

FALLING WALLS FOUNDATION

WOMEN BREAKTHROUGH AWARD: FALLING WALLS VERLEIHT ERSTMALIG PREIS FÜR GENDERGERECHTIGKEIT IN DER WISSENSCHAFT

- Am 03. April 2023 eröffnen die gemeinnützige Falling Walls Foundation und die Elsevier Foundation erstmalig den Female Science Talents Open Call für den Women Breakthrough Award.
- Bis zum 31. Mai können Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen, Universitäten, Forschungseinrichtungen, Unternehmen mit Forschungslabors und wissenschaftliche Stiftungen Projekte von Frauen aus Wissenschaft und Wirtschaft in drei Kategorien einreichen: Innovation, Gender Mainstreaming und Empowerment.
- Mit Unterstützung der Elsevier Foundation erhalten drei junge Wissenschaftlerinnen den Women Breakthrough Award für ihre visionäre Forschung und ihr Engagement in Fragen der Geschlechtergerechtigkeit. Jede Auszeichnung ist mit einem Preisgeld von 3000 EUR dotiert.
- Der Women Breakthrough Award wird im Rahmen des Falling Walls Science Summits am Dienstag, 7. November 2023 verliehen.
- Weitere Informationen über das Einreichungsverfahren und die Auswahlkriterien finden Sie unter <https://falling-walls.com/female-science-talents/women-breakthrough-award-call-for-nominations/>

Berlin, 03. April 2023. Bahnbrechende Forschung ist der Schlüssel zur Bewältigung der größten Herausforderungen unserer Zeit. Eine dieser Herausforderungen ist die Förderung von Geschlechtergerechtigkeit und Gleichstellung von Frauen in der Wissenschaft.

"Diversität fördert Exzellenz in der Forschung. Die Preisträgerinnen des Women Breakthrough Award sind Role Models für Studentinnen und junge Forscherinnen, die mit Wissenschaft die Welt verändern wollen." - sagt **Dr. Imke Rajamani**, Geschäftsführerin der Falling Walls Foundation.

Die Verleihung des Women Breakthrough Award erfolgt in drei Kategorien. In der Kategorie "Innovation" wird die Forscherin ausgezeichnet, die sich auf innovative Weise mit einer geschlechtsspezifischen Fragestellung in der Wissenschaft auseinandersetzt. Die Kategorie "Gender Mainstreaming" würdigt Forscherinnen, die die Gleichstellung der Geschlechter in die Gestaltung ihres Forschungsprojekts einbeziehen. In der dritten Kategorie "Empowerment" wird die Forscherin ausgezeichnet, die Frauen oder andere unterrepräsentierte Personen durch ihre Forschung oder die Gestaltung des Forschungsprojektes stärkt.

"Wir sind stolz darauf, den Breakthrough Award als jüngste Innovation des Falling Walls Female Science Talents Programme zu unterstützen", sagt **Ylann Schemm**, Executive Director der Elsevier Foundation, die sich mit den zentralen UN-SDG-Herausforderungen in den Bereichen Wissenschaft, Gesundheit und Vielfalt beschäftigt. *"Diese wichtige Arbeit im Bereich der Geschlechtergleichstellung - die Schaffung von Sichtbarkeit und Vorbildern durch die Auszeichnungen und die Förderung von Talenten durch das Female Science Talents' Intensive Track - sind wichtige Prioritäten für die Elsevier Foundation."*

Die Nominierung steht Frauen¹ offen, die in der Wissenschaft und Wirtschaft an Forschungen zu einem der Themen der 17 Sustainable Development Goals (SDGs) der UN arbeiten. Die Nominierten sollten sich in einem fortgeschrittenen Stadium des PhD, auf Postdoc-Ebene oder einem ähnlichen Niveau befinden oder Juniorprofessur oder eine ähnliche Position innehaben.

Die renommierte Jury, bestehend aus etablierten Wissenschaftlerinnen verschiedener Disziplinen sowie ausgewählten Mitgliedern der Elsevier Foundation und der Falling Walls Foundation, wird alle Einreichungen und Bewerbungen bewerten. Die drei Gewinnerinnen werden **Ende September** öffentlich bekannt gegeben und eingeladen, ihre Arbeit bei einer Preisverleihung und einem Galadinner am **07. November 2023** im Rahmen des Falling Walls Science Summit zu präsentieren.

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

¹Falling Walls Female Science Talents verwendet eine umfassende Definition von Frauen und begrüßt Bewerbungen von gleichgeschlechtlichen und Trans-Frauen, Genderqueer und nicht-binären Menschen.

Über Female Science Talents

Female Science Talents fördert integrative Spitzenleistungen und Führungsqualitäten in Wissenschaft und Wirtschaft. Das Projekt bietet Workshops, Mentoring und Vernetzungsmöglichkeiten für Frauen mit einem starken wissenschaftlichen Hintergrund, um ihnen den Durchbruch zu einer Führungsposition zu ermöglichen.

<https://falling-walls.com/female-science-talents/>

Über die Falling Walls Foundation

Die Falling Walls Foundation wurde durch den Fall der Berliner Mauer am 9. November 1989 und den Anbruch einer neuen Ära der Freiheit inspiriert. Die gemeinnützige Stiftung fördert bahnbrechendes Denken und baut ein wachsendes Netzwerk von Führungskräften aus Wissenschaft, Wirtschaft und dem öffentlichen Sektor auf, um große Herausforderungen zu bewältigen und bahnbrechende Ideen der Gesellschaft zugänglich zu machen. Die gemeinnützige Gesellschaft nach deutschem Recht wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung, der Regierung von Berlin, der Robert Bosch Stiftung, dem Museum für Naturkunde, Berlin und PD (Berater der öffentlichen Hand) sowie zahlreichen anerkannten akademischen Institutionen, Stiftungen, Unternehmen und NGOs unterstützt.

<https://falling-walls.com/>

Über Elsevier Foundation

Die Elsevier Foundation ist eine gemeinnützige 501(c)(3) Stiftung, die von Elsevier, einem globalen, auf Wissenschaft und Gesundheit spezialisierten Informationsanalyseunternehmen, finanziert wird. Seit 2006 stellt die Elsevier Foundation jährlich über 1,5 Mio. USD an Zuschüssen für wissensorientierte Einrichtungen auf der ganzen Welt zur Verfügung, die die UN-Ziele für nachhaltige Entwicklung durch technologiegestützte Innovationen in den Bereichen Gesundheit und Forschung unterstützen. Die Stiftung bietet einen umfassenden Matching Gift- und Volunteering-Fonds, der es Mitarbeitern ermöglicht, mit Stiftungspartnern zusammenzuarbeiten und ihre Gemeinden zu unterstützen. Die Elsevier Foundation ist Teil des umfassenderen Corporate-Responsibility-Programms von Elsevier, das sich auf unsere einzigartigen Beiträge zur nachhaltigen Entwicklung in den Bereichen Gender, Gesundheit, Klima und Abbau von Ungleichheiten konzentriert.

<https://elsevierfoundation.org>