



Wintersemester 2014/15

<http://www.physik.uni-stuttgart.de/aktuelles/kolloquium>

Zeit: 17:15 Uhr
Ort UNI: Hörsaal V57.01, Pfaffenwaldring 57, Stuttgart-Vaihingen
Ort MPI: Hörsaal 2D5, Heisenbergstr. 1, Stuttgart-Büsnau

- 14.10.2014 Dirk van der Marel, University of Geneva, Switzerland
Uni **Viscosity in electron liquids**
- 21.10.2014 *Fällt aus*
MPI
- 28.10.2014 Renato Renner, ETH Zürich
Uni **Randomness in physics**
- 04.11.2014 Joachim Heberle, Freie Universität Berlin
MPI **Novel IR spectroscopies to study biological membranes and membrane proteins**
- 11.11.2014 Stefano Lupi, University of Roma
Uni **Dirac single particle and plasmon excitations in topological insulators**
- 18.11.2014 Sadamichi Maekawa, Japan Atomic Energy Agency, Tokai
MPI **Spin Mechatronics: Mechanical Generation of Spin and Spin Current**
- 25.11.2014 Ursula Keller, ETH Zürich
Uni **Novel ultrafast semiconductor lasers**
- 02.12.2014 Thomas Klinger, MPI für Plasmaphysik, Greifswald
MPI **Titel folgt**
- 9.12.2014 Joe Liske, ESO Garching
Uni **The Science and Technology of the European Extremely Large Telescope**
- 16.12.2014 Kathleen J. Stebe, University of Pennsylvania, Philadelphia
MPI **Energy Stored in Deformation Fields: Opportunities for Directed Assembly in Soft Matter**
- 13.01.2015 Klaus Kern, MPI Stuttgart & Ecole Polytechnique Féd. Lausanne
Uni **Exploring Atomic and Molecular Functionality at Surfaces**
- 20.01.2015 George C. Hadjipanayis, University of Delaware, Newark
MPI **Recent Developments in Rare Earth Lean/Free Permanent Magnets**
- 27.01.2015 Klaus Mecke & Aura Heydenreich, Universität Erlangen-Nürnberg
Uni **Kosmo-Poetik: Was haben Physik und Literatur sich zu erzählen?**
- 3.02.2015 Franz Gießibl, Universität Regensburg
MPI **Titel folgt**
- 10.02.2015 Lydéric Bocquet, Université Lyon / CNRS
Uni **Transport of fluids at the nanoscales: from fundamentals to osmotic energy harvesting**