

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 Wintersemester 2008/09

20.10.2008

Abschiedskolloquium zu Ehren von Prof. Dr. Georg Reents

Prof. Dr. Reinhard F. Werner

Technische Universität Braunschweig

Wie bringt man Quanten zum Rechnen?

27.10.2008

Prof. Dr. Serge Galam

Université Pierre et Marie Curie, Paris

Can Sociophysics predict opinion dynamics?

03.11.2008

Vorstellungsvortrag im Rahmen des Habilitationsverfahrens

Dr. Friedrich Raether

Fraunhofer-Institut ISC Würzburg

Untersuchungen zur Sinterung von Keramiken mittels In-Situ-Messmethoden, neuartigen Heizmethoden und Computersimulation

10.11.2008

Prof. Dr. Anton Zensus

MPI für Radioastronomie, Bonn

The Quest for the Black Hole in AGN using Radio Telescopes: Radio Interferometry Approaching the Event Horizon

17.11.2008

Vorstellungsvortrag im Rahmen des Habilitationsverfahrens

Dr. Charles Gould

Universität Würzburg, Lehrstuhl Experimentelle Physik 3

Harnessing the rich anisotropies of ferromagnetic semiconductors

24.11.2008

Antrittsvorlesung

Jun.Prof. Dr. Ewelina Hankiewicz

Universität Würzburg, Arbeitsgruppe Mesoskopie

Keeping Moore's Law Valid: Novel Transport Effects at the Nanoscale to the Rescue

01.12.2008

Prof. Dr. Hilbert von Löhneysen

Universität Karlsruhe

Phasenübergänge am absoluten Nullpunkt

08.12.2008

Prof. Dr. Leopold Mathelitsch

Universität Graz

Physik und Sport

15.12.2008

16.15 Uhr, Neubaukirche, Domerschulstraße 16

Akademische Feier der Fakultät

mit Verleihung der Röntgen-Preise 2008 des Physikalischen Instituts

Prof. Dr. Rolf-Dieter Heuer

DESY, designierter Generaldirektor des CERN, Genf

Der Large Hadron Collider und das Dunkle Universum

22.12.2008

Vorstellungsvortrag im Rahmen des Habilitationsverfahrens

Dr. Felix Spanier

Universität Würzburg, Lehrstuhl für Astronomie

Turbulenz und Teilchentransport in der Astrophysik

12.01.2009

Prof. Dr. Alois Loidl

Universität Augsburg

Multiferroics

19.01.2009

Kolloquium der Fachschaft für Physik und Nanostrukturtechnik

Dieser Vortrag muss leider kurzfristig entfallen!

Frau Astrid Lampert

Alfred-Wegener-Institut Potsdam

Atmosphärenforschung in den Polargebieten

26.01.2009

Prof. Dr. Carlo Beenakker

Universiteit Leiden

How to detect Majorana fermions in topological insulators

02.02.2009

Prof. Dr. Bernd Büchner

IFW Dresden

Hochtemperatursupraleitung in Eisen-Arsen-Verbindungen Hochtemperatur-Supraleiter

Für die Dozenten der Physik und Astronomie

Brunner, Trauzettel, Schäfer