in zwei Kooperationsprojekten auf sich aufmerksam.

## Ausstellung von Klima bis zu Rohstoffen waren geboten

Die Ausstellung «Gletscher als Fieberthermometer des Klimawandels» in Kombination mit dem Aletschgletschermodell aus dem 19. Jahrhundert der Humboldt-Universität zu Berlin (HUB) machte die Veränderungen in unseren Alpen direkt erlebbar.

Die Ausstellung wird noch bis und mit Ende Juni 2023 im Humboldt-Labor der HUB zu sehen sein.

Zum anderen widmeten sich die beiden Zürcher Hochschulen dem Gold, einem Rohstoff, auf den im Alltag nicht mehr verzichtet werden kann, in der Podiumsdiskussion und Ausstellung «Digital Gold».

Beitrag von Gemeinde Stadt Zürich  
Am 17. November 2022 - 18:38  
Zürich



### Deine Reaktion?



### Meinungen

Es gibt noch keine Meinungen zu diesem Beitrag.  
Starte jetzt eine Diskussion.

Diskussion starten

## 20 Events im Zeichen von Berliner und Zürcher Wissenschaft und Kultur

Die Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW) bewirbt im Rahmen von «Zürich meets Berlin» eine Partnerschaft mit dem Food Campus Berlin.

Das Exponat «Regenerative Food for a Healthy Planet» der ZHAW und ihrer Berliner Kooperationspartner widmete sich bei einer neuen Nachhaltigkeit der Regeneration im Food-Bereich.

Alle der ZHAW fokussierten die Themen «Regenerative - the new sustainable» sowie **Zustandswort**.

Die ZHAW hat sich dabei neben dem wichtigen Thema der Ernährung auch mit dem Themen Kreislaufwirtschaft, Reduktion des Gesamtenergieverbrauchs in Gebäuden sowie der Nachhaltigkeit **Jobel** CHES auseinandergesetzt und in interaktiven Foren wie «Der Deobichstein» das Publikum miteinbezogen.

## Die Gemeinwohlorientierung der Digitalisierung

Eine weitere Veranstaltung der ZHAW und der Universität Luzern mit hochkarätigen Teilnehmenden aus der Schweiz und Deutschland hat Vorteile und Herausforderungen der **Digitalisierung** des öffentlichen Sektors beleuchtet.

Zusammen mit der **ETH Zürich** ergaben sich die ZHAW eine Veranstaltung, in der wichtige Fragen im Spannungsfeld zwischen künstlicher Intelligenz und Ethik gestellt wurden.

Die Gemeinwohlorientierung der **Digitalisierung** stand auch bei der Key Note mit Bart de Weert an der Veranstaltung «Die Zukunft ist offen» im Zentrum.

## Die Veranstaltungen der ETH Zürich standen unter dem Motto Retinking Living

Eine öffentliche Podiumsdiskussion drehte sich um unseren Umgang mit **Wasser** und dessen Einfluss auf die **Infrastruktur** und das Klima.

Sowohl in Berlin als auch in Zürich stehen die nahen Gewässer der Wasserversorgung da und Lebensstile (z. B. Pflanzen und Tiere) werden als Erhaltungsfaktor gesehen. Zugleich gehen wir ihnen Gefahren für Überschwemmungen, Schäden und Wassermangel aus.

Angesichts dieser fragwürdigen Diskussionen Wissenschaftler und Experten aus Berlin und Zürich über zukünftige, nachhaltige Anwendungen für Smartcities und deren Umsetzung.

## Politischer Austausch auf verschiedenen Ebenen gestärkt

Auch auf politischer Ebene wurden wichtige Themen angesprochen und die Beziehungen zwischen Zürich und Berlin vertieft.

Unter der Leitung von Staatsratspräsidentin Carmen Walker Spälti, Regierungsrätin des Kantons Zürich, hat sich die Zürcher Delegation in einem Treffen mit dem Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz zu den Themen Fachkräfteknappheit, Innovationsförderung und Forschungszusammenarbeit auf beiden Seiten.

Zudem konnte Staatsrätin **Ulrich Steiner** die traditionell sehr guten Beziehungen zu Berlin mit der Regierenden Bürgermeisterin **Anna-Lena Baumbach** in einem ersten Treffen vertiefen.

