FALLING WALLS FOUNDATION

OPEN CALL FÜR BAHNBRECHENDE FORSCHUNG: FALLING WALLS SUCHT DIE WISSENSCHAFTLICHEN DURCHBRÜCHE DES JAHRES 2023

- Am 01. März 2023 eröffnet die gemeinnützige Falling Walls Foundation den Global Call für die Falling Walls Science Breakthroughs of the Year 2023.
- Bis zum 01. Mai können Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, Forschungseinrichtungen, Universitäten und NGOs ihre Projekte in den Kategorien Life Sciences, Physical Sciences, Engineering and Technology, Social Sciences and Humanities, Art and Science, Science and Innovation Management, Emerging Talents, Science Start-Ups und Science Engagement einreichen.
- Die Laureaten des Falling Walls Science Breakthrough of The Year Titels werden ihre Projekte auf dem Falling Walls Science Summit am 9. November 2023 in Berlin vorstellen.
- Weitere Informationen über das Einreichungsverfahren und die Auswahlkriterien finden Sie unter falling-walls.com/global-call/

Berlin, 1. März 2023. Bahnbrechende Forschung war und ist der Schlüssel zum Verständnis und zur Lösung der größten Herausforderungen unserer Zeit. Um diese wichtige Arbeit zu würdigen, ruft Falling Walls Forschende dazu auf, am Falling Walls Global Call teilzunehmen. Die Teilnehmenden können sowohl ihre Projekte selbst einreichen als auch die Arbeit ihrer Kollegen nominieren. Nach Ablauf der Bewerbungsfrist werden alle Einreichungen und Bewerbungen von den Jurys und Beiräten der jeweiligen Kategorien bewertet. Die Namen der Projekte, die in die engere Wahl für den Haupttitel kommen, werden am 16. August auf der Homepage der Falling Walls Foundation veröffentlicht.

Am 13. September 2023 werden die Preisträger des "Falling Walls Science Breakthrough of the Year 2023" Titels in den Kategorien Life Sciences, Physical Sciences, Engineering and Technology, Social Sciences and Humanities, Art and Science und Science and Innovation Management bekannt gegeben.

Die in die engere Wahl gekommenen Teilnehmenden in den Kategorien Emerging Talents, Science Start-Ups und Science Engagement werden eingeladen, ihre Projekte live auf dem Falling Walls Science Summit am **7. November 2023** in Berlin zu pitchen. Die Pitch Gewinner dieser Kategorien erhalten die letzten drei "Falling Walls Science Breakthrough of the Year 2023" Auszeichnungen.

Der bereits 14. **Falling Walls Science Summit** wird vom **7. bis 9. November 2023** in Berlin stattfinden. Das Programm des Summits umfasst Pitches von Nachwuchswissenschaftlern, Wissenschaftskommunikatoren und wissenschaftlichen Start-ups während des Pitch Day am 7. November, Debatten zwischen Experten aus Politik, Wissenschaft, Wirtschaft und Medien während des Circle Day am 8. November und Vorträge der Preisträger des Falling Walls Science Breakthrough of the Year 2023 am Breakthrough Day am 9. November.

Zu den Preisträgern der letzten Jahre gehören Marcus Mall (Charité Berlin; Breaking the Wall to Cystic Fibrosis Treatment), Francesca Santoro (Instituto Italiano di Tecnologia; Breaking the Wall to Biohybrid Synapses), die Start-ups Made of Air und Traceless Materials und viele weitere.

Erfahren Sie online mehr über die bisherigen Preisträger, Teilnehmer und Speaker.

Das diesjährige Programm des Falling Walls Science Summit wird Ende September 2023 online verfügbar sein.

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

Über den Falling Walls Science Summit

Seit seiner Gründung im Jahr 2009 hat sich der Falling Walls Science Summit (früher Falling Walls Conference) zu einem führenden internationalen, interdisziplinären und sektorübergreifenden Forum für wissenschaftliche Durchbrüche und den Dialog zwischen Wissenschaft und Gesellschaft entwickelt. Die Veranstaltung findet jedes Jahr vom 7. bis 9. November in Berlin statt, in 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) bringt der Falling Walls Science Summit weltweit führende Persönlichkeiten aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Medien und Zivilgesellschaft zusammen, um über 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 dazu:www.falling-walls.com

Über die Falling Walls Foundation:

Die Falling Walls Foundation gGmbH ist eine gemeinnützige Organisation mit Sitz in Berlin, Deutschland, die sich zum Ziel gesetzt hat, herausragende Wissenschaft und Forschung in die Gesellschaft zu tragen. Durch zahlreiche Projekte bringt die Organisation ein internationales Netzwerk aus Wissenschaft, Gesellschaft und Politik zusammen, um bahnbrechendes Denken zu fördern und Lösungen für die größten Herausforderungen unserer Zeit zu finden.

Jedes Jahr im November, rund um den Tag des friedlichen Falls der Berliner Mauer, veranstaltet die Falling Walls Foundation die internationalen wissenschaftlichen Events Berlin Science Week und Falling Walls Science Summit. Weitere Projekte sind Falling Walls Lab für aufstrebende Wissenschaftstalente, Falling Walls Engage für innovative Wissenschaftskommunikation, Falling Walls Venture für Wissenschafts-Start-ups, Young Entrepreneurs in Science für PhDs und Postdocs sowie Female Science Talents, das inklusive Exzellenz und Führung in Wissenschaft und Wirtschaft fördert. Seit 2020 organisiert die NGO das Creative Bureaucracy Festival, eine internationale Veranstaltung für innovative öffentliche Verwaltung und öffentlichen Dienst. Unterstützt wird die Foundation vom Bundesministerium für Bildung und Forschung, dem Berliner Senat, der Robert Bosch Stiftung, dem Museum für Naturkunde Berlin und PD - public sector advisory sowie von zahlreichen anerkannten wissenschaftlichen Einrichtungen, Stiftungen, Unternehmen und NGOs. Mehr dazu: falling-walls.com/foundation