

[[Übersicht](#)]

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM DER
UNIVERSITÄT BAYREUTH

im Sommersemester 2000

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

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

Die Angabe weiterführender Links erfolgt ohne Gewähr. Links werden nach dem 31.07.2000 nicht mehr gepflegt.

2.5.2000

Prof. U.P. Wild, ETH Zürich
Einzelmolekül-Spektroskopie

9.5.2000

PD Dr. J. Eggers, Univ. Essen
Physik der Tropfenbildung

[Link](#)

16.5.2000

PD Dr. F. Müller-Plathe, MPI Mainz
Computersimulation von Transportkoeffizienten in Flüssigkeiten: Alte Probleme und neue Lösungen

[Link](#)

23.5.2000

Prof. Th. Hänsch, MPI Garching
Kohärente Materiewellen

[Link](#)

30.5.2000

Prof. L.W. Molenkamp, Univ. Würzburg
Elektrische Spininjektion in Halbleitern

[Link](#)

6.6.2000

Prof. A. Engel, Univ. Magdeburg
Statistische Mechanik lernender Maschinen

DIE DOZENTEN DER PHYSIK

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM DER
UNIVERSITÄT BAYREUTH

im Sommersemester 2000

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

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

Die Angabe weiterführender Links erfolgt ohne Gewähr. Links werden nach dem 31.07.2000 nicht mehr gepflegt.

20.6.2000

Prof. W. Hillebrandt, MPI Garching
Supernovae und Kosmologie: Leben wir in einem beschleunigt expandierenden Universum?

[Link](#)

27.6.2000

Prof. G. Schön, Univ. Karlsruhe
Josephson Qubits und der Quantenmessprozess

[Link](#)

4.7.2000

Prof. H. Kinder, TU München
Großflächige YBCO-Filme auf dem Weg zum Markt

[Link](#)

11.7.2000

Prof. G. Winnewisser, Univ. Köln
Physik und Chemie zwischen den Sternen
Dieser Vortrag findet im H 15, NW I, statt.

[Link](#)

18.7.2000

Prof. J. Honerkamp, Univ. Freiburg
Folgerungen ziehen aus Daten: Über den Umgang mit Schätzern

[Link](#)

25.7.2000

Prof. H. Spohn, TU München

*Der theoretische und experimentelle Status der Lorentz-Dirac Gleichung*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.

Letzte Änderung \$Date: 2004/05/02 12:21:33 \$
Rückmeldungen an [WWW-Physik](#)