



NanoScience/Technology Center Linz

lädt ein zum

1. Nanoforum 2009

am Donnerstag, 26.2.2009, 11 bis 17.30

HS 15 (Managementgebäude)
Johannes Kepler Universität
Altenbergerstraße 69
4040 Linz

www.nanoscience.at



Programm

Ab 10.30 Anmeldung

11.00 Begrüßung



Keynote: Electron Energy Loss Spectroscopy for atomically resolved chemical and plasmonic mapping

Prof. Christian Colliex

Laboratoire de Physiques des Solides, Université Paris Sud

12.30 Lunch

13.30 Atomic force recognition microscopy and spectroscopy for biophysical applications

Prof. Peter Hinterdorfer

Institut für Biophysik, JKU Linz

14.00 Nanoscale additives in polymers: Principles and Applications
Dr. Thomas Sawitowski, BYK

14.30 Epitaxial precipitation: A new method for the fabrication quantum dot heterostructures emitting in the mid-infrared

Prof. Gunther Springholz

Institut für Halbleiter- und Festkörperphysik, JKU Linz

15.00 Kaffeepause

15.30 Zwischen den Stühlen. Nano-Berichterstattung zwischen Innovations PR und Risikoberichterstattung

Dr. Petra Thorbrietz, Wissenschaftsjournalistin

16.30 Vorstellung und Führung durch die Einrichtungen des Instituts für Halbleiter- und Festkörperphysik sowie des Zentrums für Oberflächen- und Nanoanalytik

17.30 Ende der Veranstaltung

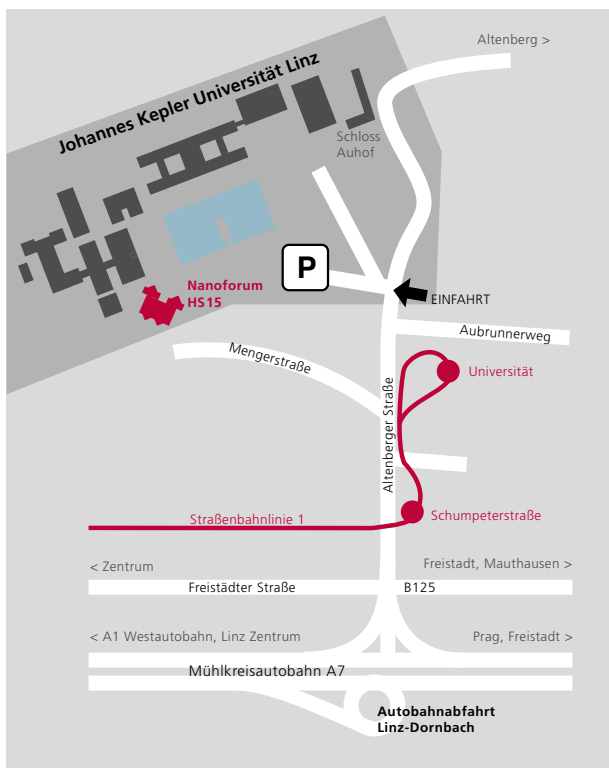


Anmeldung

Die Teilnahme zur Veranstaltung ist beschränkt.

Wir bitten daher um Anmeldung per Email bis spätestens **20. Februar 2009** unter nanoforum@science.co.at.

Anfahrtsplan



in Kooperation mit:

