



Sommersemester 2014

<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

- 08.04.2014 Felix von Oppen, Freie Universität Berlin
MPI **Making and manipulating Majorana fermions for topological quantum computation**
- 15.04.2014 Maurice Skolnick, University of Sheffield
Universität **Spins and circuits with self-assembled quantum dots**
- 22.04.2014 Kay Prüfer, MPI für evolutionäre Anthropologie Leipzig
MPI **Using the Neandertal Genome to learn about our distant past**
- 29.04.2014 Martin Plenio, Universität Ulm
Universität **Quanta, Vibrations and Biology**
- 06.05.2014 Christian Pfleiderer, TU München
MPI **Condensed Matter Particle Physics in Chiral Magnets**
- 13.05.2014 Gerhard Rempe, Max Planck Institute of Quantum Optics Garching
Universität **Quantum Coherent Networks**
- 20.05.2014 Mehran Kardar, MIT
MPI **Levitation by Casimir forces in and out of equilibrium**
- 27.05.2014 Ernst O. Göbel, PTB Braunschweig
Universität **Naturkonstanten und das neue Internationale Einheitensystem (SI)**
- 03.06.2014 n.n.
MPI
- 17.06.2014 Mischa Bonn, Max-Planck-Institut für Polymerforschung Mainz
Universität **(Hot) Carrier Dynamics in Graphene**
- 24.06.2014 Christoph Quitmann, MAX IV Lab. Lund University, Sweden
MPI **MAX IV: Higher brightness, better science**
- 01.07.2014 Bettina Lotsch, Max-Planck-Institut Stuttgart
Universität **2D or not 2D? Two-dimensional nanostructures for sensing and energy conversion**
- 08.07.2014 Anna Fontcuberta, EPFL
MPI **n.n.**
- 15.07.2014 Roser Valenti, Goethe-Universität Frankfurt
Universität **Towards computational design of correlated materials**