

Mathematisch-Physikalisches Kolloquium Wintersemester 2013/14

Dienstags 17:15 - 18:30 im kleinen Physiksaal (F342 im Welfenschloss)

-
- | | |
|----------|---|
| 22.10.13 | Prof. Dr. Carl-Otto Weis (Physikalisch-Technische Bundesanstalt Braunschweig)
Spektrale Analyse von Klimadaten |
| 05.11.13 | Prof. Dr. Gabriele Nebe (RWTH Aachen)
Automorphisms of extremal lattices and codes |
| 19.11.13 | Dr. Marion Schroedter-Homscheidt (DLR Weßling)
Integration der Solarenergie in die Stromnetze - Anwendungsfälle in der Energiemeterologie |
| 26.11.13 | Prof. Dr. Henry Chapman (DESY/Universität Hamburg)
Imaging Proteins with X-ray Free-Electron Lasers |
| 03.12.13 | Prof. Dr. Bernd Sturmfels (UC Berkeley/MPI für Mathematik Bonn)
The Euclidean Distance Degree |
| 10.12.13 | Prof. Dr. Peter Hommelhof (Universität Erlangen-Nürnberg)
Acceleration of electrons with laser light at a dielectric grating structure |
| 17.12.13 | Prof. Dr. Benjamin Schlein (Universität Bonn)
Hartree and Hartree-Fock equations as limits of many-body quantum dynamics |
| 14.01.14 | Prof. Dr. Klaus Blaum (MPI für Kernphysik, Heidelberg)
Fundamental tests of nature with cooled and stored exotic ions |
| 21.01.14 | Prof. Dr. Gerhard Huisken (Universität Tübingen) – Riemann-Kolloquium
Geometrische Diffusionsgleichungen |
| 28.01.14 | Prof. Dr. Norbert Wermes (Universität Bonn)
The Discovery of the Higgs Boson in High-Energy Proton-Proton Collisions |

Vor dem Vortrag besteht jeweils ab 16:45 die Möglichkeit zum Austausch im Vorraum des Hörsaals.

Abstracts: <http://dekanat.maphy.uni-hannover.de/kolloquium.php>

Organisatoren: Wolfgang Ertmer (ertmer@iqo.uni-hannover.de)
Matthias Schütt (schuett@math.uni-hannover.de)

