

Pressemitteilung

15.08.2017

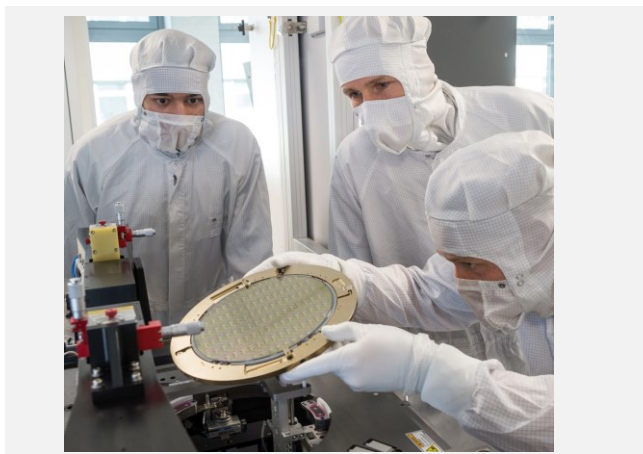
Experimente zum Mitmachen und Anfassen IHP lädt zum Tag der offenen Tür am 9. September ein

Frankfurt (Oder). Das IHP – Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik in Frankfurt (Oder) lädt am 9. September 2017 von 10 bis 14 Uhr zum Tag der offenen Tür ein. Besucherinnen und Besucher haben die Möglichkeit, die Forschungseinrichtung bei Führungen durch sieben Labore und den Reinraum kennenzulernen, und dabei Einblicke in die aktuelle Arbeit zu bekommen. Darüber hinaus wird „kleinen Gästen“ eine Kinderuniversität zum Thema „Drahtlose Sensornetze in einer intelligenten Stadt“ angeboten. Für sie gibt es zahlreiche Experimentierstationen, an denen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler ihre Forschungsprojekte veranschaulichen. Das gesamte Angebot wird auf Deutsch und Polnisch zugänglich gemacht.

Erste Einblicke in die Berufswelt am IHP können sich auch Schülerinnen und Schüler verschaffen. An sie richtet sich der Vortrag über Karrierechance am Institut, der um 11.30 Uhr beginnt. Schülerinnen und Schüler des Carl-Friedrich-Gauß-Gymnasiums werden zudem einen Vortrag halten zum Thema „Wasserstoff und Elektromobilität“, ein Kooperationsprojekt, das seit 2015 zwischen der Schule, der Frankfurter Stadtverkehrsgesellschaft und dem IHP besteht. Dieser wird um 11.30 Uhr im Vortragsraum stattfinden.

Um 12 Uhr werden dann die Forschungs- und Nachwuchspreise verliehen, bei der Staatssekretärin Dr. Ulrike Gutheil vom Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg der Ehrengast sein wird. Schüler*innen aus Brandenburg hatten die Gelegenheit ihre besten technisch-naturwissenschaftlichen Projektarbeiten für den Forschungspreis 2017 einzureichen, das galt auch für Studierende bundesweit, die mit ihren Abschlussarbeiten (Bachelor und Master) an der Ausschreibung für den Nachwuchspreis teilnehmen konnten. Die besten Arbeiten werden nun öffentlich prämiert.

Zugleich sind alle Gäste dazu aufgerufen, die neue Ausstellung namens „Weltsichten“, bei der IHP-Mitarbeiter*innen ihre schönsten Fotos präsentieren, zu bewerten. Das Mitmachen wird mit Preisen belohnt.



Wissenschaft entdecken:
Beim Tag der offenen Tür
am IHP am 9. September
von 10 bis 14 Uhr ist das
möglich.

© IHP 2017



innovations
for high
performance

microelectronics



Pressemitteilung



innovations
for high
performance
microelectronics

Ansprechpartner

Annika Bischof

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

IHP GmbH - Innovations for High Performance Microelectronics/

Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik

Im Technologiepark 25

15236 Frankfurt (Oder)

Fon: +49 (335) 5625 206

E-Mail: bischof@ihp-microelectronics.com

Website: 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 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 μm -BiCMOS-Technologien, die sich in einem 1000 m² großen Reinraum der Klasse 1 befindet.

www.ihp-microelectronics.com



Mitglied der

Leibniz
Leibniz
Gemeinschaft