



Programm Wintersemester 2019/20

- 21.10.2019** **Vorstellungsvortrag im Rahmen des Habilitationsverfahren**
Dr. Patrick Vogel
Universität Würzburg, Lehrstuhl für Experimentelle Physik (Biophysik)
Magnetic Particle Imaging - from the small to the BIG World
- 28.10.2019** Prof. Dr. Jan Budich
Technische Universität Dresden, Institut für Theoretische Physik
Non-Equilibrium Dynamics and Dissipation in Topological Matter
- 04.11.2019** Prof. Dr. Immanuel Bloch
Max-Planck-Institut für Quantenoptik,
Institut für Quantum Many-Body Systems Division
Quantum Matter under the Microscope
- 11.11.2019** Dr. Sebastian Huber
ETH Zürich, Institut für Theoretische Physik
Topological Mechanics
- 18.11.2019** Prof. Dr. Daniel Grumiller
Vienna University of Technology, Institute for Theoretical Physics
Gravity in Flatland: Black Holes in lower Dimensions
- 02.12.2019** **Vorstellungsvortrag im Rahmen des Verfahrens zur Verleihung des Titels „außerplanmäßiger Professor“**
PD Dr. Martin Greiter
Universität Würzburg, Theoretische Physik I
Chirality, Spin Liquids, and CuO Superconductivity
- 09.12.2019** Prof. Dr. Klaus Stefan Kirch
ETH-Zürich, Institut für Teilchen- und Astrophysik
Fundamental Interactions and Slow Particles
- 16.12.2019** **16.15 Uhr, Festaula der Univerität, Neubaukirche Domerschulstraße**
Akademische Feier der Fakultät mit Verleihung
der **Röntgen-Wissenschaftspreise des Physikalischen Instituts**
und des **Wilhelm und Else Heraeus-Dissertationspreises**
Informationen und Anmeldung unter <https://go.uniwue.de/akadfeier>
- 13.01.2020** Prof. Dr. Carlo Beenakker
Universiteit Leiden, Niederlande, Instituut-Lorentz for Theoretical Physics
Majorana Edge Modes in Topological Superconductors
- 20.01.2020** Prof. Dr. Bogdan A. Bernevig
University Princeton, Department of Physics
Topological Quantum Chemistry and the Topological Periodic Table of Materials
- 27.01.2020** Prof. Dr. Alejandra Castro
University of Amsterdam, Institute of Physics
Black Holes, Quantum Gravity and Holography
- 03.02.2020** Prof. Dr. Werner Krauth
ENS Paris, Laboratoire de Physique
Fast Irreversible Markov Chains in Statistical Physics
- 17.02.2020** **Vorstellungsvortrag im Rahmen des Verfahrens zur Verleihung des Titels „außerplanmäßiger Professor“**
PD Dr. Volker Christian Behr
Universität Würzburg, Lehrstuhl für Experimentelle Physik (Biophysik)
Spectroscopy and Imaging of Magnetic Nanoparticles