

# Pressemitteilung

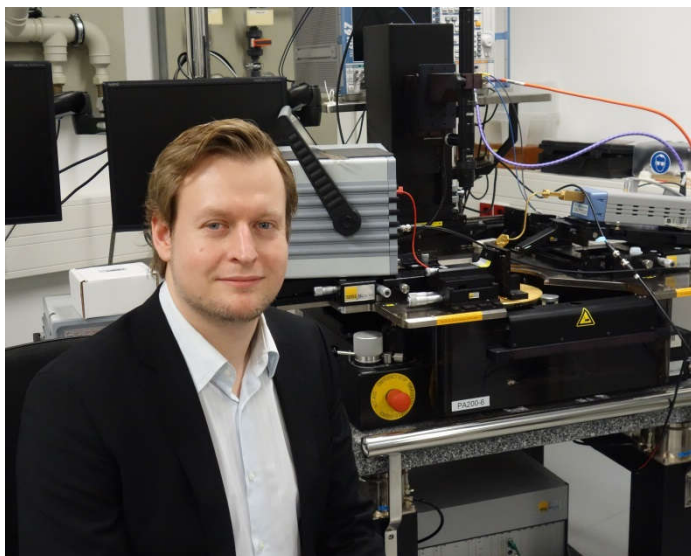
01.11.2017

## GMM-Preis an IHP-Wissenschaftler verliehen

**Prof. Dr. Dietmar Kissinger erhält gemeinsam mit Christopher Beck Auszeichnung für beste Veröffentlichung der letzten drei Jahre im Bereich Mikroelektronik und Mikrosystemtechnik**

**Frankfurt (Oder).** Die VDE/VDI-Gesellschaft Mikroelektronik, Mikrosystem- und Feinwerktechnik (GMM) hat im Rahmen des MikroSystemTechnik Kongress in München den GMM-Preis an die Wissenschaftler Prof Dr. Dietmar Kissinger (IHP – Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik) und Christopher Beck (Universität Erlangen-Nürnberg) verliehen. Beide erhalten die mit 2.500 € dotierte Auszeichnung für ihre im IEEE Sensors Journal veröffentlichte Publikation „Industrial mmWave Radar Sensor in Embedded Wafer-Level BGA Packaging Technology“. Der GMM-Preis wird jährlich für hervorragende Publikationen aus Journals oder Tagungsbänden innerhalb der letzten drei Jahren auf allen Arbeitsgebieten der Mikroelektronik und Mikrosystemtechnik verliehen. „Die Arbeiten müssen eine schöpferische Leistung darstellen, die entweder einen Beitrag zu den theoretischen Grundlagen oder eine Lösung einer praktischen ingenieurwissenschaftlichen Fragestellung enthält. Auch die zusammengefasste Darstellung eines größeren Fachgebiets kann preiswürdig sein.“, so die GMM.

Prof. Dr. Dietmar Kissinger studierte, promovierte und habilitierte an der Universität Erlangen-Nürnberg. Seit 2015 ist er Professor an der TU Berlin und Leiter der Abteilung Schaltkreis-Design am IHP. Christopher Beck studierte von 2010 bis 2015 Elektrotechnik-Elektronik-Informationstechnik an der Universität Erlangen-Nürnberg. Seit 2015 arbeitet er am Lehrstuhl für Technische Elektronik der Universität.



Prof. Dr. Dietmar  
Kissinger im Labor  
© IHP 2017



innovations  
for high  
performance  

---

microelectronics



# Pressemitteilung

---

## Weitere Informationen:

GMM: <https://www.vde.com/de/gmm/ueber-uns-gmm>

## 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 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)



innovations  
for high  
performance  

---

microelectronics

