

Physikalisches Kolloquium

Das Kolloquium findet (soweit nicht anders angegeben) jeweils am Montag um 16.15 Uhr im Hörsaal P des Physikalischen Instituts der Universität Würzburg, Am Hubland, statt.

Vor dem Kolloquium treffen sich die Kolloquiumsteilnehmer vor dem Hörsaal zu einem "Kolloquiums-Kaffee". Hierzu sind insbesondere auch die Studierenden der Fakultät herzlich eingeladen.

Untenstehend finden Sie das aktuelle Programm des laufenden Semesters. Das aktuelle Programmheft können Sie hier auch in elektronischer Form herunterladen.

Eine Übersicht über die Vorträge im Rahmen des Physikalischen Kolloquiums aus den vergangenen Semestern finden sie im [Archiv](#).

Programm Sommersemester 2006

08.05.2006

Prof. Dr. Wilfried Wurth

Universität Hamburg

Röntgenspektroskopie an Clustern und Oberflächen

15.05.2006

Prof. Dr. Christof Wetterich

Universität Heidelberg

Dunkle Energie ein kosmisches Rätsel

22.05.2006

Prof. Dr. Matthias Scheffler

Fritz-Haber-Institut, Berlin

Festkörperphysik und Materialwissenschaften mit ab initio Statistischer Mechanik Einblicke in die Physik von Erdkern, Quantenpunkten, Katalyse und Rinderwahnsinn

29.05.2006

Prof. Dr. Knut Urban

Institut für Festkörperforschung

Forschungszentrum Jülich

Das neue Paradigma der Elektronenmikroskopie - auf dem Wege zu den Grenzen der Optik

12.06.2006

Dr. Jörg Schäfer

Universität Würzburg

Elektronische Wechselwirkungen und Physik in niedrigen Dimensionen

19.06.2006

Prof. Dr. Walter H. G. Lewin

MIT, Massachusetts Institute of Technology

X-ray Astronomy - The Early Pioneering Years

26.06.2006

Dr. Bert Ingo Fischer

Department of Applied Physics and Photonics - TONA, Vrije Universiteit Brüssel,

Kommunikation mit chaotischen Halbleiterlasern: Vom Konzept zum Feldexperiment

03.07.2006

Prof. Dr. Martin Aeschlimann

Fachbereich Physik der TU Kaiserslautern

Ultrakurzzeit-Spektroskopie an Metalloberflächen

10.07.2006

Prof. Dr. Lutz Kipp

Universität Kiel

Photoelektronenspektroskopie mit Synchrotronstrahlung: Vom Speicherring zum Freie-Elektronen Laser

17.07.2006

Dr. Michael Köhl

Institute for Quantum Electronics, ETH Zürich

Quantum degenerate atoms in an optical lattice

24.07.2006 - Verabschiedung Prof. M. Böhm

Dr. Ansgar Denner

Paul-Scherrer-Institut Villigen

Die elektroschwache Wechselwirkung Theorie und Präzisionstests

Für die Dozenten der Physik und Astronomie

Claessen, Honerkamp, Reinert

Letzte Änderung: 03.02.2007

http://www.physik.uni-wuerzburg.de/aktuelles/veranstaltungen/physikalisches_kolloquium/phys_koll_ss_2006/, 03.02.2007