

# Physikalisches Kolloquium

---

(Montags 16.15Uhr, Hörsaal H6)

Datum	Vortragender / Herkunft	Thema	Ansprechpartner
02.05.22	<a href="#">Prof. Dr. Andreas Fring</a> City University of London	<a href="#">PT-symmetry in quantum and nonlinear systems</a>	<a href="#">G. Akemann</a>
09.05.22	<a href="#">Prof. Dr. Markus Roth</a> TU Darmstadt	<a href="#">The path to laser-fusion energy - Focused Energy, a new startup in the fusion community</a>	<a href="#">J. Schnack</a>
16.05.22	<a href="#">Verena Mohaupt</a> Alfred-Wegener-Institut	<a href="#">The MOSAiC Expedition - A year in the Arctic Ice</a>	<a href="#">Matthias Schmidt-Rubart</a>
23.05.22	<a href="#">PD Dr. Wolfgang Unger</a> Universität Bielefeld	<a href="#">Strong Coupling Approach to the QCD Phase Diagram</a>	<a href="#">Dekan</a>
30.05.22	<a href="#">Dr. Walid Hetaba</a> MPI für Chemische Energiekonversion, Mülheim a.d.R	<a href="#">Challenges and solutions for electron microscopy and spectroscopy in the field of chemical energy conversion</a>	<a href="#">A. Hütten</a>
13.06.22	Dozenten der Physik Universität Bielefeld	Infowoche für Schüler	<a href="#">J. Schmalhorst</a>
27.06.22	<a href="#">PD Dr. Lars Heinke</a> Karlsruhe Institute of Technology	Ions under Nano-Confinement in porous membranes	<a href="#">A. Götzhäuser</a>
04.07.22	<a href="#">Dr. Bastian Brandt</a> Universität Bielefeld	Massen für Elementarteilchen und offene Fragen der Teilchenphysik - 10 Jahre Higgs-Entdeckung	<a href="#">D. Schwarz</a>
11.07.22	<a href="#">Prof. Derek Teaney</a> Stony Brook University	tba	<a href="#">S. Schlichting / TR211</a>

---

