

## **Herausragende Persönlichkeiten aus Forschung, Wirtschaft und Politik treffen erstmals beim Falling Walls Science Summit zu einem öffentlichen Debattentag über wissenschaftliche Durchbrüche und gesellschaftliche Wirkung zusammen, u.a. Emmanuelle Charpentier, Uğur Şahin, Maria Leptin, Marius Brand, Donna Strickland diskutieren am 8. November in Berlin. Kostenloser Livestream.**

Berlin, 4. November 2021. Unter dem Motto „Science Reunites Us“ findet der 13. Falling Walls Science Summit vom 7. bis 9. November in Berlin statt. Der Summit kehrt zurück als die größte wissenschaftliche Präsenzveranstaltung des Jahres. Das neue öffentliche Summit Format am 8. November, Falling Walls Circle, spiegelt die Erkenntnisse der Pandemiezeit über die Notwendigkeit der öffentlichen Debatten zwischen Wissenschaft, Politik und Gesellschaft. Am Circle Tag diskutieren weltweit führende Akteure aus Forschung, Politik, Wirtschaft und Medien über wissenschaftliche Lösungen für die größten Herausforderungen unserer Zeit. Zu den Teilnehmern gehören BioNTech-Mitgründer Uğur Şahin, Nobelpreisträgerinnen Emmanuelle Charpentier und Donna Strickland, Präsidentin des Europäischen Forschungsrats Maria Leptin, Präsidentin des WZB Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung Jutta Allmendinger und andere. Das vollständige Programm finden Sie unter [falling-walls.com/programme/](https://falling-walls.com/programme/). Alle Programmveranstaltungen werden kostenlos per Livestream auf der Homepage der Falling Walls Foundation übertragen.

Mit dem öffentlichen Circle Tag führt der Falling Walls Science Summit ein neues Format ein, das die Wichtigkeit öffentlicher Wissensvermittlung sowie interdisziplinärer und intersektoraler Zusammenarbeit im Kampf gegen die größten Herausforderungen unserer Zeit unterstreicht.

Das Programm des Falling Walls Circle umfasst öffentliche Debatten in den Plenary und Round Tables sowie exklusive Gesprächsrunden in Expertenkreisen unter der Chattam House Rule. Parallel dazu finden wissenschaftliche Symposien der Wilhelm-und-Else-Heraeus-Stiftung, der VolkswagenStiftung in Zusammenarbeit mit dem WZB Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung und der Charité, die den wissenschaftlichen Fachdiskurs in wichtigsten Forschungsdisziplinen Medizin, Sozialwissenschaften und Physik vertiefen.

Im Plenary Table "Translating Science into Medical Application" diskutieren der BioNTech-Mitgründer Uğur Şahin, Nobelpreisträgerin Emmanuelle Charpentier und Präsidentin des Europäischen Forschungsrats Maria Leptin zu Chancen und Risiken im Kampf um eine bessere globale Gesundheit. Präsidentin des WZB Jutta Allmendinger und renommierte Architekten Doris Kleinein und Klaus K. Loenhardt erörtern zu urbanen Veränderungen durch die COVID-19-Pandemie und Strategien für resiliente und inklusive Städte der Zukunft im Plenary Table „The Future of Work and Urban Planning“

Zu der Agenda des Tages gehören ebenfalls Debatten zu der "Green New Deal" und den notwendigen Schritten, die Wissenschaft, Gesellschaft, Politik und globalisierte Wirtschaft unternehmen sollten, um die Klimakrise erfolgreich zu bekämpfen sowie Diskussionen zu einheitlichem transatlantischem Wegweiser für Wissenschaft und Technologie sowie Herausforderungen und Chancen für einen erfolgreichen Einsatz der Wasserstofftechnologie.

Die Experten der Round Table Diskussionen geben einen vertieften Einblick in die Hauptthemen des Programms, darunter Batterieforschung für eine nachhaltige Energiewende, wissenschaftliches Engagement und wissenschaftliche Glaubwürdigkeit, klimafreundliche Landwirtschaft und Quantentechnologien.

Die thematischen Symposien widmen sich den wissenschaftlichen Durchbrüchen aus drei wichtigsten Forschungsgebieten Medizin, Physik und Sozialwissenschaften. Zu den internationalen Teilnehmern der Symposien gehören die Gewinner des "Falling Walls Science Breakthrough of the Year 2021" sowie Nobelpreisträgerin Donna Strickland, Harvard-Professorin für Soziologie, Afrikanistik und Afroamerikanistik Michèle Lamont, Chris Polly vom Fermilab und andere.

Das vollständige Programm des Falling Walls Science Summit unter [falling-walls.com/science-summit-2021](https://falling-walls.com/science-summit-2021). Alle Veranstaltungen des Falling Walls Science Summit werden kostenlos per Livestream auf der Homepage der Falling Walls Foundation übertragen. Für Presse- und andere Anfragen kontaktieren Sie Lena Taran, Pressesprecherin, [press@falling-walls.com](mailto:press@falling-walls.com).

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

Der Falling Walls Science Summit ist Teil der Berlin Science Week mit über 200 Veranstaltungen vom 1. bis 10. November 2021. Seit dem ersten jährlichen Treffen am 9. November 2009, dem 20. Jahrestag des friedlichen Falls der Berliner Mauer, hat sich Falling Walls kontinuierlich zu einem führenden weltweiten Forum für die Wissenschaft entwickelt. Die wichtigsten Forscher und Denker unserer Zeit kommen bei dem Event zusammen, um mit weltweit führenden Akteuren aus Wissenschaft, Politik, Wirtschaft und Medien über wissenschaftliche Durchbrüche zu diskutieren und die Kernfrage der Falling Walls Conference zu beantworten: "Welche sind die nächsten Mauern, die in Wissenschaft und Gesellschaft fallen werden?"

#### **CONTACT**

**Falling Walls  
Foundation gGmbH**  
Kochstraße 6-7  
10969 Berlin, Germany

**Lena Taran**  
Press & Public Relations

**Phone**  
+49 30 609 883 9750

**Email**  
[press@falling-walls.com](mailto:press@falling-walls.com)

**CONTACT**

**Falling Walls  
Foundation gGmbH**  
Kochstraße 6-7  
10969 Berlin, Germany

**Lena Taran**  
Press & Public Relations

**Phone**  
+49 30 609 883 9750

**Email**  
[press@falling-walls.com](mailto:press@falling-walls.com)