

[[Übersicht](#)]

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM DER
UNIVERSITÄT BAYREUTH

im Wintersemester 2000/2001

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

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

24.10.2000

Prof. P. Couillet, INLN, Nizza
From Bose-Einstein-Condensation to Pendula
[Link](#)

31.10.2000

Prof. E.K.U. Groß, Univ. Würzburg
Dichtefunktionaltheorie: Erfolge und Perspektiven
[Link](#)

7.11.2000

Dr. A. v. Keudell, MPI Garching
Synergismen bei der Plasma-Oberflächen-Wechselwirkung

14.11.2000

Dr. A. Zeiler, MPI Garching
Turbulenz in Fusionsplasmen

21.11.2000

Prof. A. Wagner, DESY Hamburg
TESLA: e+e- Collider und Freie Elektronen Laser
Wissenschaftliches Potential und technische Herausforderung
[Link](#)

28.11.2000

Prof. W. Aßmus, Univ. Frankfurt
Kristallzüchtung in Frankfurt: Intermetallische Verbindungen und Oxide
[Link](#)

12.12.2000

Prof. H.A. Weidenmüller, MPI Heidelberg
Zufallsmatrizen - was sind sie, und wozu dienen sie in der Quantenphysik?
[Link](#)

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 -

9.1.2001

Prof. M. Euler, Univ. Kiel
Biophysik des Gehörs

16.1.2001

PD Dr. Ch. Schüller, Univ. Hamburg
Ultrakurzzeit-Spektroskopie im Quanten-Hall-Regime

23.1.2001

Prof. P.E. Toschek, Univ. Hamburg
Höchstempfindlicher Spuren-Nachweis mit Laser-Licht
[Link](#)

30.1.2001

Prof. H.W. Spiess, MPI Mainz
Struktur und Dynamik komplexer Systeme aus mehrdimensionalen Festkörper NMR und gepulsten EPR Experimenten
[Link](#)

6.2.2001

Prof. H. Schulz, Univ. Hannover
Gluonen - Das Licht in der modernen Feldtheorie
[Link](#)

DIE DOZENTEN DER PHYSIK

[Seitenanfang](#)

Die auf dieser Seite eingetragenen Links zu Webseiten der Vortragenden oder ihrer Institutionen sind über <http://www.physik.uni-oldenburg.de/EPS/PhysNet/physdep.html> oder [MetaGer](#) ermittelt worden. Die Angaben erfolgen ohne Gewähr. Nach Ende des [laufenden Semesters](#) wird diese Seite nicht mehr gepflegt.

Erstellt von M. Glaser am 28.9.2000

Letzte Änderung \$Date: 2004/05/02 12:21:34 \$

Rückmeldungen an [WWW-Physik](#)