

Physikalisches Kolloquium

Das Kolloquium findet (soweit unten nicht anders angegeben) jeweils am Montag um 17.00 Uhr im Hörsaal P des Physikalischen Instituts auf dem Hubland Campus Süd der Universität Würzburg statt.

Die Teilnehmer und Teilnehmerinnen am Physikalischen Kolloquium sind im Anschluss an das Kolloquium zu einem kleinen Umtrunk eingeladen.

Untenstehend finden Sie das aktuelle Programm des laufenden Semesters. Das [↓ Programm als Plakat](#) steht Ihnen zum Download zur Verfügung. Eine Übersicht über die Vorträge im Rahmen des Physikalischen Kolloquiums aus den vergangenen Semestern finden sie im [Archiv](#).

Programm Sommersemester 2011

09.05.2011

Prof. Dr. Harald Brune

École Polytechnique Fédérale de Lausanne

Laboratory of Nanostructures at Surfaces

[From Atomic Scale Structure to Function in Surface Adsorbed Nanostructures](#)

16.05.2011

Prof. Dr. Alfred Meixner

Eberhard-Karls-Universität Tübingen

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie

[Nanometer Scale Optical Imaging and Spectroscopy: From Molecular Mono-Layers to Organic Semiconductor Films](#)

23.05.2011

Prof. Dr. Günther Dissertori

ETH Zürich, Institute for Particle Physics (IPP) & CERN

[The LHC at Full Swing: Results and Outlook](#)

30.05.2011

Prof. Dr. Patrizia Caraveo

Instituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica Milano

[Four Decades of Gamma-Ray Pulsars Hunting: From Geminga to the Fermi Revolution](#)

06.06.2011

Prof. Dr. Karlheinz Langanke

GSI Darmstadt, Atomic Physics Department & Technische Universität Darmstadt

Lehrstuhl für Theoretische Kernstruktur und Astrophysik

[The Fair Chance for Nuclear Astrophysics](#)

13.06.2011

Pfingstmontag

20.06.2011

Prof. Dr. Peter Vogl

Technische Universität München, Lehrstuhl für Theoretische Physik III

[Large-Scale Simulations for Nano-Scale Devices: From Quantum Cascade Lasers to Topological Insulators](#)

27.06.2011

Prof. Dr. Franz J. Gießibl

Universität Regensburg

Lehrstuhl für Experimentelle Nanophysik (Rastersondentechniken)

New Trends in Atomic Force Microscopy

04.07.2011

Prof. Dr. Claudia Felser

Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Institut für Anorganische Chemie und Analytische Chemie,

Heusler Compounds: From Topological Insulators to Spintronics

11.07.2011

Prof. Dr. Jens Eisert

Universität Potsdam, Institut für Physik und Astronomie, Lehrstuhl für Quanteninformatik

Taming the Non-Equilibrium

18.07.2011

Prof. Dr. Karl Jakobs

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Physikalisches Institut, Lehrstuhl für Experimentelle Teilchenphysik

Erste Ergebnisse des LHC

25.07.2011

Prof. Dr. Friederike Schmid

Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Lehrstuhl für Physik der Kondensierten Materie (KOMET),

Bioinspired Physics: What can we learn from simple models?

Für die Dozenten der Physik und Astronomie

Prof. Dr. Jens Pflaum und Prof. Dr. Thorsten Ohl

http://www.physik.uni-wuerzburg.de/aktuelles/veranstaltungen/physikalisches_kolloquium/, 10.10.2011