### Mehr zum Thema:

- Wissenschaft Ethik, Wasser (ETH), Digitalisierung, Nachhaltigkeit, Digitalisierung, ETH Zürich, Wasser, Zürich



Präsidialdepartement > Über das Departement > Medien > Medienmitteilungen

## Medienmitteilung

Siehe auch:

12. November 2022

# «Zürich meets Berlin» – Wissen teilen an der Berlin Science Week

Der Auftritt von Zürich an der diesjährigen Berlin Science Week fand grossen Anklang. In rund zwanzig Veranstaltungen und zahlreichen Austauschformaten konnte der wissenschaftliche, der touristische, der kulturelle und der politische Dialog zwischen Zürich und Berlin vertieft werden. In Kooperation mit der Berlin Science Week stand in diesem Jahr die Forschung im Bereich Nachhaltigkeit im Zentrum.

Vom 4. bis zum 6. November 2022 fand in Berlin das Festival «Zürich meets Berlin» im Rahmen der Berlin Science Week statt. Mit über 1400 Teilnehmenden an rund zwanzig Veranstaltungen konnte ein wissenschaftlicher, touristischer, kultureller und politischer Dialog zwischen den beiden Städten gefestigt werden. Die folgenden Medienmitteilungen über verschiedene Events heben einige Beiträge.

### Zürcher Präsenz im Museum für Naturkunde

Zum ersten Mal wurde das Festival «Zürich meets Berlin» im Rahmen einer bestehenden Veranstaltung integriert, um Synergien mit lokalen Organisationen zu schaffen. Die Berlin Science Week fand vom 1. bis zum 10. November desselben Jahres in ganz Berlin statt und beinhaltete mehrere hundert Veranstaltungen. Am 4. und 5. November fand im Museum für Naturkunde der Berlin Science Week Campus statt – ein Highlight der Wissenschaftswache. In der Eingangshalle des Museums erhielt der staatl. Beauftragte, über 12 Meter hohe Biotower aus zweierlei Gesellschaft vier verschiedenen Ausstellungen der Zürcher Hochschulen.

Die **ETH Zürich** präsentierte mit **«Material Stories: The Atom»** innovative Forschung aus der Materialwissenschaft. Materialen haben einen so tiefgehenden Einfluss auf die Menschheit, dass wir ganze historische Zeitalter nach ihnen benennen. Ob in der Bronzezeit oder im Mikrokosmos – neue Materialien führen jeweils zu einem technologischen Fortschritt und gesellschaftlichen Umwälzungen. Auch heute haben Materialien grossen Einfluss auf unsere Lebensqualität. Die **Universität Zürich** und die **Zürcher Hochschule der Künste** (ZHdK) präsentierten in zwei Präsentationsformaten auf sich selbst. Die Ausstellung **«Gletscher als Fabrikprodukt der Klimawandels»** in Kooperation mit dem Antriebsforschungsnetzwerk aus dem 18. Jahrhundert der Humboldt-Universität zu Berlin (HU) machte die Veränderungen in unseren Alpen direkt erlebbar. Die Block in die 3D-Druck zeigte den Resultat einer, wie die Emission des Meltingglaciers bis zum Ende des 21. Jahrhunderts abgeschätzt und schliesslich neue Seen entstehen. Die Ausstellung wird noch bis und mit Ende Juni 2022 im Humboldt-Labor der HU zu sehen sein.

Zum zweiten Mal trafen sich die beiden Zürcher Hochschulen zum Dialog, einem Podcast, auf den wir im Alltag nicht mehr verzichten können, in der Podiumsdiskussion und Ausstellung **«Digital Gold»**. Etwa 1 Prozent der weltweiten Bruttoinlandsprodukte in der Technologiebranche in unserem Mitteleuropa und Taiwan. In diesem Kontext zu dieser glänzenden Gelder stehen die Arbeitsbedingungen der Mitarbeitenden in Abhängigkeit von dem Kunde. Dies konnte durch die Zusammenarbeit der zwei Hochschulen dokumentiert und visualisiert werden.

Die **Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften** (ZHAW) lancierte im Rahmen von «Zürich meets Berlin» eine Partnerschaft mit dem Food Campus Berlin. Das Konzept «Regenerative Food for a Healthy Planet» der ZHAW und ihre Berliner Kooperationspartner, erzielte sich im Sinne einer neuen Nachhaltigkeit der Regeneration im Food-Sektor. Die Partnerschaft mit dem Food Campus Berlin schenkt und verstärkt die gemeinsame Mission, mit dem agieren und gemeinsamen Werten wie gesunde und nachhaltige Ernährung sowie ein gesundes, zukunftsreiches und regeneratives Ernährungssystem zu fördern.

