

UNIVERSITÄT BAYREUTH
PHYSIKALISCHES INSTITUT

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM
IM
SOMMERSEMESTER 2019

Ort: H 19, NW II

Zeit: Dienstag, 07.05.2019
17 Uhr s.t.

Redner: Dr. Mario Flock
Max-Planck-Institut für Astronomie
Heidelberg

Thema: 3D radiation MHD simulations of gas
and dust in protoplanetary disks

Kontakt Prof. Arthur Peeters

DIE DOZENTEN DER PHYSIK

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

UNIVERSITÄT BAYREUTH
PHYSIKALISCHES INSTITUT

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM
IM
SOMMERSEMESTER 2019

Ort: H 19, NW II

Zeit: Dienstag, 14.05.2019
17 Uhr s.t.

Redner: Prof. Dr. Uta Schlickum
Technische Universität
Braunschweig

Thema: Atomically precise control of single
molecular functionalities

Kontakt Prof. Axel Enders

DIE DOZENTEN DER PHYSIK

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

UNIVERSITÄT BAYREUTH
PHYSIKALISCHES INSTITUT

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM
IM
SOMMERSEMESTER 2019

Ort: **H 15, NW II - ACHTUNG**

Zeit: **Dienstag, 21.05.2019
17 Uhr s.t.**

Redner: **Prof. Dr. Harald Pfeiffer
Max-Planck-Institut für
Gravitationsphysik Potsdam**

(Kolloquiumstag der Studierenden)

Thema: **Black holes, gravitational waves &
supercomputers**

Kontakt **Studierende**

DIE DOZENTEN DER PHYSIK

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

UNIVERSITÄT BAYREUTH
PHYSIKALISCHES INSTITUT

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM
IM
SOMMERSEMESTER 2019

Ort: H 19, NW II

Zeit: Dienstag, 28.05.2019
17 Uhr s.t.

Redner: Prof. Dr. Frédéric Laquai
King Abdullah University of Science
and Technology Saudi Arabia

Thema: Ultrafast processes in organic solar
cells

Kontakt Prof. Anna Köhler

DIE DOZENTEN DER PHYSIK

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

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM
IM
SOMMERSEMESTER 2019

Ort: H 19, NW II

Zeit: Dienstag, 04.06.2019
17 Uhr s.t.

Redner: Dr. Tobias Schmidt
Airbus Defence and Space GmbH
Immenstaad

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

Thema: Wie macht man einen Satelliten fit für
das Weltall? - Einblicke in die
technischen Herausforderungen in
einem Raumfahrtkonzern

Kontakt Absolventen

DIE DOZENTEN DER PHYSIK

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

UNIVERSITÄT BAYREUTH
PHYSIKALISCHES INSTITUT

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM
IM
SOMMERSEMESTER 2019

Ort: H 19, NW II

Zeit: Dienstag, 18.06.2019
17 Uhr s.t.

Redner: Prof. Dr. Ana-Sunčana Smith
Friedrich-Alexander Universität
Erlangen-Nürnberg

Thema: The many faces of binding and
complex transport in fluctuating
environments

Kontakt Prof. Stephan Gekle

DIE DOZENTEN DER PHYSIK

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

UNIVERSITÄT BAYREUTH
PHYSIKALISCHES INSTITUT

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM
IM

Ort: H 19, NW II

Zeit: Dienstag, 25.06.2019
17 Uhr s.t.

Redner: Prof. Dr. Anand Yethiraj
Memorial University of
Newfoundland, Canada

Thema: Electrohydrodynamics in emulsions

Kontakt Prof. Thomas Fischer

DIE DOZENTEN DER PHYSIK

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

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM
IM

Ort: H 19, NW II

Zeit: Dienstag, 02.07.2019
17 Uhr s.t.

Redner: Dr. Robert Endres
Imperial College London

Thema: Entropy maximization for inference
of cell behavior

Kontakt Prof. Holger Kress

DIE DOZENTEN DER PHYSIK

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

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM
IM

Ort: H 19, NW II

Zeit: Dienstag, 16.07.2019
17 Uhr s.t.

Redner: Prof. Dr. Alberto Vailati
Università degli Studi di Milano

Thema: Fluctuations and pattern formation
in fluids out of equilibrium

Kontakt Prof. Werner Köhler

DIE DOZENTEN DER PHYSIK

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