

PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM DER UNIVERSITÄT BAYREUTH

im Wintersemester 2017/2018

Ort: **NW II, Hörsaal H 19**

Zeit: **dienstags, 17 Uhr s.t.**

Terminplan

Di., 24.10.2017	Prof. Dr. Ehud Meron Ben Gurion University of the Negev, Israel	Vegetation pattern formation and ecosystem function in the Anthropocene (Bayreuth International Fellowship)
Di., 14.11.2017	Prof. Dr. Wulf Wulfhekel Karlsruher Institut für Technologie - KIT	Conventional or unconventional - what drives superconductivity in FeSe?
Di., 28.11.2017	Prof. Dr. Sarah Köster Georg-August-Universität Göttingen	What makes cells strong: biological polymers as determinants of cell mechanics
Di., 05.12.2017	Dr. Judit Angster Fraunhofer-Institut für Bauphysik Stuttgart	Orgelforschung und die Forschungsorgel am Fraunhofer IBP in Stuttgart (Kolloquiumstag der Studierenden)
Di., 19.12.2017	Prof. Dr. Harald Giessen Universität Stuttgart	Complex Micro- and Nano-Optics
Di., 09.01.2018	Prof. Dr. Georg Herink Universität Bayreuth	Kurze Lichtpulse, starke Felder - Spektroskopie und Kontrolle ultraschneller Prozesse (Antrittsvorlesung)
Di., 23.01.2018	Prof. Dr. Christiane Alba- Simionesco Laboratoire Léon Brillouin, Saclay, Frankreich	Never think water is simple: a physical- chemical perspective

DIE DOZENTEN DER PHYSIK

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