

Berlin, 11. Oktober 2023. Vom 1. bis zum 10. November 2023 findet in Berlin und digital die 8. Berlin Science Week statt. Im Mittelpunkt des Programms stehen Mobilitäts- und Energiewende, KI in Wissenschaft und Medizin, Herausforderungen und Zukunft der Arbeit in der Wissenschaft, Fortschritte in Quantum Technologien und Kernfusion. Das neue ART & SCIENCE FORUM im Holzmarkt 25 bietet ein umfangreiches Programm mit Fokus auf die Synergie von Kunst und Wissenschaft. Das gesamte Festivalprogramm steht ab sofort unter berlinscienceweek.com/programme/ zur Verfügung.

„Das Ziel der Berlin Science Week ist es, diese vielfältige Forschung den Berlinern und Berlinerinnen näher zu bringen, die in vielfältiger Weise von der exzellenten Forschung der zahlreichen wissenschaftlichen Einrichtungen direkt vor ihrer Haustür profitieren. Denn die vielen gesellschaftlichen Herausforderungen unserer Zeit sind ohne Wissenschaft nicht zu bewältigen. Die Wissenschaft hat den Auftrag, Antworten auf die vielen gesellschaftlichen Fragen zu geben – sei es im Bereich Ökologie und Klimawandel, Digitalisierung, Künstliche Intelligenz oder Gesundheit.“ sagt Berliner Wissenschaftssenatorin **Ina Czyborra**. *„Ich bin mir sicher, dass auch die beteiligten Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen durch den Austausch mit den Teilnehmenden und mit anderen Forschenden Impulse für ihre wissenschaftliche Arbeit bekommen werden. Daher freut sich die Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit und Pflege sehr, die Berlin Science Week auch in diesem Jahr und in Zukunft bei der Erfüllung ihrer wichtigen Aufgabe unterstützen zu dürfen. Ich möchte mich ganz herzlich bei den zahlreichen Organisatoren und teilnehmenden Wissenschaftlern bedanken, die diesen spannenden Austausch ermöglichen. Der Aufwand für die Durchführung einer so großen Veranstaltung ist beträchtlich, aber ich bin mir sicher, dass er sich wirklich lohnen wird.“*

Das Wissenschaftsfestival, das seit 2016 stattfindet, setzt sich zum Ziel, mithilfe von interaktiven Formaten, Workshops und Podiumsdiskussionen Wissenschaft und Forschung für die breite Öffentlichkeit näher zu bringen. Das diesjährige Festivalprogramm bietet 200 Events von rund 150 Organisationen, darunter Humboldt Universität zu Berlin, Futurium, Karlsruhe Institut für Technologie, Leibniz Institut für Molekulare Pharmakologie, DESY, ETH Zürich, Berlin University Alliance, die Botschaften von Italien, Brasilien, Israel, Mexiko, Großbritannien und weitere Organisationen.

In diesem Jahr bekommt das Festival ein weiteres Zuhause - das ART & SCIENCE FORUM im Kulturquartier Holzmarkt 25 stellt in Mittelpunkt die Interaktion zwischen Forschung und künstlerischer Praxis und bietet seinen Besuchern ein umfangreiches Programm mit Ausstellungen, einem Kunstflohmarkt, Live-Performances, Konzerten und einer Abschlussparty am letzten Festivaltag, 10. November. Der langjährige Festivalpartner, das Museum für Naturkunde, empfängt bereits zum vierten Mal die Besucher des CAMPUS, das dieses Jahr am 3. und 4. November stattfindet. Unter dem Motto „*Dare to Know: Our Narratives, Our Futures*“ bringt CAMPUS für zwei Tage Expertinnen und Experten, Forschende, Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler und die Öffentlichkeit in einem Dialog zusammen.

