

Kontakt

Anmeldung

Bitte melden Sie sich unter
veranstaltung@fbh-berlin.de an.

Veranstaltungsort

Ferdinand-Braun-Institut
Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik
>> am Zentrum für Mikrosysteme und Materialien (ZMM),
Eingang zum Reinraum über die Justus-von-Liebig-Str.
Gustav-Kirchhoff-Str. 4
12489 Berlin



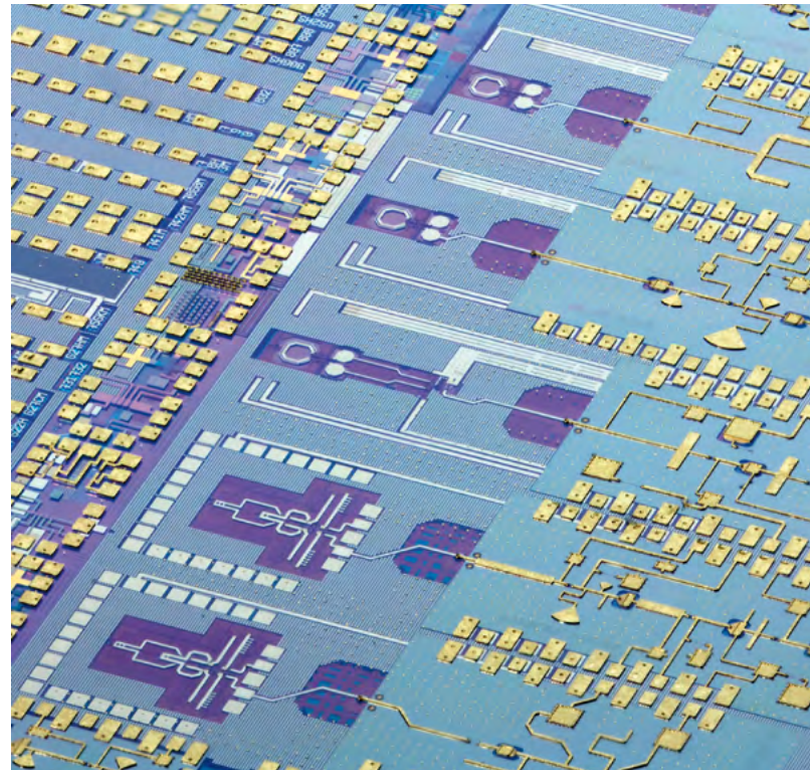
Ansprechpartnerin

Doreen Friedrich
Tel. +49.30.6392-3391
E-Mail: veranstaltung@fbh-berlin.de



Einladung zur regionalen Auftaktveranstaltung

der Partnerinstitute Berlin-Brandenburgs



Die Forschungsfabrik Mikroelektronik ist eine Initiative des Fraunhofer-Verbands Mikroelektronik in Kooperation mit den Leibniz-Instituten FBH und IHP.

GEFÖRDERT VOM



Technologien & Systeme aus einer Hand

Programm am 6.7.2017

Sehr geehrte Damen und Herren,

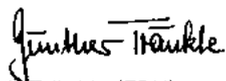
um die Position der europäischen Halbleiter- und Elektronikindustrie im globalen Wettbewerb zu stärken, entsteht an elf Instituten des Fraunhofer-Verbunds Mikroelektronik und zwei Instituten der Leibniz-Gemeinschaft die standortübergreifende „Forschungsfabrik Mikroelektronik Deutschland“. Sie wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) mit rund 350 Millionen Euro gefördert.

Ziel der „Forschungsfabrik Mikroelektronik Deutschland“ ist es, eine neue Qualität der Elektronikforschung am Standort Deutschland zu schaffen und Forschungsdienstleistungen entlang der kompletten Innovationskette aus einer Hand anzubieten.

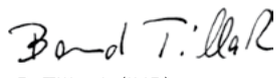
Die je zwei Leibniz- und Fraunhofer-Institute in Berlin und Brandenburg erhalten zusammen 117,2 Millionen Euro. Damit modernisieren und ergänzen sie ihre technologische Infrastruktur und schaffen die Voraussetzung für modernste Forschung und Entwicklung in der Mikroelektronik. Zusätzlich bündeln sie ihr Know-how und ihre Ressourcen in Technologieparks, um zukunftsrelevante Forschungsthemen effizient und zeitnah voranzubringen.

Wir laden Sie herzlich zur regionalen Auftaktveranstaltung Berlin-Brandenburgs mit Frau Bundesministerin Johanna Wanka am 6.7.2017 um 9.30 Uhr ein und freuen uns auf Sie!

Mit den besten Grüßen



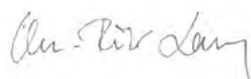
G. Tränkle (FBH)



B. Tillack (IHP)



M. Schell (Fraunhofer HHI)



K.-D. Lang (Fraunhofer IZM)

9.00 Uhr **Eintreffen der Gäste**

9.30 Uhr **Begrüßung**

Prof. Dr. Günther Tränkle
Direktor des Ferdinand-Braun-Instituts,
Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik

Ansprache

Prof. Dr. Johanna Wanka
Bundesministerin für Bildung und Forschung

9.45 Uhr **Grußworte**

Steffen Krach
Staatssekretär für Wissenschaft und Forschung
beim Regierenden Bürgermeister
von Berlin

Dr. Ulrike Gutheil
Staatssekretärin für Wissenschaft, Forschung
und Kultur des Landes Brandenburg

Prof. Dr. Matthias Kleiner
Präsident der Leibniz-Gemeinschaft

Prof. Dr. Klaus-Dieter Lang
Institutsleiter des Fraunhofer IZM

10.25 Uhr **Forschungsfabrik Mikroelektronik Deutschland in Berlin und Brandenburg**

Prof. Dr. Bernd Tillack
Direktor des Leibniz-Instituts IHP,
Frankfurt/Oder

10.35 Uhr **Bedeutung der Forschungsfabrik Mikroelektronik Deutschland für die Industrie**

Ulrich Hamann
Vorsitzender der Geschäftsführung Bundesdruckerei GmbH

10.45 Uhr **Feierliche Enthüllung des Türschilds**

„Forschungsfabrik Mikroelektronik Deutschland“ mit anschließendem Sektempfang*

* Interessierten bieten wir gerne Führungen durch das Ferdinand-Braun-Institut an.