

# Pressemitteilung

27.08.2019

## Wissenschaft zum Anfassen am IHP

Tag der offenen Tür am 7. September lädt zum Entdecken, Experimentieren und Erleben ein

**Frankfurt (Oder).** Zum nunmehr vierten Mal wird es beim Tag der offenen Tür am IHP – Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik am 7. September Angebote in deutscher und polnischer Sprache geben. Von 10 bis 14 Uhr präsentieren die Mitarbeitenden des IHP ihre Forschung und Arbeitsplätze, außerdem können sich die Besucher über Ausbildungs- und Karrieremöglichkeiten informieren. Das Programm runden die zahlreichen Partner des IHP mit Informations- und Mitmachangeboten ab.

Um 10 Uhr wird der Wissenschaftlich-Technische Geschäftsführer, Prof. Dr. Bernd Tillack den Tag der offenen Tür eröffnen. Ihm folgt Bürgermeister Claus Junghanns mit einem Grußwort. Anschließend können sich die Besucher in der Magistrale des IHP an den zahlreichen Ständen informieren, experimentieren und Demonstrationen verfolgen. Neben fünf Laboren kann auch das Herzstück des IHP, der Reinraum besichtigt werden. Die überaus beliebte Kinderuniversität wird um 11 Uhr in deutscher Sprache und 11:45 Uhr in polnischer Sprache stattfinden. In diesem Jahr dreht sich alles um den Schall. Die Anmeldung dafür befindet sich im Eingangsbereich des IHP. Für die kleinen Gäste wird es außerdem eine Hüpfburg zum Toben, Bastelangebote der Kita Einsteinchen und zahlreiche Spiele geben, bei denen tolle Preise warten.

Das IHP zeichnet sich nicht nur durch seine Forschung, sondern auch durch seine Arbeitsbedingungen aus. Elise Funke, Personalleiterin am IHP, wird ab 11 Uhr in ihrem Vortrag „Das IHP – ein Arbeitgeber, der viele Chancen bietet“ mehr darüber berichten. Zu den Ausbildungsangeboten können sich alle Interessierten mit den Auszubildenden und Ausbildungsverantwortlichen des IHP an einem eigenen Stand austauschen.

Den abschließenden Höhepunkt bildet ab 13 Uhr die Übergabe der Förderpreise des Vereins „Freunde des IHP“. Hierbei werden Arbeiten von Schülerinnen und Schülern sowie Studierenden, die herausragende Leistungen in den Forschungsgebieten des IHP erbracht haben, ausgezeichnet. Als Laudatorin und Preisübergeberin können wir in diesem Jahr die Generalsekretärin der Leibniz-Gemeinschaft, Frau Dr. Bettina Böhm begrüßen.

Zu den Ausstellern des Tages der offenen Tür gehören die Hochschulen, mit denen das IHP Joint Labs betreibt, wie die BTU Cottbus-Senftenberg, die TH Wildau, die Universität Zielona Góra, die Universität Potsdam, die TU Berlin und die



innovations  
for high  
performance  
microelectronics



# Pressemitteilung



innovations  
for high  
performance  
microelectronics

Universität Poznań. Weitere Partner, die sich präsentieren sind: Unser Forschungspartner Silicon Radar, das Gauß-Gymnasium, das Sport- und Gesundheitszentrum Frankfurt (Oder), das bbw, die Initiative Globales Lernen an Oder und Spree (GLOS), die Ackerbande, das Bündnis Vielfaltsgestalter, das Planetarium Frankfurt (Oder), das ICOB, die Wirtschaftsförderung Berlin-Brandenburg die Stadt Frankfurt (Oder), Unicaps und die Frankfurter Industrieservice GmbH (FIS), die für die Betriebssysteme am IHP verantwortlich ist und einen Einblick in die Gebäudeleittechnik geben wird.



Der Tag der offenen Tür am IHP wird auch in diesem Jahr Angebote in polnischer Sprache bieten. © IHP 2019

## Weitere Informationen:

Website: <https://www.ihp-microelectronics.com/en/infocenter/events/tag-der-offenen-tuer/willkommen.html>

Facebook: <https://www.facebook.com/events/616101982132774/>

## Ansprechpartner:

Anne-Kristin Jentsch

Public Relations

IHP GmbH – Innovations for High Performance Microelectronics/  
Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik

Im Technologiepark 25

15236 Frankfurt (Oder)

Fon: +49 (335) 5625 207

E-Mail: [jentsch@ihp-microelectronics.com](mailto:jentsch@ihp-microelectronics.com)

Website: [www.ihp-microelectronics.com](http://www.ihp-microelectronics.com)

## 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



# Pressemitteilung

---

beschäftigt ca. 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Es verfügt über eine Pilotlinie für technologische Entwicklungen und die Präparation von Hochgeschwindigkeits-Schaltkreisen mit 0,13/0,25  $\mu\text{m}$ -BiCMOS-Technologien, die sich in einem 1000 m<sup>2</sup> großen Reinraum der Klasse 1 befindetet.

[www.ihp-microelectronics.com](http://www.ihp-microelectronics.com)



innovations  
for high  
performance  

---

microelectronics

