

EINWEIHUNG

Titan³ Themis 60–300 und Lehrstuhl
für Mikro- und Nanostrukturforschung

Donnerstag, 30. April 2015, 10.00 Uhr
Hans-Georg-Waeber-Saal, Fraunhofer IISB



ANFAHRT SÜDGELÄNDE FAU



TEM

Veranstaltungsort

Fraunhofer IISB
Hans-Georg-Waeber-Saal,
Schottkystraße 10, 91058 Erlangen

KONTAKT

Prof. Dr. rer. nat. Erdmann Spiecker

Dr.-Ing. Mirza Mačković
Wissenschaftliche Koordination

Lehrstuhl für Mikro- und Nanostrukturforschung
Cauerstraße 6, 91058 Erlangen
+49 (0)9131 85-28612, mirza.mackovic@fau.de
www.em.techfak.uni-erlangen.de

Ina Viebach

Organisation und Anmeldung
Exzellenzcluster Engineering of Advanced Materials
Nägelsbachstraße 49b, 91052 Erlangen
+49 (0)9131 85-20846, eam-event-registration@fau.de

Absender

Name

Vorname

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

E-Mail

Friedrich-Alexander-Universität

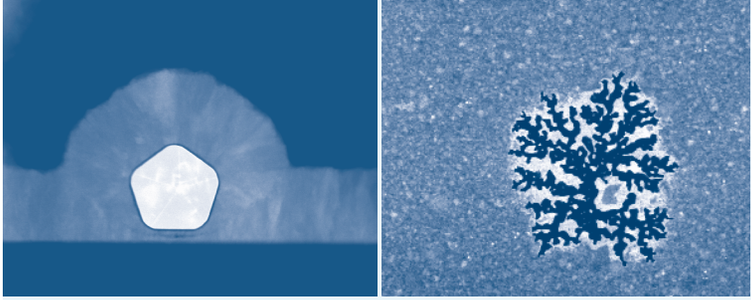
Erlangen-Nürnberg

Exzellenzcluster

Engineering of Advanced Materials

Nägelsbachstraße 49b

91052 Erlangen



Einladung

Der Präsident der
Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg

lädt herzlich ein
zur Einweihungsfeier des

Titan³ Themis 60–300
und des
Lehrstuhls für Mikro- und Nanostrukturforschung

am Donnerstag, den 30.04.2015
um 10.00 Uhr

in den
Hans-Georg-Waeber-Saal, Fraunhofer IISB,
Schottkystraße 10, 91058 Erlangen

sowie zum anschließenden Symposium
Advanced Electron Microscopy
for Materials Research.

Programm

Begrüßung

Prof. Erdmann Spiecker
Lehrstuhl für Mikro- und Nanostrukturforschung

Grußworte

Prof. Joachim Hornegger
Präsident der FAU Erlangen-Nürnberg

Prof. Wolfgang Peukert
Sprecher des Exzellenzclusters Engineering
of Advanced Materials

Prof. Dirk Schubert
Sprecher des Department Werkstoffwissenschaften

Festrede

Staatssekretär Bernd Sibler
Bayerisches Staatsministerium für Bildung und Kultus,
Wissenschaft und Kunst

Vorstellung des Titan³ Themis und des Lehrstuhls

Prof. Erdmann Spiecker
Lehrstuhl für Mikro- und Nanostrukturforschung

Wissenschaftlicher Festvortrag

Atoms at work: Struktur und Eigenschaften
neuer Energiematerialien

Prof. Joachim Mayer
Gemeinschaftslabor für Elektronenmikroskopie (GFE),
RWTH Aachen & Ernst Ruska-Centrum für Mikroskopie und
Spektroskopie mit Elektronen, Forschungszentrum Jülich

Stehempfang

Führungen zum **Titan³ Themis**

Symposium (ab 14.00 Uhr)
Advanced Electron Microscopy
for Materials Research

- An der Einweihungsfeier des Titan³ Themis 60-300
und des Lehrstuhls für Mikro- und Nanostrukturforschung
am **Donnerstag, 30.04.2015**
nehme ich mit _____ Begleitpersonen teil.
- Am anschließenden Stehempfang nehme ich
mit _____ Begleitpersonen teil.
- Hiermit melde ich mich verbindlich für das Symposium
Advanced Electron Microscopy for Materials Research an,
am **Donnerstag 30.04.2015 ab 14.00 Uhr**.
- Am anschließenden Conference Dinner nehme ich teil.

Antwortkarte

Um Antwort bis zum **15.04.2015**
wird gebeten.

- Online-Anmeldung bevorzugt unter:
- www.eam.fau.de/TEM-Einweihung
- oder
- mit Antwortkarte per Post
 - per Fax 09131 85-20860
 - per E-Mail an:
eam-event-registration@fau.de

Keine Antwort gilt als Absage.

.....
Datum, Unterschrift