

[ [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](#)*