### Zwanzig Events im Zeichen von Berliner und Zürcher Wissenschaft und Kultur

Durch die Kooperation von «Zürich meets Berlin» mit der Berlin Science Week stand die Wissenschaft im Fokus der meisten Veranstaltungen. Eine der ZHAW fokussierten die Themen «Regenerative – the New Sustainability» sowie Digitalisierung. Die ZHAW hat sich dabei neben dem wichtigen Thema der Ernährung auch mit den Themen Kreislaufwirtschaft, Reduktion des Gesamternergieverbrauchs in Gebäuden sowie Sustainable Smart Cities auseinandergesetzt und in interaktiven Formaten wie **«Der Deutschtisch»** das Publikum miteinbezogen. Eine weitere Veranstaltung der ZHAW und der Universität Potsdam mit hochkarätigen Teilnehmenden aus der Schweiz und Deutschland hat Verkehr und Herausforderungen der Digitalisierung des öffentlichen Sektors beleuchtet.

Die ZHAW und die UZH verbotene die Ausstellung «Digital Gold» in einer Podiumsdiskussion. Zusammen mit der ETH Zürich organisierte die ZHAW eine Veranstaltung, in der wichtige Fragen im Spannungsfeld zwischen konstanter Intelligenz und Ethik gestellt wurden. Die Gemeinwohlorientierung der Digitalisierung stand auch bei der Key Note von Bart de Witte an der Veranstaltung **«Die Zukunft ist offen»** im Zentrum. Die Veranstaltungen der ETH Zürich standen unter dem Motto **«ETH Zürich LYING»**. Wie können wir Menschen, Maschinen und Städte neu denken, um die Herausforderungen der Zukunft zu meistern? Die Zukunftsbildung stand auch für die UZH im Fokus. Eine öffentliche Podiumsdiskussion drehte sich um unseren Umgang mit Wasser und dessen Einfluss auf die Biodiversität und das Klima. Sowohl in Berlin als auch in Zürich dienen die rauen Deelen der Wasserversorgung. Sie sind Lebensraum für Pflanzen und Tiere und werden als Erholungsgebiet genutzt. Diskutiert gehen von Anna Geladon für Überschwemmungen, Schäden und Wassermangel aus. Angesichts dieser Gegenüber diskutierten Wissenschaftler\*innen und Expert\*innen aus Berlin und Zürich über zukunftsweisende, radikalisierte Ansätze für Grossstädte und deren Umfeld.

An zwei kulturellen Zürcher Konzerten (Berliner) brachte die Künstler\*innen Doreen Doro Brandeis, Anika Böttger, Ingrid Böttger sowie Jenny Caro die vielen Berliner haben zum Leben und kognitiven des Wissenschaftsprogramms mit Kultur.

### Politischer Austausch auf verschiedenen Ebenen gestärkt

Auch auf politischer Ebene wurden wichtige Themen angesprochen und die Beziehungen zwischen Zürich und Berlin vertieft. Unter der Leitung von Vizebürgermeisterin Carmen Walker Spah, Regierungsrätin des Kantons Zürich, hat sich die Zürcher Delegation in einem Treffen mit dem Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz zu den Themen Familienangelegenheiten, Innovationsförderung und Forschungszusammenarbeit ausgetauscht. Zudem konnte Stadtpräsidentin Corina Mauch die traditionellen sehr guten Beziehungen zu Berlin mit der Regierenden Bürgermeisterin Franziska Giffey in einem ersten Treffen vertiefen.

### Besuch bei Berlin Tourismus

Eine touristische Delegation angeführt von Eugénie L. Herzig, Präsidentin von Zürich Tourismus, besuchte Berlin Tourismus. Mit dem Direktor von Berlin Tourismus, Burkhard Ficker, diskutierten sie über Strategien zur Destinationsentwicklung und neue Ansätze zum Thema Nachhaltigkeit in Tourismus.

