

Berlin, 29. September 2022. Klima- und Energiekrise, Gefährdung der Ernährungssicherheit, Nachhaltigkeit als gesellschaftliches Leitbild: *Welche Rolle spielen Wissenschaft und Technologie bei der Bewältigung dieser akuten Herausforderungen? Welches Wissen benötigen wir, um verantwortungsbewusster zu handeln und entscheidende Lösungsansätze technisch, wirtschaftlich und gesellschaftlich umzusetzen?* Die 7. Berlin Science Week gibt inspirierende Einblicke in die aktuelle Forschung und Innovationen in der Wissenschaft und veröffentlicht ihr Programm mit 200 Veranstaltungen und hochkarätigen internationalen Teilnehmenden.

- Die Bundesministerin für Bildung und Forschung Stark-Watzinger diskutiert mit jungen Wissenschaftlern über relevante soziale und bildungspolitische Probleme.
- Marthe-Vogt-Preis: Am 2. November wird diese renommierte Auszeichnung an herausragende junge Wissenschaftlerinnen verliehen.
- Highlight: Der Berlin Science Week CAMPUS präsentiert am 4. und 5. November spannende, teils interaktive Programm-Highlights im Museum für Naturkunde und in der Humboldt-Universität.
- Mit dem erstmaligen Schwerpunkt „Paradigm Shift. Co-Creating a Sustainable Now!“ rückt der CAMPUS multiperspektivische Lösungsansätze zum Thema Nachhaltigkeit in den Fokus.
- Weitere Themen auf der Berlin Science Week: Implikationen des Ukrainekrieges für die nationale und internationale Agrar- und Ernährungspolitik, innovative Ansätze für eine postfossile Zukunftsstrategie und Lösungsansätze, mit denen unsere Ernährungssysteme regenerativ gestaltet werden können.
- Vom 7. bis 9. November präsentiert der Falling Walls Science Summit die wichtigsten internationalen wissenschaftlichen Durchbrüche.
- Das gesamte Programm ist ab sofort unter [berlinscienceweek.com/programme/](https://berlinscienceweek.com/programme/) abrufbar.

Die Berlin Science Week startet am 1. November mit einem hochkarätigen Podiumsgespräch: Die Bundesministerin für Bildung und Forschung Stark-Watzinger diskutiert mit jungen Forschenden am Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung (WZB): Welche Antworten hat die Politik auf drängende soziale und bildungspolitische Probleme? Und wie können (junge) Wissenschaftler zu den erforderlichen Lösungsmodellen beitragen? Der 2. November steht ganz im Zeichen herausragender junger Wissenschaftlerinnen. So wird den Besten unter ihnen der Marthe-Vogt-Preis für exzellente Nachwuchswissenschaft verliehen.

Am 4. und 5. November lädt der Berlin Science Week CAMPUS im Museum für Naturkunde und der benachbarten Humboldt-Universität Berlin zu spannenden Programm-Highlights vor Ort ein. So präsentiert „Zürich meets Berlin“, eine Initiative der Stadt und des Kantons Zürich, viele faszinierende Themen, Exponate und Interaktionen auf den Campus.

## Weitere Highlights der Berlin Science Week:

Die HU Berlin erläutert Forschungen über die Implikationen des Ukrainekrieges für die nationale und internationale Agrar- und Ernährungspolitik. Hintergrund: Der russische Angriffskrieg auf die Ukraine stellt die globale Energieversorgung und Ernährungssicherheit auf die Probe.

Am Future Food Campus Berlin diskutieren Start-Ups, Industrie und Wissenschaft über Strategien, mit denen unsere Ernährungssysteme regenerativ gestaltet werden können. Wie kommen wir unabhängig und klimaneutral aus der Krise?

Das Exzellenzcluster UniSysCat präsentiert aktuelle Katalysatorforschung und stellt innovative Ansätze für eine postfossile Zukunftsstrategie vor. Über den Status Quo zum grünen Wasserstoff und seine Perspektiven berichtet das Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie.

