

VORTRÄGE IM PHYSIKALISCHEN KOLLOQUIUM
Sommersemester 2008

Termin	Vortragende(r)	Thema	Einladende(r)
7.4.2008			
14.4.2008	Dr. Stephan Mertens Institut für Theoretische Physik Otto-von-Guericke Universität Magdeburg	Algorithmen, Komplexität und Physik	Alexander Hartmann
21.4.2008	Prof. Klaus Hinsch Institut für Physik, Universität Oldenburg	Spinnereien in Farbe - optische Phänomene an Spinnenfäden	Rainer Reuter
28.4.2008	Prof. Hilbert von Löhneysen Physikalisches Institut der Universität Karlsruhe und Forschungszentrum Karlsruhe	Phasenübergänge am absoluten Nullpunkt	Jürgen Parisi
5.5.2008	Prof. Bo Thidé Universität Uppsala, Schweden	Bahn- und Spindrehimpuls elektromagnetischer Wellen	Holger Then
19.5.2008	Prof. Hans Joachim Schlichting Institut für Didaktik der Physik Universität Münster	Sehen wie zum ersten Mal – Alltägliches aus physikalischer Sicht	Peter Heering
26.5.2008	Prof. Sergej O. Demokritov Institut für Angewandte Physik Universität Münster	Bose-Einstein Kondensation von Magnonen bei Raumtemperatur	Christoph Weiß
2.6.2008	Prof. Rudolf Dvorak Astronomisches Institut, Universität Wien	Extrasolare Planetensysteme - wo ist die zweite Erde?	Jutta Kunz- Drolshagen
9.6.2008	Dr. Katrin F. Domke Departement für Chemie und Biochemie, Universität Bern	Tip-enhanced Raman spectroscopy: Topography and chemical information of the nanoscale	Katharina Al- Shamery
16.6.2008	Prof. Frank Jülicher Max-Planck-Institut für Physik Komplexer Systeme, Dresden	Thema wird noch bekannt gegeben	Andreas Engel
23.6.2008	Christoph Weiß Institut für Physik Universität Oldenburg	Thema wird noch bekannt gegeben	Direktor
30.6.2008	Prof. Peter Lemke Leiter des Fachbereichs Klimawissenschaften Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung Bremerhaven	Eiszeit oder Treibhausklima?	Rainer Reuter
7.7.2008	Dipl.-Ing. Thomas Reiter Vorstand für den Bereich Raumfahrtforschung und -entwicklung, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, Köln-Porz	Die Mission Astrolab	Sylvia Didem Andreas Engel Rainer Reuter