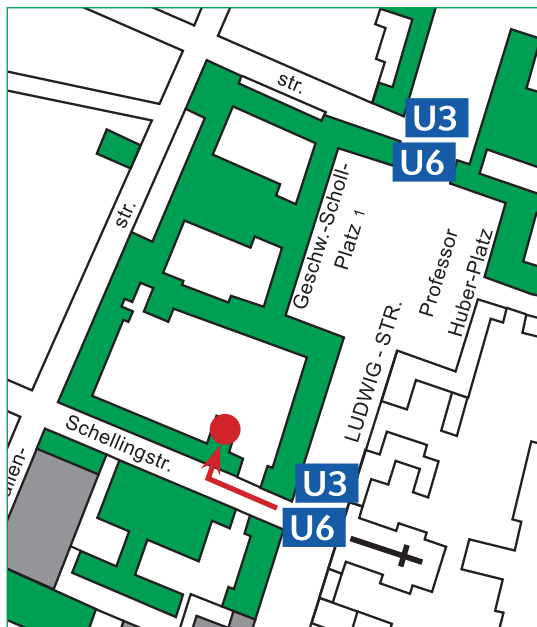


VERANSTALTUNGORT

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

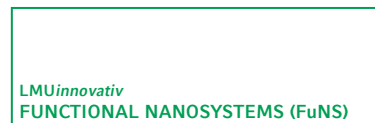
ANFAHRT



ÖFFENTLICHE VERKEHRSMITTEL

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

www.functional-nanosystems.lmu.de



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