



PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM

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

| | | |
|------------|--|---|
| 24.04.2017 | Prof. Dr. Günter Wunner Universität Stuttgart | Parity-Time Symmetry and Exceptional Points in Optical Waveguides and Bose-Einstein Condensates Einführung: Prof. Dr. R. Schlickeiser |
| 08.05.2017 | Dr. Marcel Kunze Universität Heidelberg | Cloud Computing und Big Data Analysen Einführung: Prof. Dr. U. Wiedner |
| 15.05.2017 | Dr. Tsanko Tsankov Ruhr-Universität Bochum | Physics of Afterglow Plasmas Einführung: Prof. Dr. U. Czarnetzki |
| 22.05.2017 | Dr. Flavio Nogueira Ruhr-Universität Bochum | Axion Electrodynamics of Topological Materials Einführung: Prof. Dr. K. Efetov |
| 29.05.2017 | Prof. Dr. Mirko Cinchetti TU Dortmund | Activating the Molecular Spinterface Einführung: Prof. Dr. I. Eremin |
| 12.06.2017 | Prof. Dr. Silke Biermann Ecole Polytechnique, Frankreich | First Principles Calculations for Materials with Strong Electronic Coulomb Correlations – Where Do We Stand? Einführung: Prof. Dr. I. Eremin |
| 19.06.2017 | Dr. Karl Jansen DESY Zeuthen | The Quest for Solving Quantum Chromodynamics: The Tensor Network Approach Einführung: Prof. Dr. R. Grauer |
| 26.06.2017 | Prof. Dr. Alexander Brinkman University of Twente, Niederlande | Majorana Bound States in Topological Insulators and Dirac Semimetals Einführung: Prof. Dr. I. Eremin |
| 03.07.2017 | Prof. Dr. Christian Kautz TU Hamburg | Lehre in den Natur- und Ingenieurwissenschaften wirkungsvoll gestalten – Ein empirischer Ansatz Einführung: Dr. R. Wackermann |
| 10.07.2017 | Dr. Denis V. Vyalikh Donostia International Physics Center, Spanien | ARPES Insight Into the Strongly-Correlated Electrons and Magnetism in 4f-Systems Einführung: Prof. Dr. I. Eremin |
| 17.07.2017 | Prof. Dr. Dominik Schwarz Universität Bielefeld | Do We Understand the Cosmic Dipole? Einführung: Prof. Dr. R.-J. Dettmar |
| 24.07.2017 | Dr. Anne Stockem Novo ZF TRW Automotive Holdings Corp. | Autonomes Fahren: Science Fiction wird Gegenwart Einführung: Prof. Dr. R. Schlickeiser |