



RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM
FAKULTÄT FÜR PHYSIK UND ASTRONOMIE
PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM

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

RUB

- | | | |
|------------|--|---|
| 24.10.2016 | Prof. Dr. Hans E. Fischer
Universität Duisburg-Essen | Studienerfolg und mathematische Modellierung im Fach Physik
Einführung: Prof. Dr. H. Krabbe |
| 31.10.2016 | Prof. Dr. Judith Irwin
Queen's University in Kingston,
Kanada | Radio Circular Polarization in the Nuclei of Nearby Galaxies
Einführung: Prof. Dr. R.-J. Dettmar |
| 07.11.2016 | Prof. Dr. Jörg Schumacher
TU Ilmenau | The heat is (still) on! – 100 Years of Rayleigh-Bénard Convection
Einführung: Prof. Dr. R. Grauer |
| 14.11.2016 | Prof. Dr. Ilya Eremin
Ruhr-Universität Bochum | Kolloquium zum Nobelpreis 2016 in Physik: Topologie, Exotische Physik und Phasenübergänge im Flachland
Einführung: Prof. Dr. D. Hägele |
| 21.11.2016 | Prof. Dr. Dieter Breitschwerdt
TU Berlin | Supernovae
Einführung: PD Dr. H. Fichtner |
| 28.11.2016 | Prof. Dr. Dieter Meschede
Universität Bonn | From Quantum Optical Demonstration to Quantum Technology
Einführung: Prof. Dr. A. D. Wieck |
| 05.12.2016 | Dr. Hans Boschker
Max-Planck-Institut für
Festkörperforschung in Stuttgart | Interface Superconductor with Gap Behaviour like a High-Temperature Superconductor
Einführung: Prof. Dr. I. Eremin |
| 12.12.2016 | PD Dr. Torsten Enßlin
Max-Planck-Institut für Astrophysik
in Garching | Information Field Theory - The Logic of Perception, Applied to Astrophysics
Einführung: Prof. Dr. R.-J. Dettmar |
| 19.12.2016 | PD Dr. Kerstin Weis
Ruhr-Universität Bochum | Antrittsvorlesung: Arbeitsplatz Weltall - Weltraumteleskope und Sonden
Einführung: Prof. Dr. A. von Keudell |
| 09.01.2017 | Dr. Nathan Jukam
Ruhr-Universität Bochum | Time-Resolved and Non-Linear Studies of Terahertz Quantum Cascade Lasers
Einführung: Prof. Dr. A. D. Wieck |
| 16.01.2017 | Prof. Dr. Masud Haque
Maynooth University, Irland | Non-Equilibrium Dynamics in Isolated Quantum Systems
Einführung: Prof. Dr. I. Eremin |
| 23.01.2017 | Dr. Jens Wiebe
Universität Hamburg | Coexistence of Magnetism and Superconductivity in Iron-Based Superconductors on the Atomic Scale
Einführung: Prof. Dr. I. Eremin |
| 30.01.2017 | Prof. Dr. Sera Markoff
University of Amsterdam,
Niederlande | Understanding the Dominant State of Active Black Holes in the Universe
Einführung: Prof. Dr. J. Tjüs |
| 06.02.2017 | Prof. Dr. Alex de Koter
University of Amsterdam,
Niederlande | Massive Stars – The First Sources of Light in the Universe
Einführung: PD Dr. D. Bomans |