Gemeinsame Medienmitteilung von Stadt und Kanton Zürich und Zürich Tourismus

Wissensnetzwerk «Zürich meets Berlin»



Mark Mothersbaugh & Beatie Wolfe talk *Composing at On Air Fest*  
 108+hr flight hours saved by going virtual

## Marie Claire's "Power List"



**marie claire**

THE POWER LIST

Marie Claire's 1st Annual Power List

Marie Claire's first annual "Power List"

Marie Claire featured Beatie on its first "Power List" alongside Serena Williams, the Prime Minister of Poland, U2's, <https://www.marieclaire.com/culture/power-list-2022/>

---

**NEWMUSICBOX**  
 Presented by New Music USA

### Compositional Curiosities



Presented as part of *ON AIR LA ANPICK*, Dev's Mark Mothersbaugh and "musical winds and visionary" Beatie Wolfe discuss the art of composition, building worlds, and how being a conceptual artist can further open up and inform these spaces. Straddling multidisciplines, the pair also revisit *Protevents for Democracy*, their 2020 collective art campaign in support of USPS, and chat about its impact and how they are still receiving cards today ahead of the next election - <https://www.dublabblog.com/2022/11/15/compositional-curiosities/>

**Beatie Wolfe & Mark Mothersbaugh** **dublabblog**

---

**Amy Webb, Beatie Wolfe & Magic Johnson**

Beatie Wolfe will be giving a keynote alongside Magic at PM's global Summit next week

---

**United Nations Climate COP27**

In the grand Egyptian Museum's Sharm El Sheikh venue Beatie Wolfe's environmental protest art piece is exhibited throughout Culture COP

---

**Berlin Science Week**

Kicking off Berlin Science Week, Beatie gave an in-depth live interview with Tech Sobor Marston Lerner about creating award-winning environmental projects in the historic Humboldt Auditorium

**Global Digital Art Prize**

As a category winner of the Singapore based prize "From Green to Red" will be installed in Thomas Heatherwick's NTU building for three months

**Financial Times**

The FT quoted Beatie Wolfe in their streaming forecast that "The Subscription Economy" - <https://www.ft.com/content/2022-11-15>

**Time Magazine**

Michael Eavis and Beatie Wolfe's live music created with EarthParent and Evolver Music was featured in Time Magazine - <https://www.time.com/time/2022-11-15>



Proposing "From Green to Red" onto the historic Denver downtown

**New "Orange Juice for the Ears"**

Beatie Wolfe interviews Tongva-Acjachman artist, activist, oral scholar, singer and writer L. Frank about L's journey from hearing the voices of her ancestors as a young child to reviving the Tongva stone bowl and being an active culture leader of her ancestry - <https://www.beatiewolf.com/2022/11/15/orange-juice-for-the-ears/>



**BEATIE WOLFE**

Copyright © 2022 Beatie Wolfe Productions. All rights reserved.

Want to change how you receive our emails?  
 You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#)





## ALJOSCHA BURCHARDT

# ‘Nije ideja da napravimo pametne sustave umjetne inteligencije da ljudi ne bi radili ništa. No postoji jedno veliko pitanje’

Foto: Barbara Šimčević | Objavljeno 26. studeni 2022, 13:37

[Share](#)
[Twitter](#)
[Email](#)

Razgovarali smo sa stručnjakom za tehnologiju jezika i umjetnu inteligenciju

Na nedavno završenoj manifestaciji "Berlin Science Week", na kojoj se tradicionalno predstavljaju neki od najzabudljivijih trendova u znanosti, puno je riječi, očekivano, bilo o raznim područjima razvoja umjetne inteligencije. Novinarima je, između ostalog, predstavljen i rad Njemačkog centra za umjetnu inteligenciju (DFKI), jedne od najvećih institucija tog tipa na području EU u kojem trenutačno više od tisuću znanstvenika i inženjera razvija više od 350 projekata na polju umjetne inteligencije (AI).

Radi se o instituciji čije se djelatnosti u 90 posto financiraju javnim sredstvima iz državnog ili pak budžeta EU, a ostalih desetak posto Centar nabavlja nudeći svoje usluge institucijama i industriji. Iako je



Članak dostupan pretplatnicima Jutarnjeg

**PRETPLATITE SE ZA  
NEOGRANIČEN PRISTUP**

Pretplatite se

Već ste pretplatnik? Prijavite se ovdje

**J**





28.11.2022 | EXTRA

## Gemeinsam für mehr Nachhaltigkeit - Berlin Science Week Campus 2022



Copyright: BIODCOM AG

Quelle: bioökonomie.de

Auf dem Campus der Berlin Science Week konnten Besucherinnen und Besucher im November 2022 Wissenschaft hautnah erleben. Unter dem Motto „Paradigm Shift. Co-Creating a Sustainable Now!“ zeigten Organisationen aus Deutschland und der Welt ihre Forschung für mehr Nachhaltigkeit: Zwischen Dinosauriern und exotischen Tieren darf das neugierige Publikum experimentieren und in virtuelle Welten eintauchen. Und im biobasierten Späti des EU-Projekts transition2BIO – unterstützt vom Bundesforschungsministerium – Produkte der Bioökonomie kennenlernen, die schon heute auf dem Markt sind.

