

Fachbereich Physik

Physik-Kolloquium der FU Berlin

Wintersemester 2016/2017

13.10.2016*		Berliner Physikalisches Kolloquium
20.10.2016*		Max-von Laue-Kolloquium
21.10.2016		
28.10.2016		
03.11.2016*		Berliner Physikalisches Kolloquium
04.11.2016 Heberle	Ass. Prof. Dr. Louisa Reissig (Research Center f. Materials Science, Nagoya Univ., Japan)	Vortrag im Rahmen des Berufungsverfahrens W1 photonische Materialien <i>From bio(mimetic) systems to opto-electronic devices</i> <u>Abstract</u> und <u>Plakat</u>
09.11.2016*		Verleihung des Heinrich-Gustav-Magnus-Preises 2016 und des Schülerinnen-/Schülerpreises
11.11.2016		
18.11.2016		
23.11.2016*		Verleihung des Carl-Ramsauer-Preises
25.11.2016 Kuch	Prof. Dr. Matthias Bode (Physik. Inst, Univ Würzburg)	<i>Topological materials from an STM perspective: Studying pristine and magnetically doped surfaces in real and reciprocal space</i> <u>Abstract</u> und <u>Plakat</u>
01.12.2016*		Berliner Physikalisches Kolloquium
02.12.2016 von Oppen	Prof. Bogdan Andrei Bernevig (Dept. of Physics, Princeton University, USA)	Vortrag im Rahmen des Dahlem Center for Complex Quantum Systems
09.12.2016 Kuch	Dr. Ivelina Zaharieva (FB Physik, FU Berlin)	Öffentlicher wissenschaftlicher Vortrag zur Habilitation: <i>Holograms with sound</i> <u>Plakat</u>
16.12.2016		
06.01.2017		
12.01.2017*		Berliner Physikalisches Kolloquium
20.01.2017 Weinelt	Dr. Christian Eickhoff (OLED Physics & Applic. Perf. Materials - Advanced Techn. - PM-AOA, Fa. Merck KGaA)	Vortrag zum Thema: <i>Berufsorientierte Qualifikation für Masterstudenten und Doktoranden</i> <i>Mut zur Lücke! - A Physicist in Industry</i> <u>Abstract</u>
27.01.2017		

03.02.2017 Weinelt	Prof. Dr. Ulrich Nowak (Dept of Physics, Univ. Konstanz)	Vortrag im Rahmen der TRR Initiative "Ultrafast Spin Dynamics"
09.02.2017*		Berliner Physikalisches Kolloquium sowie PGzB-Mitgliederversammlung
10.02.2017 Bolotin	Dr. Stefan Ludwig (Paul-Drude-Institut, Berlin)	Kickoff mini workshop: <i>B e r l i n a n o - the new seminar in Berlin on nanophysics and related nanosciences</i>
17.02.2017		

* Informationen zu Terminen der Berliner Physikalischen Gesellschaft erhalten Sie [hier!](#)

Planung für das Sommersemester 2017
