

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM DER UNIVERSITÄT BAYREUTH

im Sommersemester 2019

Ort: NW II, Hörsaal H 19

Zeit: dienstags, 17 Uhr s.t.

Terminplan

Di., 07.05.2019	Dr. Mario Flock Max Planck-Institut für Astronomie, Heidelberg	3D radiation MHD simulations of gas and dust in protoplanetary disks
Di., 14.05.2019	Prof. Dr. Uta Schlickum Technische Universität Braunschweig	Atomically precise control of single molecular functionalities
Di., 21.05.2019 Achtung, Vortrag findet im H15 statt!	Prof. Dr. Harald Pfeiffer Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik, Potsdam	Black holes, gravitational waves & supercomputers (Kolloquiumstag der Studierenden)
Di., 28.05.2019	Prof. Dr. Frédéric Laquai King Abdullah University of Science and Technology Saudi Arabia	Ultrafast processes in organic solar cells
Di., 04.06.2019	Dr. Tobias Schmidt Airbus Defence and Space GmbH, Immenstaad	Wie macht man einen Satelliten fit für das Weltall? - Einblicke in die technischen Herausforderungen in einem Raumfahrtkonzern (Physiker im Beruf – Absolventenkolloquium in Zusammenarbeit mit dem Absolventenverein)
Di., 18.06.2019	Prof. Dr. Ana-Sunčana Smith Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg	The many faces of binding and complex transport in fluctuating environments
Di., 25.06.2019	Prof. Dr. Anand Yethiraj Memorial University of Newfoundland, Canada	Electrohydrodynamics in emulsions
Di., 02.07.2019	Dr. Robert Endres Imperial College, London	Entropy maximization for inference of cell behavior
Di., 16.07.2019	Prof. Dr. Alberto Vailati Università degli Studi di Milano	Fluctuations and pattern formation in fluids out of equilibrium