

Physikalisches Kolloquium

(Dienstags 14.15Uhr, Hörsaal H6)

Datum	Vortragender / Herkunft	Thema	Ansprechpartner
02.05.22	Prof. Dr. Andreas Fring City University of London	PT-symmetry in quantum and nonlinear systems	G. Akemann
09.05.22	Prof. Dr. Markus Roth TU Darmstadt	The path to laser-fusion energy - Focused Energy, a new startup in the fusion community	J. Schnack
16.05.22	Verena Mohaupt Alfred-Wegener-Institut	The MOSAiC Expedition - A year in the Arctic Ice	Matthias Schmidt-Rubart
23.05.22	PD Dr. Wolfgang Unger Universität Bielefeld	Strong Coupling Approach to the QCD Phase Diagram	Dekan
30.05.22	Dr. Walid Hetaba MPI für Chemische Energiekonversion, Mülheim a.d.R	Challenges and solutions for electron microscopy and spectroscopy in the field of chemical energy conversion	A. Hütten
13.06.22	Dozenten der Physik Universität Bielefeld	Infowoche für Schüler	J. Schmalhorst
27.06.22	PD Dr. Lars Heinke Karlsruhe Institute of Technology, Institute of Functional Interfaces	Dynamics of ions under confinement: Ionic liquids moving through regular nanoporous frameworks	A. Götzhäuser
04.07.22	Dr. Bastian Brandt Universität Bielefeld	Massen für Elementarteilchen und offene Fragen der Teilchenphysik - 10 Jahre Higgs-Entdeckung	D. Schwarz
11.07.22	Derek Teaney	Soft Pions and the Dynamics of the Chiral	S. Schlichting /

Sommersemester 2022



Anzeigen