



Physikalisches Kolloquium

Das Kolloquium findet (soweit unten nicht anders angegeben) jeweils am Montag um 17.15 Uhr im Hörsaal P des Physikalischen Instituts auf dem Hubland Campus Süd der Universität Würzburg statt.

Die Teilnehmer und Teilnehmerinnen am Physikalischen Kolloquium sind vor dem Kolloquium zum Austausch bei Kaffee und Keksen eingeladen. Die Fakultät freut sich über die rege Teilnahme auch durch die Studierenden.

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 Wintersemester 2012/13

29.10.2012

Prof. Dr. Georg Weiglein
DESY Hamburg, Theory Group
Deutsches Elektronen-Synchrotron
Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft
[**Higgs Physics after the Discovery**](#)

19.11.2012

Vorstellungsvortrag im Rahmen des Habilitationsverfahrens
Lehrstuhl Technische Physik, Universität Würzburg
Dr. Sven Höfling
[**Halbleiterquantenpunkte - künstliche Atome im Festkörper und ihre Anwendung**](#)

03.12.2012

Antrittsvorlesung Professur für Theoretische Physik
Prof. Dr. Giorgio Sangiovanni, Universität Würzburg,
Institut für Theoretische Physik und Astrophysik
[**Die Zukunft der Festkörperphysik: Wechselwirkungseffekte im Griff**](#)

10.12.2012

16.15 Uhr, Festaula der Universität, Neubaukirche Domerschulstraße
Akademische Feier der Fakultät und Röntgenpreisverleihung
Prof. Dr. Dr. h.c. Joachim Trümper
Ludwigs-Maximilians-Universität München und Max-Planck-Institut für
extraterrestrische Physik, Garching
[**50 Jahre Röntgenastronomie**](#)

17.12.2012

Prof. Dr. Klaus Ensslin
ETH Zürich, Eidgenössische Technische Hochschule
Laboratorium für Festkörperphysik
[**Time-Dependent Single-Electron Transport:
Irreversibility and Out-of-Equilibrium Properties**](#)

14.01.2013

Sonderkolloquium der Fachschaft für Physik und Nanostrukturtechnik

Prof. Dr. Achim von Keudell

Ruhr-Universität Bochum, Fakultät für Physik und Astronomie

Arbeitsgruppe Reaktive Plasmen, Experimentalphysik II

Plasmen in Hollywood

28.01.2013

Vorstellungsvortrag im Rahmen des Habilitationsverfahrens

Lehrstuhl Theoretische Physik, Universität Würzburg

Dr. Martin Hohenadler

Correlated Topological Insulators

Für die Dozenten der Physik und Astronomie

Profs. Dr. M. Bode, Dr. R. Ströhmer, Dr. B. Trauzettel und Fr. K. Treiber

Fakultät für Physik und Astronomie Am Hubland 97074 Würzburg Tel. 0931 31 - 85720 Fax 0931 31 - 85507