



PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM

montags, 12 Uhr c.t. im H-NB

- | | | |
|------------|--|---|
| 18.04.2016 | Dr. André Giesecke
Helmholtz-Zentrum
Dresden-Rossendorf | Liquid Metal Experiments on Cosmic
Magnetic Fields
Einführung: Prof. Dr. R. Grauer |
| 25.04.2016 | Prof. Dr. Mordecai-Mark
Mac Low
American Museum of Natural
History, USA | From Gas to Stars in Galaxies and Clouds
Einführung: Prof. Dr. R.-J. Dettmar |
| 02.05.2016 | Prof. Dr. Jörg Renner
Ruhr-Universität Bochum | “Vor der Hacke ist es dunkel!“
Einführung: Prof. Dr. R.-J. Dettmar |
| 09.05.2016 | Dr. Harald Jeschke
Goethe-Universität Frankfurt am
Main | Effects of Doping and Pressure in Copper based
Kagome Materials: Spin Liquid and Strongly
correlated Dirac Metal
Einführung: Prof. Dr. I. Eremin |
| 23.05.2016 | Dr. Alex Greilich
Technische Universität Dortmund | “Listening“ to the Spin Noise. What can one learn
about Spin Dynamics without Perturbation?
Einführung: Prof. Dr. D. Hägele |
| 30.05.2016 | Prof. Dr. Stephan Dürr
Bergische Universität Wuppertal | Gitter QCD -- Verbindung von Theorie und
Phaenomenologie in der Hadronenphysik
Einführung: Prof. Dr. U. Wiedner |
| 06.06.2016 | Prof. Dr. Marius Potgier
North-West University in
Potchefstroom, Südafrika | Transport Kosmischer Strahlung
Einführung: PD. Dr. H. Fichtner |
| 13.06.2016 | Prof. Dr. James Cordes
Cornell University, USA | Fast Radio Bursts: Now you see them,
now you don't.
Einführung: Prof. Dr. R.-J. Dettmar |
| 20.06.2016 | Dr. Roberta Citro
University of Salerno, Italien | One-dimensional correlated Systems: From
condensed Matter to cold Atoms
Einführung: Prof. Dr. I. Eremin |
| 27.06.2016 | Prof. Dr. Marijke Haverkorn
Radboud University Nijmegen,
Niederlande | Magnetic Fields in the Milky Way
Einführung: PD Dr. D. Bomans |
| 04.07.2016 | Prof. Dr. Richard van de
Sanden
(Solar Fuels) DIFFER Eindhoven,
Niederlande | Titel noch nicht bekannt
Einführung: Prof. Dr. A. von Keudell |
| 11.07.2016 | Dr. Oleksandr Marchuk | Antrittsvorlesung |