



PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM Sommersemester 2017

Termin	SprecherIn	Thema	LeiterIn
4.4.	Prof. Martin Eckstein (Universität Erlangen-Nürnberg)	Controlling correlated materials with ultra-short electric field transients	M. Vojta
11.4.	Prof. Johanna Erdmenger (Universität Würzburg)	Applications of the AdS/CFT correspondence to condensed matter physics	J. van den Brink
18.4.	Prof. Christian Mueller (Chalmers University, Sweden)	Interplay between Processing and Doping of Organic Semiconductors	K. Vandewal
25.4.	Prof. André Bresges (Universität zu Köln)	Tablets im differenzierten und inklusiven Physikunterricht - Wirkungsforschung, Möglichkeiten und Grenzen.	G. Pospiech
2.5.	offen		
9.5.	Dr. Monica Dunford (TU Dresden Trefftz Professorin)	The quest for the invisible: Dark Matter and the LHC (pdf)	M. Kobel
16.5.	offen		
23.5.	Prof. Nicola Spaldin (ETH Zürich)	From Materials to Cosmology: Studying the early universe under the microscope	L. Eng
30.5.	offen		
13.6.	Dr. Helmut Schultheiss (HZDR)	<i>Habilitationsvortrag:</i> Magnon transport in spin textures	J. Faßbender
20.6.	Prof. Steve Lee (University of St. Andrews)	μ SR Studies of Novel Proximity Effects in Magnetic-Superconducting Thin Films	H.-H. Klauss
27.6.	Prof. Bjoern Garbrecht (TU München)	Why is there more matter than antimatter? The Status after 50 Years	D. Stöckinger
4.7.	Prof. Friedrich W. Hehl (Universität zu Köln und University of Missouri, Columbia, USA)	<i>Physikalisch-Philosophisches Kolloquium</i> Über die Riemann-Einstein-Struktur der Raumzeit und ihre möglichen Gültigkeitsgrenzen	I. Doicescu
11.7.	Prof. Dr. Maarten Wegewijs (Forschungszentrum Jülich und RWTH Aachen)	Transport through open quantum systems – insights from geometry and quantum-information	C. Timm

Veranstaltungsort: REC/C213, Zeit: jeweils Dienstag in der Vorlesungszeit, 16:40 Uhr

Mitglied von:



**DRESDEN
concept**
Exzellenz aus
Wissenschaft
und Kultur

