

# Elektrotechnik

Mittwoch, 27. Juni 2007

16:30 -19:00 Uhr

Hörsaal 031 im

Laboratorium für Informationstechnologie (Lfi)

Schneiderberg 32



FREIHEIT, ABENTEUER, NANOTECHNOLOGIE

# LNQE

# ON THE ROAD

- Kurzvorträge, Institutsführungen, Brainstorming & Get-Together -

# LNQE on the Road

- Kurzvorträge, Institutsführungen, Brainstorming & Get-Together -

Das Laboratorium für Nano- und Quantenengineering (LNQE) ist „on the Road“:

Ziel der Veranstaltung ist, wissenschaftliche Kontakte und Kooperationsmöglichkeiten insbesondere interdisziplinärer Art aufzubauen und zu verfestigen.

## Besuch des LNQE am 27. Juni 2007 in der Elektrotechnik

16:30 Uhr Hörsaal 031 im Laboratorium für Informationstechnologie (Lfl), Schneiderberg 32

### **Die Elektrotechnik stellt sich vor**

Begrüßung durch Prof. Jörg Osten  
(Vorstandsmitglied des LNQE)

Es folgt die Vorstellung der wissenschaftlichen Arbeiten aus den Instituten der Elektrotechnik, die am LNQE beteiligt sind:

- Prof. Jörg Osten (Materialien und Bauelemente der Elektronik, Fachgebiet Materialien)
- Prof. Bernd Ponick (Antriebssysteme und Leistungselektronik, Fachgebiet Elektrische Maschinen und Antriebssysteme)
- Prof. Karl Hofmann (Materialien und Bauelemente der Elektronik, Fachgebiet Bauelemente)
- Prof. Wolfgang Mathis (Theoretische Elektrotechnik)
- PD Andreas Fissel (Laboratorium für Informationstechnologie, Abteilung Halbleiter-Technologie und Bauelemente)

Länge der Vorträge: Jeweils ca. 15 Minuten

18:00 Uhr **Kleiner Empfang** im Foyer des Laboratoriums für Informationstechnologie

18:15 Uhr Führungen im Laboratorium für Informationstechnologie, mit zusätzlichen Exponaten aus dem Institut für Antriebssysteme und Leistungselektronik

Ab 19:00 Uhr Ausklang im Foyer des Laboratoriums für Informationstechnologie, Diskussionen