

Physikalisches Kolloquium Wintersemester 2011 / 2012

Zeit: Montags, 17 Uhr c.t.

Ort: Hörsaal E

Datum	Sprecher(in)	Titel	Kontakt
22.10.	Dozenten der Physik	Vorträge im Rahmen der „Langen Nacht der Wissenschaften“	Prof. Schneider
14.11.	Prof. Dr. Chr. Schmidt Universität Göttingen	Force fluctuations in cells and model cytoskeletal networks	Prof. Fabry
21.11.	Prof. Dr. T. Unruh FAU	Structure and Dynamics of colloidal systems on molecular scale (Antrittsvorlesung)	Dekan der Fakultät
28.11.	Prof. Dr. L. Forró EPFL Lausanne, Schweiz	From nanostructures to biomaterials	Prof. Franosch
05.12.	Dr. M. Wise ASTRON (Netherlands Institute for Radio Astronomy)	The Evolution of Black Hole Feedback at High Redshift with LOFAR	Prof. Wilms
12.12.	Prof. Dr. R. Verch Institut f. Theor. Physik Uni Leipzig	Allgemein kovariante Quantenfeldtheorie, semiklassische Gravitation und Kosmologie	Prof. Thiemann
19.12.	Prof. Dr. P. Vukusic Univ. of Exeter, UK	All things bright and beautiful: recent advances in biological photonics	Dr. Schröder-Turk Prof. Mecke
09.01.	Prof. Dr. Chr. Brabec FAU	Fundamentals of organic heterojunction composites for photovoltaic applications	Prof. Weber
16.01.	N.N.	Aktualisierung beachten	
23.01.	Prof. Dr. A. Meyer Dt. Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) Köln	Materials Physics in Space and Ground-based Research with Neutrons and X-rays	Prof. Unruh
30.01.	Prof. Dr. M. Vollmer FH Brandenburg	Von der Fee Morgana, dem Hof des Mondes und weiteren farbenprächtigen Erscheinungen der Atmosphäre	Prof. Lindlein
06.02.	Prof. Dr. F. von Oppen FU Berlin	Making and manipulating Majorana fermions for topological quantum computation	Prof. Thoss

Kurze Zusammenfassungen und weitere Vorträge auf www.physik.uni-erlangen.de**Kontakt:**

Prof. Dr. M.A. Schneider, alexander.schneider@physik.uni-erlangen.de