

[\[ Übersicht \]](#)

---

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM DER  
UNIVERSITÄT BAYREUTH

im Sommersemester 2001

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

24.4.2001

**Prof. F. Siemsen**, Univ. Frankfurt  
*Vulkanismus in unserem Planetensystem*

8.5.2001

**Prof. D. Helbing**, TU Dresden  
*Fussgänger- und Autobahnverkehr als selbstgetriebene Vielteilchensysteme*

15.5.2001

**Prof. M. Zirnbauer**, Univ. Köln  
*Maxwell in Ketten*

22.5.2001

**Prof. S. Glaser**, TU München  
*NMR-Quantencomputer: Rechnen mit Kernspins*

29.5.2001

**PD Dr. V. Sandoghdar**, Univ. Konstanz  
*Optische Mikroskopie und Spektroskopie auf der Nanometerskala*

12.6.2001

**Prof. D. Richter**, FZ Jülich  
*Neutrons in Soft Condensed Matter*

19.6.2001

**Prof. K. Kassner**, Univ. Magdeburg  
*Wie Stress zu Strukturen führt*

26.6.2001

**Prof. A. Bishop**, Los Alamos National Laboratory  
*Discreteness effects in nonlinear systems: the long and the short of it*

3.7.2001

**Prof. G. Springholz**, Univ. Linz  
*Selbstorganisierte Quantenpunkte in IV-VI Halbleitern*

17.7.2001

**PD Dr. S.W. Hell**, MPI Göttingen  
*Wie macht man die Fluoreszenzmikroskopie schärfer als Abbe erlaubt?*

DIE DOZENTEN DER PHYSIK

---

[Seitenanfang](#)

---

Letzte Änderung \$Date: 2004/05/02 12:21:33 \$

Erstellt durch M. Glaser

Rückmeldungen an [WWW-Physik](#)

