

Physikalisches Kolloquium

der Naturwissenschaftlich-Technischen Fakultät

Sommersemester 2022

Donnerstags um 17 Uhr c.t. im Hörsaal ENC – D 114

- 07.04.2022 Dr. Carmen Diez Pardos (Universität Siegen)
Neutrinooszillationen
Habilitationslehrvortrag
- 21.04.2022 Dozierende Physik (Universität Siegen)
Arbeitsgruppenvorstellung, Beginn 16:30 Uhr!
- 26.04.2022 Prof. Martin Quack (ETH Zürich)
Parity Violation in Chiral Molecules: From Theory towards Spectroscopic Experiment and the Evolution of Biomolecular Homochirality
Gemeinsames Kolloquium mit der Chemie
Dienstag! 16:30 Uhr, AR-F002
- 28.04.2022 Dozierende Physik (Universität Siegen)
Studiengangsvorstellung Physik Master, Beginn 16 Uhr!
- 19.05.2022 Dr. Oliver Witzel (Universität Siegen)
Lattice Field Theory and the Search for New Physics
- 02.06.2022 ggf. Habilitationskolloquium
- 09.06.2022 Prof. Hannah Elfner (Universität Frankfurt)
Exploring the QCD phase diagram: Approaching the phase transition from the hadronic side
- 23.06.2022 ggf. Habilitationskolloquium
- 30.06.2022 Dr. Philip Willke (KIT Karlsruhe)
Quantum Science with Single Atoms and Molecules on Surfaces