

# Pressemitteilung

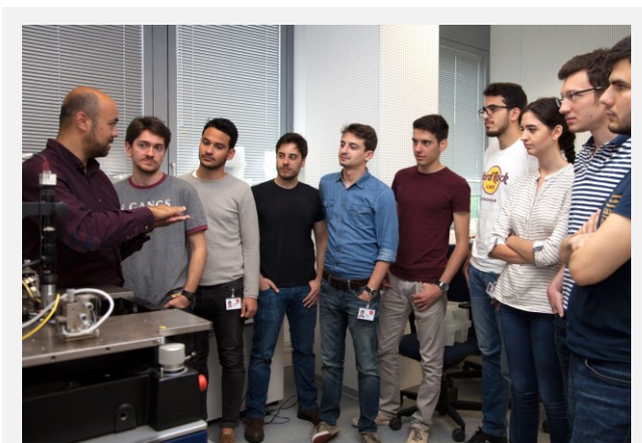
07.07.2017

## Deutsch - Türkisches Joint Lab als Türöffner

### 9 Studierende aus Istanbul absolvieren derzeit ein Praktikum am IHP

**Frankfurt (Oder).** „Dieses Jahr haben wir einen Rekord erreicht“, sagt Dr. Mehmet Kaynak, Abteilungsleiter am IHP – Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik in Frankfurt (Oder). Neun Studierende der Sabancı Universität in Istanbul absolvieren derzeit ein dreimonatiges Praktikum in der Abteilung Technologie. Sie arbeiten an Projekten mit, die im Rahmen des Joint Labs vom IHP und der Sabancı Universität organisiert sind und unterstützen zugleich Projekte, die von der EU und dem Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert werden. „Das IHP ist für mich eine tolle Institution, der es gelingt Wissenschaft und Industrie zu verbinden. Das Joint Lab bietet dabei eine großartige Gelegenheit, um mit neuen Technologien zu arbeiten“, freut sich Melih Arda Duzceker, der Bachelorstudent an der Sabancı Universität ist.

Die Kooperation zwischen dem IHP und der türkischen Hochschule existiert bereits seit 2008. Seitdem haben mehr als 50 Studierende die Gelegenheit wahrgenommen, im Rahmen dieser Zusammenarbeit zu forschen. Am IHP gibt es insgesamt acht solcher Joint Labs – zwei davon auf internationaler, sechs auf nationaler Ebene. „Für uns ist es eine einmalige Gelegenheit, um qualifizierte junge Studierende zu erreichen, die mit uns langfristig zusammenarbeiten wollen“, betont Prof. Dr. Bernd Tillack, wissenschaftlich-technischer Leiter am IHP. Darüber hinaus sei es für die angehenden Absolventinnen und Absolventen eine Chance, um die Wissenschaftslandschaft in Deutschland und Europa besser kennenzulernen und auf weltweite Forschungsthemen aufmerksam zu werden, fügt Dr. Mehmet Kaynak hinzu.



Im Labor am IHP: Dr. Mehmet Kaynak (links) mit Studierenden von der Sabancı Universität in Istanbul

© IHP 2017



innovations  
for high  
performance  

---

microelectronics



# Pressemitteilung

---

## Ansprechpartner

Annika Bischof

Public Relations

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](mailto:bischof@ihp-microelectronics.com)

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



innovations  
for high  
performance  

---

microelectronics

## Über das IHP:

Das IHP ist ein Institut der Leibniz-Gemeinschaft und betreibt Forschung und Entwicklung zu siliziumbasierten Systemen, Höchsthfrequenz-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 m<sup>2</sup> großen Reinraum der Klasse 1 befindet.

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



Mitglied der

*Leibniz*  
Leibniz  
Gemeinschaft