

Pressemitteilung

27. Januar 2025

Vernetzen und inspirieren - Internationaler Tag der Frauen und Mädchen in der Wissenschaft mit dem IHP!

Das dritte Jahr in Folge dient die Veranstaltung als Plattform, um aufstrebende Wissenschaftlerinnen mit Fachleuten zu vernetzen.

Frankfurt (Oder). Seien Sie am 11. Februar dem Internationalen Tag der Frauen und Mädchen in der Wissenschaft dabei, einem Tag, der der Stärkung von Schülerinnen und Studentinnen sowie der Förderung von MINT-Fächern (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft Technik) gewidmet ist. Das diesjährige Programm umfasst zwei einzigartige Angebote, die die Teilnehmerinnen informieren, inspirieren und mit herausragenden Frauen in der Wissenschaft in Kontakt bringen sollen.

Vormittagsprogramm: Wissenschaft entdecken für Mädchen

Zeit: 8:30 - 11:30 Uhr

Publikum: Schülerinnen aus Frankfurt

Wir laden 20 Schülerinnen ein, mit uns einen spannenden Vormittag voller Entdeckungen und Wissenschaft zum Anfassen zu verbringen. Mehrere Wissenschaftlerinnen werden in einem abwechslungsreichen Programm einen Einblick in ihre Arbeit geben. Das Programm umfasst einen Einführungsvortrag, Besuche im MBE- und Photonics-Labor, Reinraumführungen, Vorträge und einen Science Slam. Diese Veranstaltung bietet unseren jungen Gästen die Möglichkeit, spannende Möglichkeiten in MINT-Bereichen zu erkunden und mit Vorbildern aus der Wissenschaft in Kontakt zu treten.

Programm am Nachmittag: Podiumsdiskussion

Zeit: 15:30 - 17:30 Uhr

Zielpublikum: Allgemeines Publikum, Lehrer und junge Forscher

Am Nachmittag findet eine Podiumsdiskussion mit unseren Besucherinnen sowie prominenten Rednerinnen statt:

- Jess Wade (Physikerin am Imperial College London)
- Katja Kraft (Gleichstellungsbeauftragte, Viadrina)
- Alexandra Schweiger (Leibniz-Mentoring | Chancengleichheit und Diversität)
- Claudia Finger (Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung)
- Rawina Trautmann (Viadrina)
- Costanza Manganeli (Postdoc und Gleichstellungsbeauftragte, IHP)

Die Diskussion wird sich mit Schlüsselthemen befassen, wie z. B. Karrierewege in der Wissenschaft (persönlicher Werdegang, Schlüsselmomente und Herausforderungen); Hürden, Vorurteile und Strategien zur Überwindung von Herausforderungen und die Rolle von Institutionen bei der Förderung der Gleichstellung; Mentoring, Vorbilder und die Bedeutung von unterstützenden Netzwerken und Ratschlägen für künftige Mentoren; Vielfalt, Eingliederung und Schritte, die Institutionen zur Förderung der Gleichstellung der Geschlechter unternehmen können; erfolgreiche Initiativen in diesem Bereich; Ideen, wie Frauen in der Wissenschaft in den kommenden Jahrzehnten weiterhin Barrieren abbauen können.



Leibniz Institute
for High
Performance
Microelectronics



Pressemitteilung

Abendprogramm: Filmvorführung "PICTURE A SCIENTIST"

Zeit: 18:00 Uhr

Zielpublikum: Allgemeines Publikum, Lehrer und junge Forscher

Der Dokumentarfilm erzählt die beeindruckenden Geschichten von Wissenschaftlerinnen, die sich mutig für Gleichberechtigung einsetzen. Lassen Sie sich inspirieren von ihrem Weg und den Visionen für eine gerechtere Wissenschaft.

Die Veranstaltung ist kostenlos, eine Anmeldung ist jedoch erforderlich. Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, die Leistungen von Frauen in der Wissenschaft zu würdigen und einen Beitrag zum wichtigen Dialog über die Zukunft der Vielfalt in der MINT-Branche zu leisten. Die Diskussion wird in englischer Sprache mit Simultanübersetzung geführt. Eine Anmeldung ist bis zum 07.02.2025 möglich.

Die Veranstaltung wird ermöglicht durch das IHP und IHP Solutions.

Für weitere Informationen und zur Anmeldung besuchen Sie bitte

ihp-microelectronics.com/de/veranstaltungen/detail/internationaler-tag-der-frauen-und-maedchen-in-der-wissenschaft



Internationaler Tag der Frauen und Mädchen in der Wissenschaft am IHP, 2024
©IHP

Ansprechpartnerin:

Dr. Anna Sojka-Piotrowska

Marketing und Strategie

IHP GmbH – Leibniz Institute for High Performance Microelectronics/

Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik

Im Technologiepark 25

15236 Frankfurt (Oder)

Telefon: +49 335 5625 409

E-Mail: sojka@ihp-microelectronics.com



Leibniz Institute
for High
Performance
Microelectronics



Pressemitteilung

Über das IHP:

Das IHP ist ein Institut der Leibniz-Gemeinschaft und betreibt Forschung und Entwicklung zu siliziumbasierten Systemen, Höchstfrequenz-Schaltungen und -Technologien einschließlich neuer Materialien. Es erarbeitet innovative Lösungen für Anwendungsbereiche wie die drahtlose und Breitbandkommunikation, Sicherheit, Medizintechnik, Industrie 4.0, Mobilität und Raumfahrt. Das IHP beschäftigt ca. 365 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Es verfügt über eine Pilotlinie für technologische Entwicklungen und die Präparation von Hochgeschwindigkeits-Schaltkreisen mit 0,13/0,25 μm -SiGe-BiCMOS-Technologien, die sich in einem 1500 m² großen Reinraum DIN EN ISO 14644-1 3 befindet.

www.ihp-microelectronics.com



Leibniz Institute
for High
Performance
Microelectronics

