

[[Übersicht](#)]

**PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM DER
UNIVERSITÄT BAYREUTH**

im Sommersemester 2002

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

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

16.4.2002

Dr. R. Magerle, Univ. Bayreuth
Oberflächenphysik mesoskopisch geordneter Flüssigkeiten

23.4.2002 (im H 18!)

Prof. B. Batlogg, ETH Zürich
Organische Materialien in Wissenschaft und Technik
Festkolloquium zum 65. Geburtstag von Prof. Dr. M. Schwoerer

30.4.2002

Prof. J. Louis, Univ. Halle-Wittenberg
Superstrings - auf der Suche nach der Weltformel

7.5.2002

Prof. T. Bohr, TU Lyngby
Structure formation by separating fluid flow: corners, cusps and needles

14.5.2002

Prof. F. Steglich, MPI Dresden
Chemische Physik von f-Elektronen-Verbindungen

28.5.2002

Dr. K. Sommer, Bayer AG
Die Physik bei Bayer

4.6.2002

Prof. H.J. Schlichting, Univ. Münster
Wie physikalisch ist die Welt? - Probleme des Physiklernens im Kontext der Lebenswelt

DIE DOZENTEN DER PHYSIK

**PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM DER
UNIVERSITÄT BAYREUTH**

im Sommersemester 2002

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

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

11.6.2002

Prof. P. Geissinger, Univ. of Wisconsin
Anwendungen von Glasfasersensortechnologie in der kombinatorischen Chemie

18.6.2002

Prof. R. Claessen, Univ. Augsburg
Elektronen in quasi-eindimensionalen Metallen: Vom Versagen des Bloch'schen Bandbildes

25.6.2002

Prof. D. Chatenay, Univ. Strasbourg
Single molecule manipulation of nucleic acids

2.7.2002

Prof. R.J. Cogdell, Univ. Glasgow
How purple bacteria harvest light energy

9.7.2002

Dr. H.C. Liu, NRC, Ottawa
Physics and devices based on quantum wells and dots

16.7.2002

Prof. A. Ott, Univ. Bayreuth
Transport und Kräfte in biologischen Systemen (Antrittsvorlesung)

DIE DOZENTEN DER PHYSIK

[Seitenanfang](#)

Erstellt von M. Glaser am 27.3.02
Letzte Änderung \$Date: 2004/05/02 12:21:37 \$
Rückmeldungen an [WWW-Physik](#)