

AUFRUF ZUR BEWERBUNG: JOURNALISTENSTIPENDIUM FALLING WALLS SCIENCE SUMMIT 2023

Die Falling Walls Foundation bietet ein Journalistenstipendium an, um internationale Medienvertreter bei der Berichterstattung über die Themen des Falling Walls Science Summit 2023 zu unterstützen. Ausgewählte JournalistInnen werden nach Berlin eingeladen, um internationale Vortragende und Teilnehmende des Falling Walls Science Summit vom 7. bis 9. November 2023 zu treffen.

Die Falling Walls Foundation ruft JournalistInnen dazu auf, sich mit einem Thema zu bewerben, das sich auf das interdisziplinäre Programm des Falling Walls Science Summit 2023 bezieht. Erfolgreiche BewerberInnen werden zu einem Austausch mit renommierten Partnerorganisationen und Vortragenden auf dem Summit eingeladen. Die Berichterstattung kann vor, während oder nach dem Falling Walls Science Summit (7.-9. November 2023) stattfinden.

Ziel des Stipendiums ist es, einen Beitrag zur Förderung des unabhängigen Wissenschaftsjournalismus zu leisten und die internationale öffentliche Wahrnehmung Berlins als Standort für wissenschaftliche Exzellenz weiter zu stärken.

Bis zu fünfzehn MedienvertreterInnen werden ausgewählt. Sie erhalten jeweils ein Stipendium, das als Pauschalbetrag gewährt wird und die Kosten für die Unterkunft und das Summit-Ticket für die gesamte Dauer des Stipendiums (6.-10. November 2023) umfasst.

WER KANN SICH BEWERBEN?

Bewerben können sich internationale MedienvertreterInnen sowie JournalistInnen aus Deutschland, die nachweislich als JournalistInnen tätig sind (freiberuflich oder angestellt). Von den BewerberInnen wird erwartet, dass sie über ein ausgewähltes Thema im Zusammenhang mit dem Falling Walls Science Summit recherchieren und berichten. Es gibt keine Einschränkungen in Bezug auf bestimmte Medienbereiche oder die Form der Veröffentlichung.

WIE BEWERBEN SIE SICH?

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen in einer PDF-Datei an press@falling-walls.com, bis zum **1. September 2023 23:59 MESZ**.

LISTE DER BEWERBUNGSUNTERLAGEN:

- Anschreiben und kurzes Exposé/Rechercheplan (1 - 1,5 Seiten) zu dem von Ihnen bevorzugten Thema, einschließlich geplantem Veröffentlichungsdatum und Medienkontakt. Bitte beachten Sie: Das Thema Ihrer Berichterstattung muss sich auf eines der Summit Themen beziehen. Die vollständige Themenliste finden Sie unten.
- Kurzes CV Ihrer journalistischen Laufbahn einschließlich Stipendien, Auszeichnungen usw.
- Maximal drei Beispiele für Ihre journalistische Arbeit in einem wissenschaftlichen Bereich

Pressekontakt: Olena Taran, Pressesprecherin der Falling Walls Foundation, press@falling-walls.com

AUSWAHLVERFAHREN

Eine Jury aus WissenschaftlerInnen und KommunikationsexpertInnen wird bis zum **8. September 2023** die erfolgreichen KandidatInnen auswählen und informieren. Ein Rechtsanspruch auf das Stipendium besteht nicht. Bewerbungen, die nach dem 3. September 2023 eingehen, können nicht berücksichtigt werden.

UNTERKUNFT UND REISEKOSTEN

Das bereitgestellte Stipendium umfasst die Kosten für die Unterkunft und das Summit-Ticket, wobei eine

CONTACT

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

Olena Taran
Press & Public Relations

Phone
+49 30 609 883 9750

Email
press@falling-walls.com

weitere Erstattung durch die Falling Walls Foundation ausgeschlossen ist. Die Falling Walls Foundation übernimmt die Organisation der Unterkunft und kann als einladende Partei für Visazwecke auftreten. Da eine Anreise nach Berlin erforderlich ist, sind die Reisekosten von den Fellows zu übernehmen.

COVID-19 INFORMATIONEN

Die Falling Walls Foundation behält sich das Recht vor, im Falle eines erhöhten Pandemierisikos kurzfristig offiziell empfohlene Sicherheitsmaßnahmen zu ergreifen.

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.– 9. November in Berlin statt, um an den Fall der Berliner Mauer zu erinnern. Dieser ganzheitliche Ansatz des internationalen, interdisziplinären und sektorübergreifenden Diskurses ist weltweit einzigartig und zieht weltweit führende Forscher, CTOs, Wissenschaftsstrategen, Wissenschaftsförderer und Medien an.

Mehr: <https://falling-walls.com/science-summit/>

Zu den diesjährigen Speakern gehören:

Benjamin List, *Max-Planck-Institut für Kohlenforschung*

Amina Helmi, *Kapteyn Astronomical Institute*

Tammy Ma, *Lawrence Livermore National Laboratory*

Ulrike Malmendier, *University of California Berkeley*

Marco Hutter, *ETH Zurich*

Fabrice Cotton, *GFZ German Research Centre for Geosciences*

Anupama Kundoo, *Anupama Kundoo Architects*

Die Speaker Liste wird laufend [online](#) aktualisiert. Das vollständige Summitprogramm wird im September 2023 online veröffentlicht.

FALLING WALLS SCIENCE SUMMIT 2023 THEMEN

Bitte wählen Sie bis zu drei Themen, über die Sie berichten möchten:

- Discovering Earth & Space
- Art and Science
- Engineering and Technology
- Climate Crisis & Sustainability
- Science and Innovation Management
- Health & Wellbeing
- Life Sciences
- Physical Sciences
- Science Engagement
- Sciencepreneurship
- Social Sciences and Humanities

CONTACT

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

Olena Taran
Press & Public Relations

Phone
+49 30 609 883 9750

Email
press@falling-walls.com