

# Physikalisches Kolloquium

---

(Dienstags 14.15Uhr, Hörsaal H6)

| Datum    | Vortragender /<br>Herkunft   | Thema  | Ansprechpartner                                       |
|----------|--|--|---|
| 15.11.22 | <a href="#">Prof. Kai Rossnagel</a><br>Universität Kiel &<br>DESY Hamburg  | <a href="#">Soft X-ray Spectroscopy of Quantum Materials</a>                                   | <a href="#">A. Hütten</a>                             |
| 29.11.22 | Dozenten der Physik  | Arbeitsgruppenvorstellung  | <a href="#">Fachschaft</a>                            |
| 06.12.22 | Dozenten der Physik  | Arbeitsgruppenvorstellung  | <a href="#">Fachschaft</a>                            |
| 13.12.22 | <a href="#">Prof. Dr. Arno Ehresmann</a><br>Universität Kassel             | <a href="#">Molecular-level ionizing-radiation matter interactions and their consequences</a>  | <a href="#">T. Kuschel</a>                            |
| 10.01.23 | <a href="#">Prof. Yvonne Wong</a><br>UNSW Sydney                           | <a href="#">Neutrinos in cosmology: A match made in the Heavens</a>                            | <a href="#">D. Bödeker</a>                            |
| 17.01.23 | <a href="#">Gert van den Eynde</a><br>Belgian Nuclear<br>Research Centre   | <a href="#">Partitioning &amp; Transmutation and how MYRRHA is a cornerstone project</a>       | <a href="#">J. Schnack</a>                            |
| 24.01.23 | <a href="#">Sinéad Ryan</a><br>Trinity College Dublin                      | <a href="#">Lattice QCD and heavy quark physics: exploring strong matter</a>                   | <a href="#">Bastian Brandt &amp; W. Unger / TR211</a> |
| 31.01.23 | <a href="#">Nico Bernt</a><br>Dual Fluid Energy Inc.,<br>Vancouver, Canada | <a href="#">Der Dual Fluid Reaktor - neue Reaktortechnik zum Lösen unserer Energieprobleme</a> | <a href="#">J. Schnack</a>                            |