## ZHAW: Partnerschaft mit dem Food Campus Berlin



Jörg Reuter (links), Food Campus Berlin und Urs Hilber, ZHAW, unterschreiben das Memorandum of Understanding.

Bild: ZHAW

VERÖFFENTLICHT AM 30. NOVEMBER 2022

**Der Food Campus Berlin und das Wädenswiler ZHAW-Departement Life Sciences und Facility Management engagieren sich gemeinsam für Planetary Health. Das Ziel ist, Aktivitäten auf dem Gebiet regenerativer Agro-Food-Systeme international zu verstärken und gemeinsam an der Zukunft der Lebensmittelproduktion und einer gesunden und nachhaltigen Ernährung zu arbeiten. Die Partnerschaft wurde Anfang November 2022 anlässlich der Berlin Science Week unterzeichnet.**

Zusätzlich zu den eigenen Forschungs- und Bildungsaktivitäten engagiert sich das ZHAW-Departement Life Sciences und Facility Management in Wädenswil durch strategische Partnerschaften für Planetary Health. Planetary Health ist ein von der Rockefeller Foundation und The Lancet entwickeltes Konzept, das den Gesundheitszustand der menschlichen Zivilisation und der sie umgebenden Umwelt thematisiert. Die ökologischen Grenzen unseres Planeten sind überschritten, und Lösungen für eine regenerative Zukunft können nur gemeinsam erarbeitet werden.

## Gemeinsam regenerative Agro-Food-Systeme gestalten

Als ersten Schritt der Zusammenarbeit haben Jörg Reuter, Geschäftsführer des [Food Campus Berlin](#) und Urs Hilber, Direktor der ZHAW in Wädenswil, im Rahmen der Berlin Science Week Anfang November ein Memorandum of Understanding unterzeichnet und die Zusammenarbeit damit formalisiert. Die Partnerschaft zielt darauf ab, die gemeinsamen Aktivitäten auf den Gebieten regenerativer Agro-Food Systeme, Planetary Health und Planetary Diet zu vertiefen, die internationale Vernetzung zu stärken und die Attraktivität beider Partner und Standorte zu erhöhen. So sollen konkrete gemeinsame Aktivitäten zu neuen Angeboten in den Bereichen Bildung und Weiterbildung führen, wie beispielsweise eine Summer School. Gemeinsame, internationale Forschung und Entwicklung sollen den Praxistransfer in innovative Produkte und Dienstleistungen ermöglichen.

## Future of Food in Wädenswil und Berlin

Im ZHAW-Campus Reibach in Wädenswil wird 2023 im neuen Gebäude das Thema [«Future of Food»](#) unter einem Dach vereint. Hier werden national und international Studierende, Weiterbildungsteilnehmende und Mitarbeitende im Austausch mit der Praxis Lösungen erarbeiten. Nur so können wir den Herausforderungen wie der Klimaveränderung, der wachsenden Weltbevölkerung und den limitierten natürlichen Ressourcen (planetare Grenzen) begegnen. Der Bezug des neuen Campus ist für Herbst 2023 geplant. Die Eröffnung mit einem breiten Programm folgt dann im Februar 2024 an der so genannten «The Lake Weeks». Der Food Campus Berlin wird als physischer und digitaler Ort entwickelt und soll ein Sprungbrett für Lösungskonzepte und gleichzeitig eine Bühne für Innovationsprojekte der Lebensmittelbranche sein. Auf rund 40'000 Quadratmetern soll ein Ort der Lösungen entstehen.



