

Anmeldung

Bitte bis 31. Oktober 2014

per E-Mail an hp.sorge@initiative-junge-forscher.de

- Ich nehme mit ___ Personen an der Preisverleihung des 8. Schulwettbewerbs zur Nanotechnologie am 12. November 2014 teil.
- Ich interessiere mich für die Teilnahme an der Fachtagung „Mit Nanotechnologie die Energiewende mitgestalten“ am 12. November 2014 und bitte um Übersendung des Fachtagungsprogramms inkl. Anmeldeunterlagen (Teilnahme kostenpflichtig).

Titel, Vor-, Nachname

Institution/Unternehmen

Anschrift

E-Mail

Bitte beachten Sie, dass eine Teilnahme nur nach Voranmeldung möglich ist.

Weitere Informationen:

Heinz-Peter Sorge

hp.sorge@initiative-junge-forscher.de

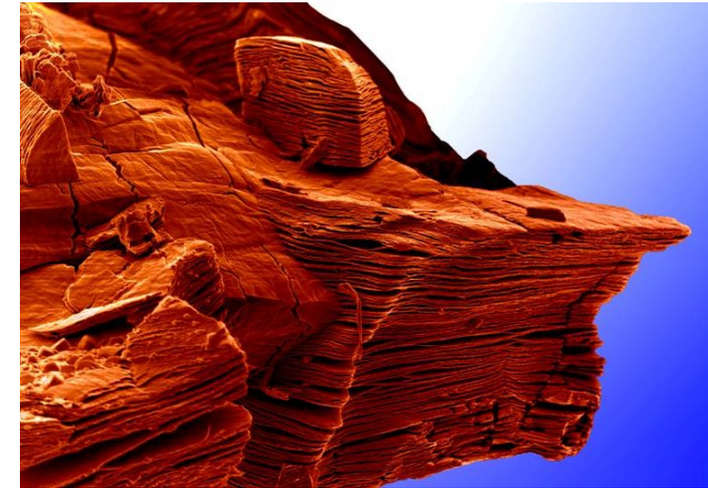
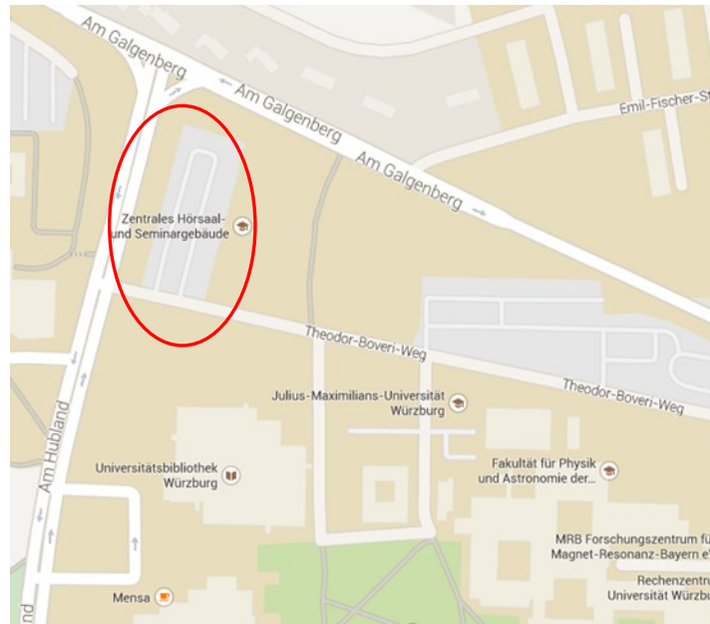
Tel. 0931 31699-13

www.initiative-junge-forscher.de

Anfahrt

Veranstaltungsort

Universität Würzburg
Zentrales Hörsaalgebäude Z6
Theodor-Boveri-Weg, 97074 Würzburg
Raum: 00.0002 (im Erdgeschoss)



Was an einen Felsvorsprung erinnert, ist die Nanostruktur einer Titanverbindung - die einzelnen Schichten sind deutlich zu erkennen. (Bild: Babak Anasori et. al.)

8. Schulwettbewerb zur Nanotechnologie

Einladung zur Preisverleihung

12. November 2014

13:00 - 16:00 Uhr

Universität Würzburg

Zentrales Hörsaalgebäude Z6

Zukunftsprojekt: Faszination Technologien



Einladung

Programm

Danke

Zur Preisverleihung des 8. Schulwettbewerbs zur Nanotechnologie laden wir Sie herzlich am

Mittwoch, 12. November 2014

von

13:00 bis 16:00 Uhr

im

**Zentralen Hörsaalgebäude Z6,
Universität Würzburg, am Hubland**

ein.

Vor und nach der Preisverleihung können Sie im **nanoTruck** des BMBF Nanotechnologie live erleben oder sich im Rahmen der Fachtagung des Clusters Nanotechnologie „Mit Nanotechnologie die Energiewende mitgestalten“ über neueste Entwicklungen und Anwendungen informieren.

Wir freuen uns auf Sie!



Prof. Dr. Alfred Forchel
Vorstandsvorsitzender Nanonetz Bayern e.V.

Cluster
Nanotechnologie



13:00 Uhr Beginn der Veranstaltung

- Grußworte
- Musikbeitrag Dominic Fritz
- Preisverleihung IJF-Sonderpreise
- Vorstellung der Siegerprojekte

14:20 Uhr Offenes Forum mit Informationen im Foyer und Besuch des nanoTrucks

15:10 Uhr Preisvergabe

- Bekanntgabe der Gewinner des Einsteigerwettbewerbs und Preisübergabe
- Musikbeitrag Dominic Fritz
- Bekanntgabe der Gewinner des Profiwettbewerbs und Preisübergabe durch die Sponsoren
- Danksagung und Verabschiedung

ca. 16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Moderation: Prof. Dr. Achim Wixforth
Universität Augsburg

Herzlichen Dank für die Unterstützung des 8. Nano-Schulwettbewerbs!



Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie

