

# PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM DER UNIVERSITÄT BAYREUTH

im Sommersemester 2016

Ort: NW II, Hörsaal H 19

Zeit: dienstags, 17 Uhr s.t.

## Terminplan

Di, 26.04.2016	Prof. Dr. Bert Hecht Universität Würzburg	Nano-Optics: Approaching the Atomic Scale
Di, 03.05.2016	Prof. Dr. Marcus Motzkus Universität Heidelberg	Multimodale Quanten Kontroll-Mikroskopie
Di, 10.05.2016	Prof. Dr. Harald Pfeiffer University of Toronto	The Discovery of Gravitational Waves from Colliding Black Holes
Di, 24.05.2016	Prof. Dr. Karl-Heinz Lotze Friedrich-Schiller-Universität Jena	Urknall und Expansion des Universums – wie sollen wir uns das vorstellen?
Di, 31.05.2016	Jun.-Prof. Dr. Alexander Szameit Friedrich-Schiller-Universität Jena	Topologische Photonik
Di, 07.06.2016	Prof. Dr. Holger Stark Technische Universität Berlin	Active Motion: Following the Path of Microswimmers
Di, 14.06.2016	Prof. Dr. Regine von Klitzing Technische Universität Berlin	Hydrophilic and Hydrophobic Nanoparticles in thin Aqueous Films
Di, 21.06.2016	Prof. Dr. Jörn Dunkel Massachusetts Institute of Technology	Pattern Formation in Soft and Biological Matter
Di, 28.06.2016	Prof. Dr. Holger Fehske Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald	Mie Streuung, Klein Tunneln oder Anderson Lokalisierung? Quantentransport durch graphenbasierte Nanostrukturen
<b>Mo, 04.07.2016</b>	Prof. Dr. Harald Lesch Ludwig-Maximilians-Universität München	Das Anthropozän – wie der Mensch die Welt verändert <b>(Kolloquiumstag der Studierenden)</b>
<b>ACHTUNG! Der Vortrag von Prof. Dr. Lesch findet am <u>MONTAG, 04.07.2016</u> im <u>AUDIMAX</u> statt. Beginn des Vortrags ist um <u>18:00 Uhr!</u></b>		
Di, 12.07.2016	Richard Hill, PHD The University of Nottingham School of Physics and Astronomy	Instabilities and Broken Symmetries in Diamagnetically-Levitated Liquids and Liquid-Grain Systems

DIE DOZENTEN DER PHYSIK

[www.physik.uni-bayreuth.de/de/Oeffentliche\\_Veranstaltungen/Kolloquium](http://www.physik.uni-bayreuth.de/de/Oeffentliche_Veranstaltungen/Kolloquium)