

Physikalisches Kolloquium

Vorläufiges Programm Sommersemester 2013

29. April 2013

Prof. Dr. Burkard Hillebrands (TU Kaiserslautern)
„Magnon Caloritronics“

13. Mai 2013

Prof. Dr. Matthias Troyer (ETH Zürich)
„Quantum annealing on five hundred qubits“

27. Mai 2013

Dr. Markus Roth (Kiepenheuer-Institut für Sonnenphysik)
„The Pulse of the Sun and the Stars: Probing solar and stellar interiors by helio- and asteroseismology“

10. Juni. 2013

Prof. Dr. Jörg Pretz (RWTH Aachen)
„Electric Dipole Moments - probes of fundamental symmetries“

24. Juni. 2013

Prof. Dr. Christopher Wiebusch (RWTH Aachen)
„Evidence for High-Energy Extraterrestrial Neutrinos at the IceCube Detector “

08. Juli 2013

Prof. Dr. Helmut Ehrenberg (KIT Karlsruhe)
„TBA“

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