

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM DER UNIVERSITÄT BAYREUTH

im Sommersemester 2018

Ort: NW II, Hörsaal H 19

Zeit: dienstags, 17 Uhr s.t.

Terminplan

Di., 24.04.2018	Prof. Dr. Christof Wunderlich Universität Siegen	Quantum Computing, Trapped Ions, and MAGIC – An Introduction (Kolloquiumstag der Studierenden)
Di., 08.05.2018	Dr. Linn Leppert Universität Bayreuth	The notorious G times W: Predicting optoelectronic properties of light-converting systems with Green's functions
Di., 15.05.2018	Prof. Dr. Doris Reiter Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Twisted light-matter interaction
Di., 29.05.2018	Prof. Dr. Nicolas Vandewalle University of Liege, GRASP, Belgien	Magnetocapillary interactions for locomotion along fluid interfaces
Di., 05.06.2018	Prof. Dr. Eric Dufresne ETH Zürich	Condensation in an elastic matrix: biologically-inspired physics and applications in materials
Di., 12.06.2018	Prof. Dr. Alexander Sinitskii University of Nebraska-Lincoln	Atomically precise graphene nanoribbons and emerging two-dimensional materials for electronic applications
Di., 19.06.2018	Dr. Raphael van Riel Universität Duisburg-Essen	Erklärungen ohne Kausalität?
Di., 26.06.2018	Prof. Dr. Eva M. Herzig Universität Bayreuth	Nano movies - nanostructures and their formation in thin films (Antrittsvorlesung)
Di., 10.07.2018	Dr. Martin Gläsel d-fine GmbH, Frankfurt am Main	Einblicke in die Beratungspraxis bei d-fine (Physiker im Beruf – Absolventen- kolloquium in Zusammenarbeit mit dem Absolventenverein)

DIE DOZENTEN DER PHYSIK

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