

Physikalisches Kolloquium

der Naturwissenschaftlich-Technischen Fakultät

Wintersemester 2019/20

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

- 10.10.2019 Prof. Anupam Mazumdar (University of Groningen)
Is gravity classical or quantum?
- 31.10.2019 Prof. Udo Schwingenschlögl (KAUST Thuwal / Univ. Augsburg)
Obstacles and possible solutions on the way to valley-polarized 2D materials
- 07.11.2019 Prof. Géza Tóth (Universität Bilbao)
Quantum Metrology
- 14.11.2019 Dr. Gianluca Inguglia (HEPHY Wien)
Hunting for new interactions at Belle II
- 21.11.2019 Prof. Tommaso Calarco (Forschungszentrum Jülich)
Taming the world's fattest Schrödinger cat
- 28.11.2019 Prof. Gino Isidori (Universität Zürich)
Old and new puzzles in Flavour Physics
- 05.12.2019 Prof. Peter Modregger (Universität Siegen)
Röntgen, Bayes und Lebensglück
Antrittsvorlesung
- 12.12.2019 Prof. Kai Rossnagel (Universität Kiel)
tba.
- 19.12.2019 ggf. Habilitationskolloquium
- 09.01.2020 PD Dr. Volker Perlick (ZARM / Universität Bremen)
Calculating and observing the shadow of a black hole
- 31.01.2020 Prof. Dennis Schaart (TU Delft)
Recent developments in PET and proton therapy