The image shows a Spotify podcast page for 'Na Synapsach' and a social media post. The Spotify page features the Anchor logo, a 'Erstelle kostenlos deinen eigenen Podcast' button, and the podcast title 'Na Synapsach'. It includes a description: 'Na Synapsach to audycja naukowa w eterze Radia Luz. W każdą środę o 17:00 i sobotę o 15:00 na 91.6 FM (Wrocław) lub >> www.916.fm <<'. There are buttons for 'Auf Spotify hören' and 'Nachricht'. Below the podcast page is a social media post with a video player and text: '#Berlin Science Week 2022 | The International Science Festival', 'Na Synapsach • Nov 30', and 'Here you ever imagined talking with clowns about scientific problems, burning issues and the biggest goals? It's possible!'. The post also includes a date '30. November 2022' and a 'Teilen' button.



The image shows a Spotify podcast player for 'Na Synapsach'. At the top left is the Anchor logo with 'von Spotify' below it. At the top right is a button 'Erstelle kostenlos deinen eigenen Podcast' and a language selector 'DE'. The main title 'Na Synapsach' is in large white font. Below it, 'Von Na Synapsach' is written. A description follows: 'Na Synapsach to audycja naukowa w eterze Radia Luz. W każdą środę o 17:00 i sobotę o 15:00 na 91.6 FM (Wrocław) lub >> www.916.fm <<'. There are two buttons: 'Auf Spotify hören' and 'Nachricht'. Below these are social media icons for Facebook and Instagram. A section 'AUF DIESEN PLATTFORMEN ZU HÖREN' features icons for various streaming services. The bottom part of the image shows a social media post snippet with a video player for '#BSW 2022: clowns + university alliance? | dr Melanie Kyrst' and a text description of the episode.

Anchor.  
von Spotify

Erstelle kostenlos deinen eigenen Podcast DE

# Na Synapsach

Von Na Synapsach

Na Synapsach to audycja naukowa w eterze Radia Luz. W każdą środę o 17:00 i sobotę o 15:00 na 91.6 FM (Wrocław) lub >> www.916.fm <<

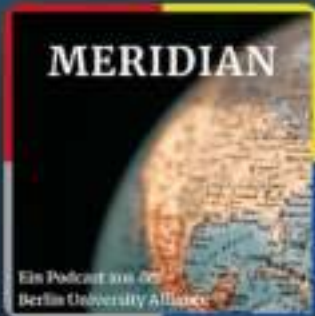
Auf Spotify hören Nachricht

AUF DIESEN PLATTFORMEN ZU HÖREN

#BSW 2022: clowns + university alliance? | dr Melanie Kyrst  
Na Synapsach • Dec 01

#BSW 2022: clowns + universit...  
21. Dezember 2022

Have you ever imagined talking with clowns about scientific problems, burning issues and the biggest goals? It's possible even closer to Poland than you've ever thought. Berlin University Alliance meets the public by sending clowns to the streets, playing the role of scientists. How does it look in practice? What are the public's reactions? What are the ways to build trust between scientists and society nowadays? Have scientific fun listening to the story from our western border. Details will be proven by dr Melanie Kyrst, who fosters knowledge exchange at BUA. Martyna Dziakowicz will host you on Radio LUZ.  
#BerlinScienceWeek #ScienceFun #berlinforschtmix #daretoKnow



NEUE PODCAST-FOLGE

## Meridian – #10 – Mining Colonial Museums – A special episode with Mareike Vennen and Lennon Mhishi

Meridian – Der Wissenschaftspodcast des Berlin Center for Global Engagement

7. Dez. - 44 Min. 32 Sek.



### Beschreibung der Folge

During the imperial era, museums played a pivotal role in the often violent extraction of cultural heritage, natural specimens, and raw materials. In the last decades, artists, scholars, and activists have critically assessed this history, calling on museums to engage with their colonial legacies and take a stance against racism. In this episode, we attend an event of the Berlin Science Week 2022 at the Berlin Museum für Naturkunde. Surrounded by thousands of rocks exhibited in the Mineral Hall, we ask our guests Mareike Vennen and Lennon Mhishi: What can a piece of quartz or a dinosaur's bone tell about colonial practices of silencing the past? Dr Mareike Vennen, Institute of Art Studies and Historical Urban Studies at Technische Universität Berlin. Dr Lennon Mhishi, Pitt Rivers Museum at University of Oxford.

