

Physikalisches Kolloquium

Das Kolloquium findet (soweit nicht anders angegeben) jeweils am Montag um 17.15 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. Dieses Programm 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 2008

14.04.2008

Vorstellungsvortrag im Rahmen des Habilitationsverfahrens

Dr. Martin Kamp

Lehrstuhl für Technische Physik, Universität Würzburg

Photonische Kristalle: Grundlagen und Anwendungen in optoelektronischen Bauelementen

21.04.2008

Dr. Andrei Kirilyuk

Institute for Molecules and Materials, Radboud University Nijmegen

Ultrafast opto-magnetism and coherent control of magnetic order

28.04.2008

Prof. Dr. Michel Orrit

Institute of Physics, University Leiden

Single molecules and nano-particles as local probes

05.05.2008

Antrittsvorlesung

Prof. Jens Pflaum

Universität Würzburg, Physikalisches Institut

Organische Elektronik: Grundlagen, Anwendungen, Perspektiven

19.05.2008

Antrittsvorlesung

Prof. Dr. Kai Fauth

Universität Würzburg, Physikalisches Institut

Klein ist anders: Einblick in Nanomagnete mit Röntgenlicht

26.05.2008

Dr. Christoph Quitmann

Laboratory for Synchrotron Radiation II (LSY II), Paul Scherrer Institut (PSI)

Tanz der Domänen - Anregungen in mesoskopischen magnetischen Objekten

02.06.2008

Prof. Dr. Klaus Fredenhagen

II. Institute für Theoretische Physik, Universität Hamburg

Zeit als Observable in der Quantenmechanik

09.06.2008

Prof. Dr. Thomas Leisner

Forschungszentrum Karlsruhe und Universität Heidelberg

Aerosole und Klima

16.06.2008

Sonderkolloquium der Fachschaft Physik und Nanostrukturtechnik

Prof. Dr. Peter Grünberg, Nobelpreis 2007

Forschungszentrum Jülich

...Titel wird noch bekannt geben...

23.06.2008

Dr. Michael Knölker

High Altitude Observatory (HAO), NCAR Colorado

Sonnenphysik

30.06.2008

Prof. Dr. René Janssen

Departments of Applied Physics and Chemical Engineering & Chemistry, TU Eindhoven

Polymer Solar Cells

07.07.2008

Prof. Dr. Wolf-Dieter Schneider

Laboratory of Surface Physics, EPFL Lausanne

Geordnete Strukturen auf atomarer Skala: Elementare Schritte zu einer künftigen Nanotechnologie

14.07.2008

Vorstellungsvortrag im Rahmen des Habilitationsverfahrens

Dr. Achim Schöll

Lehrstuhl Experimentelle Physik II, Universität Würzburg

Elektronische Struktur, Ladungsträgerdynamik und Wechselwirkung im organischen Hybridsystemen

Für die Dozenten der Physik und Astronomie

Niemeyer, Schäfer, Trefzger

http://www.physik.uni-wuerzburg.de/aktuelles/veranstaltungen/physikalisches_kolloquium/phys_koll_ss_2008/, 27.09.2008