„Als Wissenschaftsgemeinschaft müssen wir weiterhin unsere Zusammenarbeit stärken und die Mauern zwischen den Disziplinen niederreißen. Berlin Science Week trägt dazu bei, indem sie lokale und internationale Akteure aus Forschung, Wirtschaft und Medien zusammenbringt und die Wissenschaft für die Öffentlichkeit in ihrer spannenden Vielfalt erlebbar macht.“ resümiert **Jürgen Mlynsek**, Koordinator der Berlin Science Week und Vorsitzender der Falling Walls Foundation.

Stimmen zu der Berlin Science Week 2023

(freigegebene Zitate der Sprechenden auf der Berlin Science Week Pressekonferenz vom 11. Oktober 2023)

„Die Berlin Science Week ist nicht nur eine Veranstaltung, sie ist eine Mission, Brücken zu bauen, die Öffentlichkeit in die Wissenschaft einzubeziehen und zu zeigen, was es Neues und Spannendes in der Welt des Wissens gibt. Sie verkörpert den Forschergeist und die Neugierde, die die Menschheit vorantreibt. Sie ist ein Beweis für unser gemeinsames Engagement, die Welt um uns herum zu verstehen und dieses Wissen zu nutzen, um eine bessere Zukunft zu schaffen.“ - **Luiza Bengtsson**, Leiterin Berlin Science Week

CONTACT

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

PRESS
Olena Taran
Pressesprecherin
press@berlinscienceweek.com

Web
berlinscienceweek.com

"Offener Zugang zu wissenschaftlicher Forschung und öffentliches Engagement in der wissenschaftlichen Debatte sind außerordentliche Chancen für gesellschaftliches Wachstum. Deshalb freut sich die italienische Botschaft, an der Berlin Science Week mit zwei Veranstaltungen teilzunehmen, die zum Nachdenken über die weltweiten Bemühungen um eine kohlenstofffreie Energieerzeugung durch Kernfusion und über Italiens Beteiligung an der Gravitationswellenforschung, auch mit dem geplanten Einstein-Teleskop, anregen. - Piergiorgio Alotto, Wissenschaftsattaché italienische Botschaft Berlin.

"Die Einstein Stiftung wurde gegründet, um exzellente Forschung in Berlin zu fördern. Auf der diesjährigen Berlin Science Week - ein großartiger Moment, um einige der von uns geförderten Forscherinnen und Forscher und ihre bahnbrechenden Arbeiten vorzustellen - sind wir stolz darauf, mit drei Veranstaltungen teilzunehmen und auch den Finalisten für den Early Career Einstein Foundation Award for Promoting Quality in Research 2023 die Möglichkeit zu geben, ihre Projekte zu präsentieren." - Martin Rennert, Vorsitzender Einstein Stiftung Berlin

"Indem wir die Barrieren zwischen den Disziplinen abbauen, wollen wir die Menschen zu einer Reise inspirieren, die Grenzen überschreitet und eine tiefere Verbindung zwischen Wissenschaft und Gesellschaft fördert". - Roman Engel-Herbert, Direktor Paul-Drude-Instituts für Festkörperelektronik

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. 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.

berlinscienceweek.com

Berlin Science Week ART & SCIENCE FORUM (1. – 10. November)

Holzmarkt 25

Holzmarktstrasse 25, 10243 Berlin

berlinscienceweek.com/de/holzmarkt-art-science-forum/

Ausgewählte Events anmeldepflichtig, siehe [Onlineprogramm](#)

Berlin Science Week CAMPUS (3. - 4. November)

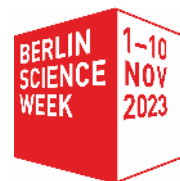
Museum für Naturkunde Berlin

Invalidenstraße 43, 10115 Berlin

berlinscienceweek.com/de/campus/

Ausgewählte Events anmeldepflichtig, siehe [Onlineprogramm](#)

BERLIN SCIENCE WEEK



CONTACT

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

PRESS
Olena Taran
Pressesprecherin
press@berlinscienceweek.com

Web
berlinscienceweek.com