

Kolloquium

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

Datum	Vortragender / Herkunft	Thema	Ansprechpartner
16.04.18	Prof. Hervé Rigneault Institut Fresnel, Marseille	From coherent Raman microscopy to coherent Raman endoscopy	T. Huser
23.04.18	Prof. Uwe-Jens Wiese Bern University	Quantum Simulation of Abelian and non-Abelian Gauge Theories	D. Bödeker / TR211
30.04.18	Prof. Dominik Schwarz Bielefeld University	Gravitational Wave Astronomy	D. Schwarz
07.05.18	Prof. Dr. Tomaz Prosen University of Ljubljana	Nonequilibrium quantum chains: From ballistic to diffusive transport	G. Akemann
14.05.18	Dr. Helmut Schultheiss Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf	Magnon Transport in Spin Textures	G. Reiss
28.05.18	Prof. Anvar Shukurov Newcastle University	Topological and morphological analysis of random fields with applications to compressible turbulence	D. Schwarz
04.06.18	Dr. Marc Sacher Universität Paderborn	Herausforderung Physikpraktikum - Das Paderborner Modell	Nina Kersting, richtig einsteigen!
11.06.18	Prof. Alexander Szameit	Topological Photonics	J. Schnack

- 18.06.18 [Prof. Dr. Pietro Gambardella](#)
ETH Zürich [Spin-orbitronics: controlling magnets with electric currents](#) [T. Kuschel](#)
- 25.06.18 [PD Dr. Christian Schmidt-Sonntag](#)
Universität Bielefeld [Antrittsvorlesung: Calculating the properties of extremely hot end dense matter](#) [Dekan](#)
- 02.07.18 [Prof. Dr. Max Lemme](#)
RWTH Aachen Bauelementeanwendungen für zweidimensionale Materialien [A. Gölzhäuser](#)
- 09.07.18 [Prof. Philipp Kukura](#)
University of Oxford [Capturing molecular interactions and assembly with a molecular photonic scale](#) [T. Huser](#)
- 16.07.18 [Prof. Dr. Rembert Duine](#)
Utrecht University tba [T. Kuschel](#)

