

Kolloquium

(Montags, 16h c.t., H6)

Datum	Vortragender / Herkunft	Thema	Ansprechpartner
08.04.19	Prof. Aleksandra Radenovic Laboratory of Nanoscale Biology, EPFL Lausanne	Nanoscopy of 2D materials	T. Huser
15.04.19	Prof. Dr. Christian Schröder FH Bielefeld	Computational magnetism with classical spins – adventures and challenges in the nano, micro, and macro regime	J. Schnack
29.04.19	Dr. Andreas Ringwald DESY Hamburg	The Quest for the Axion	D. Bödeker / TR211
06.05.19	Prof. Francesco de Gasparin Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg	Why and how to observe at metre wavelength: the example of cosmic ray life cycle in galaxy clusters	D. Schwarz
20.05.19	Gert Aarts, Swagato Mukherjee and Kevin Tierney	Der neue Bielefelder GPU-Cluster	F. Karsch
27.05.19	Prof. David Cahill University of Illinois	Ultrafast heat transfer in nanoscale materials	T. Kuschel
03.06.19	JProf. Dr.-Ing. Alexander Grünberger Universität Bielefeld, Technische Fakultät	Mikrofluidische Einzelzellbioreaktoren: Perspektiven und Herausforderungen in der Biotechnologie	T. Huser
17.06.19	Prof. Dr. Dmitry Turchinovich Universität Bielefeld	Antrittsvorlesung: Direct look at charge, lattice and spin dynamics in solids with ultrafast terahertz spectroscopy	Dekan
24.06.19	Katherine Blundell	Black holes & spin-offs	J. Schnack

University of Oxford

- 01.07.19 [Prof. Dr. Franz Faupel](#) [Functional Nanocomposites – From Fabrication to Function](#) [A. Hütten](#)
Chair for Multicomponent
Materials, Faculty of Engineering,
Kiel University
- 08.07.19 [Prof. Dr. Matthias Steinmetz](#) tba [D. Schwarz](#)
Leibniz-Institut für Astrophysik
Potsdam

Sommersemester 2019



Anzeigen