

[[Übersicht](#)]

**PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM DER
UNIVERSITÄT BAYREUTH**

im Wintersemester 2002/2003

**Ort: NW II, Hörsaal H 19
Zeit: Dienstags, 18 Uhr s.t.**

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

29.10.2002

Prof. G. Anton, Univ. Erlangen
Röntgendetektoren und ihre Anwendung in der medizinischen Physik

5.11.2002

Prof. H. Gaub, LMU München
Ein besseres Verständnis von Biomolekülen mit Newton

12.11.2001

Prof. H. Eschrig, IFW Dresden
Stabilität der Materie

19.11.2002

Prof. Th. Duke, Univ. Cambridge
Active Detection of Sound in the Inner Ear

26.11.2002

Prof. J. Knoester, Univ. Groningen
From Photography to Photosynthesis: Collective Optical Properties of Molecular Aggregates

3.12.2002

Prof. B. Kollmeier, Univ. Oldenburg
Cocktail-Parties und Hörgeräte: Biophysik des Gehörs

DIE DOZENTEN DER PHYSIK

**PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM DER
UNIVERSITÄT BAYREUTH**

im Wintersemester 2002/2003

**Ort: NW II, Hörsaal H 19
Zeit: Dienstags, 18 Uhr s.t.**

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

10.12.2002

Prof. J.P. Rabe, HU Berlin
Große Moleküle für kleine Funktionselemente: Experimente mit einzelnen Makromolekülen auf Festkörperoberflächen

17.12.2002

Prof. S. Günter, IPP Garching
Advanced Tokamak Szenarien - ein Weg zu einem stationären Fusionsreaktor?

14.1.2003

Prof. Th. Schimmel, Univ. Karlsruhe
Nanotechnologie - Vorstoß in atomare Dimensionen

21.1.2003

Prof. W. Kundt, Univ. Bonn
Sind wir allein in der Milchstraße? Ein astrophysikalischer Streifzug

28.1.2003

Prof. U. Motschmann, TU Braunschweig
Numerische Simulation extraterrestrischer Plasmen

4.2.2003

Prof. E. Sackmann, TU München
Mikromechanik der Zelle

DIE DOZENTEN DER PHYSIK

[Seitenanfang](#)

Erstellt von M. Glaser am 17. Sep 2002
Letzte Änderung \$Date: 2004/05/02 12:21:36 \$
Rückmeldungen an [WWW-Physik](#)