



PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM

montags, 12 Uhr c.t. im HNB

- | | | |
|----------|---|--|
| 08.04.19 | Prof. Dr. Anvar Shukurov
Newcastle University, UK | Morphology and Topology of Random Fields:
Application to Compressible Turbulence
Einführung: Prof. Dr. R.-J. Dettmar |
| 15.04.19 | Dr. Jutta Rogal
ICAMS, Ruhr-Universität Bochum | Enhanced Sampling Approaches to Capture
Atomistic Processes During Structural Phase
Transformations in Condensed Matter Systems
Einführung: Prof. Dr. R. Drautz |
| 29.04.19 | Dr. Pierre-Alain Duc
Universite de Strasbourg,
Frankreich | Probing Galaxy Formation and Evolution with
Deep Imaging and Numerical Simulations
Einführung: Priv. Doz. Dr. D. Bomans |
| 06.05.19 | Dr. habil. Sedina Tsikata
Centre National de la Recherche
Scientifique, Orleans, Frankreich | With Plasmas into Space-Physics of Hall
Thrusters
Einführung: Prof. Dr. A. von Keudell |
| 13.05.19 | Dr. Jan Willem Coenen
Forschungszentrum Jülich | Plasma Facing Materials for Fusion – From
Challenge to Realisation
Einführung: Prof. Dr. C. Linsmeier |
| 20.05.19 | Prof. Dr. Stefaan Poedts
Universiteit Leuven, Belgien | The Heliospheric Evolution of Coronal Mass
Ejections and Their Impact on Earth
Einführung: Priv. Doz. Dr. H. Fichtner |
| 27.05.19 | Fällt aus | |
| 03.06.19 | Prof. Dr. Hans-Joachim
Blome
FH Aachen | Die Bahn des Mondes aus der Sicht der
Allgemeinen Relativitätstheorie
Einführung: Prof. Dr. R.-J. Dettmar |
| 17.06.19 | Dr. Thomas Hammerschmidt
ICAMS Ruhr-Universität Bochum | From the Electronic Structure to Materials
Design
Einführung: Prof. Dr. R. Drautz |
| 24.06.19 | Fällt aus | |
| 01.07.19 | Prof. Dr. Joachim Enders
TU Darmstadt | Peer Instruction and Flipped Classroom in der
Service-Lehre
Einführung: Prof. Dr. H. Krabbe |
| 08.07.19 | Prof. Dr. Catherine Heymans
University of Edinburgh, UK | New Directions in Cosmology
Einführung: Prof. Dr. H. Hildebrandt |