



## Stuttgarter Physikalisches Kolloquium Sommersemester 2012

17.04.2012 MPI	Ali Yazdani, Princeton University <b>Visualizing Correlated Electronic States with the STM</b>
24.04.2012 Uni	Eugene Polzik, Quantum Optics Lab, University of Copenhagen <b>Sensing beyond quantum limits</b>
08.05.2012 MPI	Jean-François Joanny, Institut Curie, Paris <b>Mechanics and growth of tissues</b>
15.05.2012 Uni	n.n.
22.05.2012 MPI	Leo Kouwenhoven, TU Delft <b>Majorana Fermions in Semiconducting Nanowires</b>
05.06.2012 Uni	Piers Coleman, Rutgers University, USA & Royal Holloway, Univ. London <b>Magnetism and Superconductivity: A new era of convergence in condensed matter physics</b>
12.06.2012 MPI	Wilfried Wurth, Universität Hamburg und DESY <b>X-ray Free-Electron Lasers - New Microscopes for Structure and Function of Matter</b>
19.06.2012 Uni	Axel Arnold, ICP, Universität Stuttgart <b>Antrittsvorlesung – Titel folgt</b>
26.06.2012 MPI	Martin Aeschlimann, TU Kaiserslautern <b>Titel folgt</b>
03.07.2012 Uni	David J. Norris, ETH Zürich <b>Hot Electrons and Hot Plasmons for Photovoltaics</b>
10.07.2012 MPI	Jörg Kotthaus, LMU München <b>Manipulating Excitons by Field Effect: photonic conversion in nanoscale devices</b>
17.07.2012 Uni	Giulio Casati, Center for Nonlinear and Complex Systems, Como, Italien <b>Julibäumsvortrag zum 85. Geburtstag von Prof. Haken</b>

<b>Zeit:</b>	17:15 Uhr
<b>Ort Uni:</b>	Hörsaal V57.01, Pfaffenwaldring 57, Stuttgart-Vaihingen
<b>Ort MPI:</b>	Hörsaal 2D5, Heisenbergstr. 1, Stuttgart-Büsnau

Ansprechpartner:

H. Gießen, Universität	Tel.: 685-65111	E-Mail: giessen@physik.uni-stuttgart.de
D. Manske, MPI-FKF	Tel.: 689-1552	E-Mail: d.manske@fkf.mpg.de
M. Hirscher, MPI-FIS	Tel.: 689-1808	E-Mail: hirscher@is.mpg.de