



Sommersemester 2017

<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

- 18.04.2017 Piet Schmidt, Universität Hannover
Universität **Quantum Logic Spectroscopy of trapped Ions**
- 25.04.2017 Eckart Rühl, Freie Universität Berlin
MPI **Nanoparticles in Fundamental and Applied Research**
- 02.05.2017 Klaus Kiefer, Universität Köln
Universität **Existiert Zeit auf fundamentaler Ebene?**
- 09.05.2017 Maurits Haverkort, Universität Heidelberg
MPI **Dynamics and correlation functions in complex quantum materials**
- 16.05.2017 Michael Lang, Universität Frankfurt
Universität **Exploring Mott physics and quantum phase transitions in molecular solids**
- 23.05.2017 Jan von Delft, TU München
MPI **Conductance Anomalies in Transport through Quantum Dots and Quantum Point contacts**
- 30.05.2017 Andreas Rost, Universität Stuttgart
Universität **Seeing is Believing - Imaging Quantum Materials on the Nanoscale**
- 13.06.2017 Marko Burghard, MPI-FKF
MPI **- Vortrag entfällt -**
- 20.06.2017 Anne l'Huillier, Universität Lund, Schweden
Universität **From extreme nonlinear optics to ultrafast atomic physics**
- 27.06.2017 Michael Bolle, Bosch
MPI **Titel wird noch bekannt gegeben**
- 04.07.2017 Thomas Dekorsy, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt
Universität **Weltraumschrott - was können wir tun?**
- 11.07.2017 Reinhold Kleiner, Universität Tübingen
MPI **Inside the THz gap – intrinsic Josephson junctions in high temperature superconductors**
- 18.07.2017 *Festkolloquium Prof. Haken*
Universität Peter Tass, Inst. F. Neurowissenschaften Jülich & Stanford
Synergetic principles for the treatment of brain diseases