[weniger anzeigen](#)

## Paving the way to stay on the moon

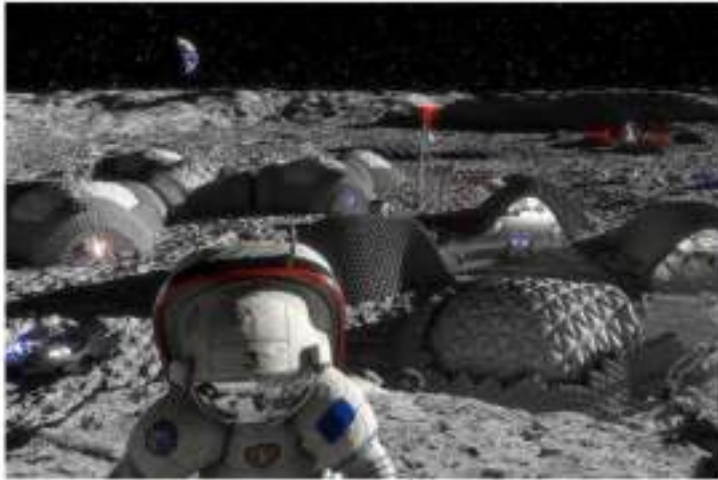


Image: Flightlight Consortium 2018, visualization: LIQUIFER Systems Group

Mankind has realized the dream of traveling to the moon in the past decades. Twelve astronauts of the Apollo missions stepped on the surface of the moon and dozens of robotic missions have been carried out on the moon so far. But with the beginning of the new space age, human ambitions have gone beyond this and pursue greater goals: staying on the moon for a long time and traveling beyond it. The realization of such a program requires a review of the methods and sustainable development of space technologies, and many projects are being developed in this field.

Paver is one of the projects that uses Additive Manufacturing or 3D printing technologies to pave the way for staying on the moon. During the Berlin Science Week 2022 held November 1-10, Lena Meyer, manufacturing and material science engineer and member of the Paver project research team from the BAM Institute, presented an online event called "How will we explore, work and live on the moon?" presented this project and its goals.



Photo: SC/NASA

If we look at the famous photo of Eugene Cernan, astronaut of Apollo 17 mission, after the walk on the moon, we can see that not only his Space suit, but also his face, shirt and everything that came in contact with his Space suit are dusty. According to Cernan, moon dust has been probably one of their greatest inhibitors to a nominal operation on the moon. The surface of the Moon is almost completely covered by regolith, and this material, which mostly includes dust and pebbles, poses many challenges for lunar missions.

For a long-term and permanent human stay on the moon, we must find a solution to the problem of dust on the moon's surface. In fact, for the sustainable development of building bases on the moon, we need to create infrastructure to prevent the creation of dust. This is the main goal of Paver project, and Meyer said about this: "Even if we want to explore the moon in a mission for less than two weeks, we have to provide fully automated processes, infrastructure such as landing platforms for vehicles and main roads in advance, so this is something that already needs to be done quite early, the infrastructure preparation. And in the middle, we have the aspect of sustainability. In the next steps to be on the moon, we don't just want to be there, we also want to work, research and live on the moon."

When we think about work and life on the moon, the use of 3D printing technology is a very good opportunity to process materials, because it can be an autonomous process without the need for much human interaction. We can create computer-based models that we send from Earth to the moon, and just printers do the work for us. In addition, for the sustainable development of this technology, we need to provide the necessary raw materials and energy right there on the moon. Therefore, Paver seeks to pave the way on the moon using 3D printing, lunar surface materials, and solar energy.

In an innovative move, Paver intends to solve the dust problem by using the dust itself on the surface of the moon. This project aims to use the technology of laser sintering or melting of the dust of the moon to make elements that can be used to pave the roads and landing pads on the moon. Sintering and laser melting are terms that generally apply to 3D printers that work with raw

material powder and lasers. Since future lunar crewed missions are focused on the moon's sunlit surface, this project also seeks to use concentrated sunlight as a laser. "In the long run, the more important it will be to generate products with local materials, the practice called in situ resource utilization, Meyer said. And this is what we want to work towards."

Living and working in deep space for a long period of time greatly limits astronauts' access to Earth resources, and the further humans go in deep space, the more important it will be to produce products using local materials, or in-situ resource utilization. In the Paver project, using robots and rovers to move materials, the production of elements will be done on the surface of the moon. In this process, a robot deposits powder or regolith of the moon's surface layer by layer, and then, based on a 3D computer model, powerful laser radiation creates elements by melting the powder. In the main mission, a powerful laser will not be transferred to the surface of the moon, and the concentrated light of the sun will play the role of the laser.



