



Physikalisches Kolloquium

Wintersemester 2009/2010

Zeit: **Montags, 17 Uhr c.t.**

Ort: **Hörsaal E**

Datum	Sprecher(in)	Titel	Kontakt
Samstag 24.10.	Lange Nacht der Wissenschaften		
02.11.	Prof. Dr. B. Maier Universität Münster	Controlling biological motors in living cells	Prof. Dr. Schäffer
09.11.	Prof. Dr. P. Wasserscheid Universität Erlangen	Ionische Flüssigkeiten	Prof. Dr. Schneider
16.11.	Prof. Dr. B. Trauzettel Universität Würzburg	Dirac Fermionen in Graphen	PD Dr. Seyller
23.11.	Dr. R. Huber LMU München	Fourier Domänen Modenkopplung: Neue Laser für die optische Kohärenztomographie, Profilometrie und Sensorik	Prof. Dr. Lindlein
30.11.	Prof. Dr. K. Zuber TU Dresden	Auf der Jagd nach dem doppelten Betazerfall	Prof. Dr. Stegmann
07.12.	Prof. S. Bielawski Université des Sciences et Technologies de Lille	Free-Electron Lasers and Coherent Synchrotron Radiation	Prof. Dr. Joly
14.12.	Prof. Dr. Th. Seyller FAU Erlangen-Nürnberg	Epitaktisches Graphen: ein neues Material für elektronische Anwendungen	Department für Physik
11.01.	Dr. E. Guenther Thüringer Landessternwarte	Extrasolar planets with the CoRoT Satellite	Prof. Dr. Heber
18.01.	Dr. P. Predehl Max-Planck-Institut Garching	eRosita - auf der Jagd nach der Dunklen Energie	Prof. Dr. Wilms
25.01.	Prof. Dr. U. Uwer Universität Heidelberg	Das LHCb-Experiment: Suche nach neuen Phänomenen in seltenen Zerfällen von B-Mesonen	Prof. Dr. Stegmann
01.02.	W. Ulrich, Carl Zeiss AG, Oberkochen	Holistic Simulation – a modern approach to improve optical system design	Prof. Dr. Lindlein
08.02.	Prof. Dr. K. Reuter LMU München	Von Elektronen zum Reaktor: Multiskalen Modellierung katalytischer Prozesse	Prof. Dr. St. Müller

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