[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?

<u>Link</u>

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

1 von 2 07.11.2011 16:30

Physikalisches Kolloquium

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/http://www.physik.uni-oldenburg.de/EPS/PhysNet/http://www.physdep.html

Letzte Änderung \$Date: 2004/05/02 12:21:33 \$ Rückmeldungen an <u>WWW-Physik</u>

2 von 2 07.11.2011 16:30