Single track sintering (left) and sintered sample (right), cracking only towards the end of the track. Source: BAM/TU Clausthal

This is a very hot process and the temperature of the material reaches 900 to 1000 degrees Celsius. "Initially, we didn't have the exact parameters of the power required for the laser, and the result was a piece full of bubbles and cracks. The material we're dealing with has very similar properties to glass and also contains some metal," said Meyer. So, we checked different parameters with our laser to achieve uniform and crack-free parts."

By examining the laser path, the overlaps and the cooling process of the materials, Meyer and his colleagues finally succeeded in making parts with the required strength. This project started in 2021 and will continue until the end of this year. In response to the question of whether the elements will be strong enough to support the weight of space structures and vehicles on the moon, Meyer said: "The parts that we have succeeded in producing at the moment are about 2 centimeters thick. If we can make the printing process in multilayers on the moon, we will achieve sufficient strength."



Scanning electron microscope image of the SMC-14 lunar regolith simulant (left) and a piece of the sintered and cracked material (right). Image: Aalen University, BAM/TU Clausthal

The Paver project is in its final stages in ground laboratories. Meyer told: "In the laboratory, we simulate all the conditions that can be done on Earth, for example, we use materials very similar to moon dust, or we can perform laser radiation in vacuum conditions. But to have other conditions, such as the moon's gravity, we need to transfer equipment to the moon and testing in lunar conditions."

Paver is a demonstration mission that will investigate the feasibility of 3D printing technology using resources available on the moon. For this test to be implemented, a robotic arm on the lander or a lunar rover is needed, which are currently operational in many missions. "Additionally, we need a solar concentrator that will finally work with the sun's energy, and yes, this would definitely be possible pending mass budget and collaborators," Meyer said.

The project team is in talks with several developing missions, such as the European Space Agency's EL3 lander and NASA's Artemis Starship mission, to carry Paver equipment to the moon in future missions. "We want to show that what we've done in this project can work in the lunar environment, so that we can melt and sinter moon dust to produce elements with properties that are needed for roads and landing pads. We can't do it ourselves," said Meyer. "That's why we're looking at a government agency or commercial landers, and there are different options for this project to work on the moon."

The project's sustained look at the technologies and materials needed to inhabit the moon envisions a bright future for it. The special attention paid by government and private organizations to lunar missions in recent years indicates the strong presence of humans and their artifacts in the near future on the moon, and this promises to potentially support an experimental mission to pave the moon. Paver has tested itself on Earth, and now it remains to be seen how it will pave the way for us on the moon.

**Amirul Momeni**  
Avastar astronomy magazine



The image shows a screenshot of the Anchor website for the Chelonia Applied Science Podcast. At the top left is the Anchor logo with the tagline "von Spotify". To the right is a button that says "Erstelle kostenlos deinen eigenen Podcast" and a language selector set to "DE". The main header features a large, colorful illustration of a person sitting on a large pair of headphones, with a play button icon and the word "PODCAST" written vertically. The text "CHELONIA Applied Science" is also present. Below the illustration, the title "Chelonia Applied Science Podcast" is displayed in large white font. Underneath, it says "Von Chelonia" and provides a brief description: "A podcast about the use of scientific discoveries and of technology applications. We provide the best information on projects participated by Chelonia and many more." Two buttons are visible: "Auf Spotify hören" and "Nachricht". Social media icons for Facebook, Twitter, and a share icon are located below. A section titled "AUF DIESEN PLATTFORMEN ZU HÖREN" shows icons for various podcast platforms. Below this, a featured episode is shown with the title "Green Science and Green Medicine - Interview with Vania Zuin Zeidler" and a play button. A second, smaller episode card is partially visible at the bottom.

Anchor von Spotify

Erstelle kostenlos deinen eigenen Podcast DE

**Chelonia Applied Science Podcast**

Von Chelonia

A podcast about the use of scientific discoveries and of technology applications. We provide the best information on projects participated by Chelonia and many more.

Auf Spotify hören Nachricht

AUF DIESEN PLATTFORMEN ZU HÖREN

Green Science and Green Medicine - Interview with Vania Zuin Zeidler  
Chelonia Applied Science Podcast • Dec 20, 2022

Green Science and Green Medicine ...  
Welcome to the conversations of the Chelonia Podcast. A podcast about the use of scientific discoveries and o