

[[Übersicht](#)]

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM DER
UNIVERSITÄT BAYREUTH

im Wintersemester 2001/2002

Ort: NW II, Hörsaal H 19
Zeit: Dienstags, 18.00 Uhr s.t.

- 1. Folge - [2. Folge](#) -

23.10.2001

Prof. M. Lewenstein, Univ. Hannover
Separability and Distillability in Composite Quantum Systems

30.10.2001

Prof. H.-U. Habermeier, MPI Stuttgart
Koexistenz von Supraleitung und Ferromagnetismus - Ein Beitrag aus der Physik dünner Schichten

6.11.2001

Prof. J.A. Mydosh, Univ. Leiden
Coexistence of Charge Density Waves and Magnetism in Intermetallic Compounds

13.11.2001

Prof. P. Schneider, Univ. Bonn
Beobachtungen dunkler Materie

20.11.2001

Prof. C. v. Borczyskowski, TU Chemnitz
Diffusion einzelner Moleküle in hochviskosen ultradünnen Schichten

27.11.2001

Dr. K. Sommer, Bayer AG
Die Physik in der Zentralen Forschung bei Bayer

4.12.2001

Prof. W. Zimmermann, Univ. Saarbrücken
Über Polymerymnastik und temporäre Biomolekülbündnisse

DIE DOZENTEN DER PHYSIK

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM DER
UNIVERSITÄT BAYREUTH

im Wintersemester 2000/2001

Ort: NW II, Hörsaal H 19
Zeit: Dienstags, 18.00 Uhr s.t.

- [Seitenanfang](#) - [1. Folge](#) - 2. Folge -

11.12.2001

Prof. J. Spatz, Univ. Heidelberg
Biofunktionalisierung von Festkörperoberflächen auf der Nano- und Mikrometerskala zur Manipulation der biologischen Zelladhäsion

18.12.2001

Prof. G. Pickett, Univ. Lancaster
Superfluid ^3He : a Tabletop Universe

8.1.2002

Prof. J. Köhler, Univ. Bayreuth
Spektroskopie einzelner Objekte (Antrittsvorlesung)

15.1.2002

Prof. A. Loidl, Univ. Augsburg
Glasübergang und Glaszustand

22.1.2002

Prof. M. Schüssler, MPI Katlenburg-Lindau
Wie gut verstehen wir die Sonne?

29.1.2002

Dr. F. Jülicher, Inst. Curie, Paris
Physik des Gehörs: Aktive Schallwahrnehmung im Innenohr

5.2.2002

Prof. K. Karrai, LMU München
Optical Emission of Charge-tunable Single Quantum Dots

DIE DOZENTEN DER PHYSIK

[Seitenanfang](#)

Erstellt von M. Glaser am 19. Sep 2001

*Letzte Änderung \$Date: 2004/05/02 12:21:35 \$
Rückmeldungen an [WWW-Physik](#)*