

# Physikalisches Kolloquium

Programm Wintersemester 2013/2014

**21. Oktober 2013**

**Prof. Dr. Stefan Schael**, 1. Physikalisches Institut, RWTH Aachen University  
*"The first results from the AMS experiment on the International Space Station"*

**4. November 2013**

**Prof. Dr. Gerd Schoen**, Karlsruher Institut für Technologie  
*"Lasing and transport in superconducting/semiconducting circuit QED"*

**18. November 2013**

**Prof. Dr. Allard Mosk**, University of Twente  
*"Imaging and focusing through strongly scattering layers"*

**2. Dezember 2013**

**Prof. Dr. Klaus Blaum**, Max-Planck-Institut für Kernphysik, Heidelberg  
*"Fundamental tests of nature with cooled and stored exotic ions"*

**13. Januar 2014**

**Prof. Dr. Stephan Hartmann**, LMU München  
*"The No Alternatives Argument"*

**27. Januar 2014**

**Prof. Dr. Johan Verbeeck**, Universität Antwerpen,  
*"Vortex electron state experiments in a transmission electron microscope"*  
**Festkolloquium zum zehnjährigen Bestehen des Ernst Ruska-Centrums**

**10. Februar 2014**

**Prof. Dr. Jan von Delft**, LMU München  
*"Microscopic Origin of the 0.7-Anomaly in Quantum Point Contacts"*

Das Physikalisches Kolloquium findet jeweils **montags**

im **HÖRSAAL PHYSIK, 28 D 001, PHYSIKZENTRUM Seffent-Melaten** statt.

**BEGINN: 16:30 h, Tee ab 16:15 h**