

# Eröffnung des Joint Lab IHP/PUT

Połączyć – Interfacing – Verbinden

27. August 2014, Vortragsraum IHP



innovations  
for high  
performance  

---

microelectronics

Joint Labs bündeln die Forschungspotenziale zweier Seiten und betreiben interdisziplinäre Forschung. Das IHP – Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik und die PUT – Poznań University of Technology starten ein gemeinsames, länderübergreifendes Projekt, um ihre Zusammenarbeit auszubauen.

## Agenda

### Musikalische Eröffnung

- 10:05 Uhr: Deutsche Eröffnungsrede  
Prof. Dr. Bernd Tillack  
Stellv. Wiss.-Techn. Geschäftsführer
- 10:20 Uhr: Polnische Eröffnungsrede  
Prof. Dr. Joanna Jozefowska  
Vizepräsidentin für Wissenschaftliche Angelegenheiten
- 10:35 Uhr: Deutsche Grußworte  
Dr. Claudia Herok  
Referatsleiterin des Ministeriums für Wissenschaft,  
Forschung und Kultur des Landes Brandenburg;  
Vorsitzende des Aufsichtsrats IHP
- 10:50 Uhr: Polnische Grußworte  
Vertreter der Republik Polen
- 11:05 Uhr: Ansprache  
Dr. Martin Wilke  
Oberbürgermeister der Stadt Frankfurt (Oder)
- 11:20 Uhr: Ansprache  
Tomasz Kajzer  
Vizepräsident der Stadt Poznań

### Musikalischer Abschluss



Faculty of Technical Physics  
Poznan University of Technology

### **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, Luft- und Raumfahrt, Biotechnologie und Medizin, Automobilindustrie, Sicherheitstechnik und Industrieautomatisierung. 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  $\mu\text{m}$ -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)

### **Über die PUT:**

Die Technische Universität Poznań wurde 1919 als Staatliche Hochschule für Maschinenbau gegründet. Sie ist eine der führenden Technischen Universitäten Polens und hat sich zu einem bekannten Wahrzeichen der Region und des ganzen Landes entwickelt. Die unabhängige staatliche Institution besteht aus zehn Fakultäten und ihre Studienprogramme umfassen polnisch- und englischsprachige Bachelor-, Master- und Doktorandenkurse für mehr als 21.000 Studierende. Darüber hinaus gibt es Aufbaukurse und Workshops für Interessenten, die ihr technisches Verständnis vertiefen möchten. 1.200 wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter forschen und führen Bildungsaufgaben durch. Beziehungen mit zahlreichen Partnern sind ein wichtiger Bestandteil des universitären Lebens.

[www.put.pl](http://www.put.pl)