

Physikalisches Kolloquium

Programm Wintersemester 2011

7. November 2011

Prof. Dr. D. DiVincenzo, Physik, RWTH Aachen
"Prospects for Superconducting Qubits"

14. November 2011

Prof. Dr. T. Gries u. Dipl. Phys. W. Steinmann ITA, RWTH Aachen
"Textiltechnik? Chancen für Physiker, Innovationen durch Physiker!"

28. November 2011

Prof. Dr. A. Wallraff, ETH Zürich
"Photons, Qubits and Computers – Constructing Quantum Machines on a Chip"

5. Dezember 2011

Prof. Dr. R. Klanner, Universität Hamburg
"The History of Silicon Detectors for Particle and X-ray Physics"

12. Dezember 2011

Prof. Dr. S. Ting, MIT, Cambridge, Mass., USA
"The AMS Experiment on the International Space Station"

9. Januar 2012

Prof. Dr. A. Borowski, Physik, RWTH Aachen
"Empirische fachdidaktische Forschung zur gezielten Verbesserung von Lehr-Lernsituationen"

23. Januar 2012

Dr. G. Knies, Desertec Foundation und DESY Hamburg
"Desertec: Sonnenenergie aus der Wüste"

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