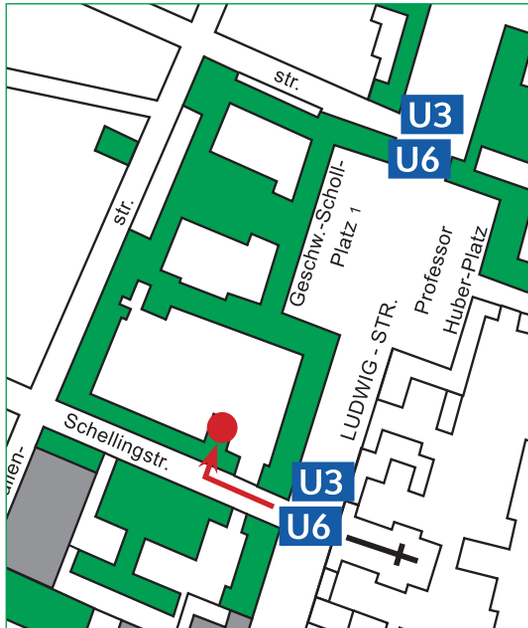


## VERANSTALTUNGORT

Hörsaal E7, Fakultät für Physik  
Ludwig-Maximilians-Universität  
Schellingstraße 4, Erdgeschoss  
80799 München

## ANFAHRT



## ÖFFENTLICHE VERKEHRSMITTEL

U-Bahn-Linien 3 und 6, Bus-Linie 154  
bis zur Haltestelle „Universität“

[www.functional-nanosystems.lmu.de](http://www.functional-nanosystems.lmu.de)

# Einladung zur Inauguration der FuNS-Professoren Dieter Braun und Lukas Schmidt-Mende

Freitag, 18. April 2008, 15.00 Uhr  
Ludwig-Maximilians-Universität München





## Lukas Schmidt-Mende

Nach seiner Promotion im Jahr 2003 unter der Betreuung von Prof. Sir Richard Friend an der Universität Cambridge, arbeitete Lukas Schmidt-Mende als Emmy-Noether Fellow in der Gruppe von Prof. Grätzel an der EPF Lausanne. Im Anschluss daran forschte er als Marie-Curie und Royal Society University Research Fellow in der Abteilung Materialwissenschaften an der Universität Cambridge. Im November 2007 wurde er zum Professor (FuNS) an der LMU ernannt und ist seitdem auch im NIM-Cluster und bei CeNS aktiv.



## Dieter Braun

Nach seiner Promotion an der TU München im Mai 2000 erhielt Dieter Braun ein Emmy-Noether Stipendium der DFG und arbeitete als Post-Doc in Experimenteller Biophysik bis 2003 im Labor von Prof. Libchaber am Center for Studies of Physics and Biology an der Rockefeller University, New York City. Anschließend leitete er am Lehrstuhl von Prof. Gaub eine Emmy-Noether Gruppe. Er ist Mitglied von CeNS und NIM. Seit Dezember 2007 hat er eine FuNS-Professur an der LMU.

## PROGRAMM

### Begrüßung

**Prof. Jochen Feldmann**  
Koordinator des  
LMU *innovativ*-Projektes  
„Functional Nanosystems“

### Grußworte

**Prof. Bernd Huber**  
Präsident der  
Ludwig-Maximilians-  
Universität München

**Prof. Axel Schenzle**  
Dekan der Fakultät für Physik

### Kurzvorstellungen

**Prof. Lukas Schmidt-Mende**  
Photonics with Hybrid Nanosystems

**Prof. Dieter Braun**  
Systems Biophysics

### Festvortrag

**Prof. Donal D. C. Bradley**  
Imperial College London  
„*Plastic Electronics:  
A Molecular Vision*“

### Im Anschluss: Buffet

### Musikalische Umrahmung