

Physikalisches Kolloquium

der Naturwissenschaftlich-Technischen Fakultät

Wintersemester 2022/23

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

- 20.10.2022 Dr. Carmen Diez Pardos (Universität Siegen)
Understanding the couplings of the top quark
Habilitationskolloquium
- 03.11.2022 Prof. Barbara Drossel (TU Darmstadt)
Can statistical mechanics be reduced to classical or quantum mechanics?
- 10.11.2022 Prof. Claude Duhr (Universität Bonn)
Mathematical structures in Feynman integrals
Gemeinsames Kolloquium der Departments Physik und Mathematik
- 17.11.2022 Prof. Gernot Münster (Universität Münster)
Lucy Mensing: Forgotten Pioneer of Quantum Mechanics
- 24.11.2022 Prof. David Hunger (KIT Karlsruhe)
Quantum- and nano-optics with tunable microcavities
- 01.12.2022 Prof. Karin Everschor-Sitte (Universität Duisburg-Essen)
Let's TWIST again – Topological Whirls In SpinTronics
- 12.01.2023 Prof. Angelika Humbert (Universität Bremen)
Dynamics of the Greenland Ice Sheet – complex physical systems in change
- 26.01.2023 Prof. Stefanie Walch-Gassner (Universität zu Köln)
Computational Astrophysics
- 02.02.2023 PD Dr. Tatjana Lenz (Universität Bonn)
10 years of the Higgs boson