

# FALLING WALLS FOUNDATION

## Falling Walls Circle: Internationale Experten debattieren über Wissenschaft in der Ukraine, Ernährungs - und Energiesicherheit, psychische Gesundheit und nachhaltige Digitalisierung

- Am 8. November treffen sich John Jumper, Julia von Blumenthal, Ertharin Cousin, Maria Leptin, Mario Brandenburg, Armaghan Naghipour und weitere Experten aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik zu einem Debattentag auf dem Falling Walls Science Summit. Von 9 Uhr bis 18 Uhr kann das Online-Publikum über einen kostenlosen Livestream an den Diskussionen teilnehmen.
- Zu den Themen der Plenary Tables gehören Ernährungssicherheit, energieeffiziente Digitalisierung, Fortschritte in der Fusionstechnologie, KI in der Medizin und Wissenschaft in der Ukraine in Zeiten der russischen Aggression.
- Die Tagesordnung der Round Tables umfasst Debatten über Fortschritte in der Quantenforschung, Vertrauen in die Wissenschaft, programmierbare Chemie und nachhaltige Gesundheitsversorgung.
- Das vollständige Programm des Falling Walls Circle 2022 finden Sie [hier](#).
- Mehr über das Programm und die Speaker des Falling Walls Science Summit unter: [Falling Walls Science Summit 2022](#).

**Berlin, Deutschland, 1. November 2022** – What are the next walls to fall in science and society? Am 8. November diskutieren weltweit führende Persönlichkeiten aus Wissenschaft, Politik, Wirtschaft und Gesellschaft über die aktuellen Herausforderungen und möglichen Lösungen, die interdisziplinäres Handeln jetzt bieten kann. Das Hauptprogramm des Circle Day wird von 9 Uhr bis 18 Uhr per Livestream auf der Homepage der Falling Walls Foundation übertragen. Im Anschluss an die Debatten findet eine Fragerunde mit dem Publikum vor Ort und online statt.

Von der Ernährungssicherheit über die Energiesouveränität bis hin zur wissenschaftlichen Zusammenarbeit - die Auswirkungen des Krieges in der Ukraine stehen auf der Tagesordnung des diesjährigen Circle Day. Zum Thema "How to Restart Science in Ukraine After the Russian Aggression?" diskutieren Oleksiy Kolehuk, Leiter des Wissenschaftlichen Ausschusses des Nationalen Wissenschaftsrates der Ukraine, Julia von Blumenthal, Präsidentin der Humboldt-Universität zu Berlin, Pawel Rowinski von der Polnischen Akademie der Wissenschaften und andere Experten darüber, wie die internationale Gemeinschaft die Wissenschaft in der Ukraine aktuell unterstützen sollte und welche Rolle sie beim Wiederaufbau der ukrainischen Wissenschaftslandschaft einnehmen kann.

Ertharin Cousin, CEO von Food Systems for the Future, Joachim von Braun vom Zentrum für Entwicklungsforschung der Universität Bonn und weitere Experten diskutieren über die aktuelle Nahrungsmittelkrise und mögliche Sofortmaßnahmen, die zur internationalen Ernährungssicherheit beitragen können. Die Vorsitzende des People-Centered Internet Mei Ling Fung und andere Podiumsteilnehmer sprechen darüber, wie digitale Technologien zum Klimaschutz beitragen können und welche politischen Maßnahmen für eine effizientere nachhaltige, digitale Transformation notwendig sind. Der wissenschaftliche Geschäftsführer des Helmholtz-Zentrums Berlin, Bernd Rech, und andere Teilnehmer des Plenary Table "The Future of Clean Technologies" diskutieren, wie ressourceneffiziente Energietechnologien den Übergang zu einer klimaneutralen Kreislaufwirtschaft beschleunigen können. Weitere Themen der Plenary Tables sind die Zusammenarbeit zwischen Politik und Gesellschaft zur Förderung der planetarischen Gesundheit, der globale Plan für psychische Gesundheit mit Schwerpunkt Demenz und Depression sowie KI im Gesundheitswesen.

Das Round-Table-Programm bietet Expertengespräche zu Fortschritten in der programmierbaren Chemie für die innovative Arzneimittelerfindung und die Einführung von kohlenstofffreien Materialien, zur Interaktion zwischen Wissenschaft und Politik, zum Vertrauen in die wissenschaftliche Forschung, zu Lösungen für eine nachhaltigere Gesundheitsversorgung, zu zukünftigen Trends in der Mobilität und anderen Themen. Zu den Speakern gehören Armaghan Naghipour, Staatssekretär für Wissenschaft, Forschung und Gleichstellung in Berlin, Maria Leptin, Präsidentin des Europäischen Forschungsrats, Geraldine Rauch, Präsidentin der Technischen Universität Berlin, Janette Wiget, CFO von Merantix und Mitbegründerin des AI Campus Berlin, Peta Ashworth, Lehrstuhl für nachhaltige Energiezukunft an der University of Queensland, und andere.

Das Programm des Circle umfasst auch vier wissenschaftliche Symposien: Symposium for Breakthroughs in Life Sciences, Volkswagen Foundation Symposium for Breakthroughs in Social Science and Humanities, Wilhelm und Else Heraeus Symposium for Breakthroughs in Physical Sciences und Sciencepreneurship Symposium.

Mehr über die Veranstaltungen und Redner im Programm des Gipfels unter [falling-walls.com/programme](https://falling-walls.com/programme)

Pressekontakt: Für Presse- und Interviewanfragen wenden Sie sich an Olena Taran, Pressesprecherin der Falling Walls Foundation, unter [press@falling-walls.com](mailto:press@falling-walls.com)

### **Über den Falling Walls Science Summit**

Der Falling Walls Science Summit ist ein führendes internationales, interdisziplinäres und sektorübergreifendes Forum für wissenschaftliche Durchbrüche und den wissenschaftlichen Dialog zwischen führenden Wissenschaftlern und der Gesellschaft weltweit. Die Veranstaltung findet jedes Jahr vom 7. bis 9. November in Berlin statt, zum Gedenken an den Fall der Berliner Mauer. Mit den Formaten Falling Walls Pitches (7. November), Falling Walls Circle (8. November) und Falling Walls Science Breakthroughs of the Year (9. November) ist der Falling Walls Science Summit das führende Forum für globale Wissenschaftsführer aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Medien und Zivilgesellschaft, um das Potenzial wissenschaftlicher Durchbrüche zur Lösung großer Herausforderungen und zur Gestaltung einer nachhaltigen Zukunft zu diskutieren. Der Falling Walls Science Summit wird von der gemeinnützigen Falling Walls Foundation organisiert. Mehr: [falling-walls.com](https://falling-walls.com)