

# Physikalisches Kolloquium

der Naturwissenschaftlich-Technischen Fakultät

Sommersemester 2014

Donnerstags um 17 Uhr c.t. im Hörsaal EN - D - 114

- 10.04.2014 Prof. Christian Gutt (Universität Siegen)  
*Forschung mit Röntgenlasern –  
Blitzlichtaufnahmen aus der Nanowelt*  
*Antrittsvorlesung*
- 08.05.2014 Dr. Andreas Haungs (KIT Karlsruhe)  
*20 Jahre KASCADE*
- 15.05.2014 Dr. Dietrich Leibfried (NIST Boulder, USA)  
*Towards scalable quantum information processing  
and quantum simulation with trapped ions*
- 22.05.2014 Prof. Andreas Schadschneider (Universität Köln)  
*Keine Panik! Die Physik der Fußgängerdynamik  
und Evakuierungsprozesse*
- 26.06.2014 Prof. Matias Bargheer (Universität Potsdam)  
*X-ray Snapshots of Non-equilibrium Phenomena:  
Examples in ferroic oxides*
- 03.07.2014 Prof. Günter Quast (KIT Karlsruhe)  
*Next-Generation Computing und Software  
für die Datenanalyse*
- 17.07.2014 Prof. Klaus Peters (GSI Darmstadt)  
*Über das FAIR Projekt*

Dr. T. Huber  
☎ 0271 / 740 - 3711  
huber@tp1.physik.uni-siegen.de