

M.UNIVERSITÄT BAYREUTH
PHYSIKALISCHES INSTITUT

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM
IM
SOMMERSEMESTER 2018

Ort: H 19, NW II

Zeit: Dienstag, 24.04.2018
17 Uhr s.t.

Redner: Prof. Dr. Christof Wunderlich
Universität Siegen
Lehrstuhl Quantenoptik

Thema: Quantum Computing, Trapped Ions, and
MAGIC – An Introduction
(Kolloquiumstag der Studierenden)

Kontakt Die Studierenden

DIE DOZENTEN DER PHYSIK

<http://www.physik.uni-bayreuth.de/kolloquium>

UNIVERSITÄT BAYREUTH
PHYSIKALISCHES INSTITUT

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM
IM
SOMMERSEMESTER 2018

Ort: H 19, NW II

Zeit: Dienstag, 08.05.2018
17 Uhr s.t.

Redner: Dr. Linn Leppert
Universität Bayreuth
Physikalisches Institut
Internationale Nachwuchsgruppe ENB

Thema: The notorious G times W: Predicting
optoelectronic properties of light-
converting systems with Green's
functions

Kontakt Prof. Dr. Jürgen Köhler

DIE DOZENTEN DER PHYSIK

<http://www.physik.uni-bayreuth.de/kolloquium>

UNIVERSITÄT BAYREUTH
PHYSIKALISCHES INSTITUT

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM
IM
SOMMERSEMESTER 2018

Ort: H 19, NW II

Zeit: Dienstag, 15.05.2018
17 Uhr s.t.

Redner: Prof. Dr. Doris Reiter
Westfälische Wilhelms-Universität
Münster
Institut für Festkörpertheorie

Thema: Twisted light-matter interaction

Kontakt Prof. Dr. Martin Axt

DIE DOZENTEN DER PHYSIK

<http://www.physik.uni-bayreuth.de/kolloquium>

UNIVERSITÄT BAYREUTH
PHYSIKALISCHES INSTITUT

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM
IM
SOMMERSEMESTER 2018

Ort: H 19, NW II

Zeit: Dienstag, 29.05.2018
17 Uhr s.t.

Redner: Prof. Dr. Nicolas Vandewalle
GRASP, University of Liege
Institute of Physics

Thema: Magnetocapillary interactions for
locomotion along fluid interfaces

Kontakt PD Dr. Reinhard Richter

DIE DOZENTEN DER PHYSIK

<http://www.physik.uni-bayreuth.de/kolloquium>

UNIVERSITÄT BAYREUTH
PHYSIKALISCHES INSTITUT

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM
IM
SOMMERSEMESTER 2018

Ort: H 19, NW II

Zeit: Dienstag, 05.06.2018
17 Uhr s.t.

Redner: Prof. Dr. Eric Dufresne
ETH Zürich
Soft and Living Materials

Thema: Condensation in an elastic matrix:
biologically-inspired physics and
applications in materials

Kontakt Prof. Dr. Holger Kress

DIE DOZENTEN DER PHYSIK

<http://www.physik.uni-bayreuth.de/kolloquium>

UNIVERSITÄT BAYREUTH
PHYSIKALISCHES INSTITUT

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM
IM
SOMMERSEMESTER 2018

Ort: H 19, NW II

Zeit: Dienstag, 12.06.2018
17 Uhr s.t.

Redner: Prof. Dr. Alexander Sinitskii
University of Nebraska-Lincoln
Department of Chemistry

Thema: Atomically precise graphene
nanoribbons and emerging two-
dimensional materials for electronic
applications

Kontakt Prof. Dr. Axel Enders

DIE DOZENTEN DER PHYSIK

<http://www.physik.uni-bayreuth.de/kolloquium>

UNIVERSITÄT BAYREUTH
PHYSIKALISCHES INSTITUT

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM
IM
SOMMERSEMESTER 2018

Ort: H 19, NW II

Zeit: Dienstag, 19.06.2018
17 Uhr s.t.

Redner: Dr. Raphael van Riel
Universität Duisburg-Essen
Institut für Philosophie

Thema: Erklärungen ohne Kausalität?

Kontakt Prof. Dr. Stephan Gekle

DIE DOZENTEN DER PHYSIK

<http://www.physik.uni-bayreuth.de/kolloquium>

UNIVERSITÄT BAYREUTH
PHYSIKALISCHES INSTITUT

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM
IM
SOMMERSEMESTER 2018

Ort: H 19, NW II

Zeit: Dienstag, 26.06.2018
17 Uhr s.t.

Redner: Prof. Dr. Eva M. Herzig
Universität Bayreuth
Experimentalphysik
Herzig Group - Dynamik und
Strukturbildung

Thema: Nano movies - nanostructures and
their formation in thin films
(Antrittsvorlesung)

Kontakt

DIE DOZENTEN DER PHYSIK

<http://www.physik.uni-bayreuth.de/kolloquium>

Stand März 2018

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM
IM
SOMMERSEMESTER 2018

Ort: H 19, NW II

Zeit: Dienstag, 10.07.2018
17 Uhr s.t.

Redner: Dr. Martin Gläßl
d-fine GmbH
Frankfurt am Main

Thema: Einblicke in die Beratungspraxis bei
d-fine

(Physiker im Beruf –
Absolventenkolloquium in
Zusammenarbeit mit dem
Absolventenverein)

Kontakt Mitarbeiter und Absolventen

DIE DOZENTEN DER PHYSIK

<http://www.physik.uni-bayreuth.de/kolloquium>

Stand März 2018

