

Kolloquiumstermine im Wintersemester 2017/18

Stand: 04.01.2018

Datum	Referent	Einladender	Thema des Vortrages
26.10.2017	<i>Prof. Piet O. Schmidt</i> Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover	Prof. T. Klinger	QUANTUM LOGIC SPECTROSCOPY OF TRAPPED IONS
16.11.2017	<i>Prof. Christian Back</i> Universität Regensburg	Prof. M. Münzenberg	Magnetic Microscopy with sub-picosecond resolution
30.11.2017	<i>Prof. Dr. Stefan Eisebitt</i> Max-Born-Institute, Berlin	Prof. M. Münzenberg	Lensless x-ray holographic imaging of single skyrmions
14.12.2017	Jahresabschlussfeier	Prof. C. v. Savigny Prof. T. Ihle	
11.01.2018	<i>Dr. Sebastian George</i> Max-Planck-Institut für Kernphysik/Heidelberg	Prof. L. Schweikhard	The cryogenic storage ring CSR
18.01.2018	<i>Prof. Dr. Ulrike Langematz</i> Institut für Meteorologie der FU Berlin	Prof. C. v. Savigny	Das Ozonloch – noch eine Gefahr?
25.01.2018	<i>Prof. Sergei Dudarev</i> Culham Centre for Fusion Energy and Department of Materials, Oxford University	Prof. P. Helander	Dynamics of magnetism, defects, and microstructure
01.02.2018	<i>Dr. Tom Rother</i> DLR Neustrelitz	Prof. C. v. Savigny	Die Rayleigh-Hypothese - ein ungeklärtes Problem in der Theorie nichtsphärischer Streuprozesse