Mit dem erstmaligen Schwerpunkt **Paradigm Shift. Co-Creating a Sustainable Now!** nimmt der CAMPUS multiperspektivische Lösungsansätze zum Thema Nachhaltigkeit in den Fokus. Das Experimentallabor CollActive Materials der Berlin University Alliance und die spekulative Designerin Emilia Tikka untersuchen in einem Workshop die Zukunft von Natur inspirierten Materialien. In der Podiumsdiskussion „Wasser als Lebenselixier in der Biodiversitäts- und Klimakrise“ diskutieren Johannes Vogel, Direktor des Museums

## CONTACT

**BERLIN SCIENCE WEEK**  
c/o  
**Falling Walls Foundation gGmbH**  
Kochstraße 6-7  
10969 Berlin, Germany

**PRESS**  
Olena Taran  
Press & Public Relations  
[press@berlinscienceweek.com](mailto:press@berlinscienceweek.com)

**Web**  
[berlinscienceweek.com](https://berlinscienceweek.com)

für Naturkunde, Paul R. Seger, Schweizer Botschafter sowie weitere Expertinnen aus Berlin und Zürich über Anpassungslösungen für Großstädte und deren Umland. Im Rahmen der Veranstaltung „Rethinking Men and Machine“ der ETH Zürich beschäftigen sich die Forschenden mit den Auswirkungen von KI auf den wissenschaftlichen Entdeckungsprozess und menschliche Kreativität. Science Gallery Berlin greift das Thema KI und Kunst auf in „Machined Music“, einer Abendveranstaltung, die von einem KI-generierten DJ-Set von Moses Horta Valenzuela.

Teilnehmende Organisationen der Berlin Science Week sind unter anderem: Bundesministerium für Bildung und Forschung, Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften, Berlin University Alliance, IASS Potsdam, Climate Change Center, Jedi Foundation, Max-Planck-Gesellschaft, Science Media Center, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Futurium, Einstein Stiftung, Zeiss Großplanetarium, Leopoldina-Zentrum für Wissenschaftsforschung, SpringerNature – und viele mehr.

### **Falling Walls Science Summit:**

Vom 7. bis 9. November präsentiert der Falling Walls Science Summit internationale wissenschaftliche Durchbrüche in Berlin. Unter den Sprechern sind Nobelpreisträger Benjamin List (Max-Planck-Institut für Kohlenforschung), Fields-Medaille Trägerin Maryna Viazovska (École Polytechnique Fédérale de Lausanne), John Jumper (DeepMind), Jeyhan Kartaltepe (Rochester Institute of Technology), Shankar Bamasubramanian (University of Cambridge).

Alle Highlights der Berlin Science Week 2022 sind unter [berlinscienceweek.com/programme/](https://berlinscienceweek.com/programme/) zu finden. Die Anmeldung zu den einzelnen Veranstaltungen erfolgt über die Programmseite direkt bei den jeweiligen Organisationen.

### **Über die Berlin Science Week**

Die Berlin Science Week ist ein 10-tägiges internationales Festival, das die innovativsten 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 Teilnehmenden ist sie eine der größten Wissenschaftsveranstaltungen und findet jährlich vom 1. bis 10. November statt.

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

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

Museum für Naturkunde Berlin  
Invalidenstraße 43, 10115 Berlin

Kostenlose Ticket-Registrierung: [Berlin Science Week CAMPUS 2022](https://berlinscienceweek.com/campus/)  
[berlinscienceweek.com/campus/](https://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, Pressesprecherin Falling Walls Foundation, [press@berlinscienceweek.com](mailto:press@berlinscienceweek.com)

#### **CONTACT**

**BERLIN SCIENCE WEEK**  
c/o  
**Falling Walls Foundation gGmbH**  
Kochstraße 6-7  
10969 Berlin, Germany

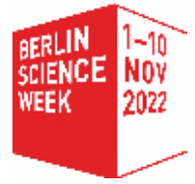
#### **PRESS**

**Olena Taran**  
**Press & Public Relations**  
[press@berlinscienceweek.com](mailto:press@berlinscienceweek.com)

#### **Web**

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

# BERLIN SCIENCE WEEK



## CONTACT

**BERLIN SCIENCE WEEK**  
c/o  
**Falling Walls Foundation gGmbH**  
Kochstraße 6-7  
10969 Berlin, Germany

**PRESS**  
**Olena Taran**  
**Press & Public Relations**  
[press@berlinscienceweek.com](mailto:press@berlinscienceweek.com)

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