



Programm Sommersemester 2018

09.04.2018

Vorstellungsvortrag im Rahmen des Habilitationsverfahrens

Dr. Andreas Sperlich

Universität Würzburg, Lehrstuhl für Experimentelle Physik 6

Spin-Effects in Next-Generation Organic Light Emitting Diodes

16.04.2018

Prof. Dr. Silke Bühler-Paschen

Technische Universität Wien, Institut für Festkörperphysik

Heavy Fermion Physics Expanding

30.04.2018

Vorstellungsvortrag im Rahmen des Habilitationsverfahrens

Dr. Grigory Tkachov

Universität Würzburg, Lehrstuhl für Theoretische Physik 4

A Brief History of Solitons: From the Shallow Water to Topological Insulators

07.05.2018

Prof. Dr. Martin Aeschlimann

Universität Kaiserslautern, Department of Physics

Probing Ultrafast Electron Dynamics in Momentum, Space, and Time

14.05.2018

Prof. Dr. Walter Pfeiffer

Universität Bielefeld, Fakultät für Physik

From Optical Near-Fields to Nanoscale Quantum Control

28.05.2018

Prof. Dr. Frank Pollmann

Technische Universität München, Lehrstuhl für Theoretische Festkörperphysik

Breakdown of Thermalization in Closed Quantum Systems:

Many-Body Localization

18.06.2018

Prof. Dr. Tilman Pfau

Universität Stuttgart, 5. Physikalisches Institut

Long-Range Interacting Atomic Ensembles

25.06.2018

Prof. Dr. Paul Koenraad

Technische Universiteit Eindhoven, Department of Applied Physics

How to shape Single Impurities in Semiconductors

02.07.2018

Prof. Dr. Birger Kollmeier

Carl von Ossietzky-Universität Oldenburg, Abteilung Medizinische Physik

Spitzenforschung für die Ohren

09.07.2018

Vorstellungsvortrag im Rahmen des Habilitationsverfahrens

Dr. Sebastian Klemmt

Universität Würzburg, Lehrstuhl für Technische Physik

Polariton Lattices and Coupled Waveguides:

A Versatile Platform for Topological Photonics