

Physikalisches Kolloquium

der Fachgruppe Physik – Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften
Wintersemester 2024/25, montags 17⁰⁰ Uhr – Hörsaal 4



21. Oktober 2024

Prof. Jürgen Schnack
Universität Bielefeld
The Epistemological Power of Spin Systems



4. November 2024

Prof. Andreas Schadschneider
Universität zu Köln
Physics of Pedestrian Crowds

11. November 2024

Prof. Hartmut Wittig
Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Low-Energy Puzzles and the Role of Lattice QCD



18. November 2024

Prof. Reinhard Hentschke
Bergische Universität Wuppertal
Random Walks in Physics

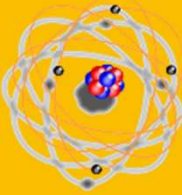


25. November 2024

Prof. Anna Isaeva
Technische Universität (TU) Dortmund
**Atomic Intermixing as a Tool to Design the
Magnetic Ground State in Magnetic Topological Insulators**

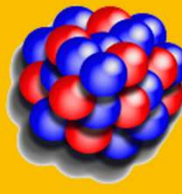
2. Dezember 2024

Prof. Daniel Grün
Ludwig Maximilians-Universität München, Universitäts-Sternwarte
DESI (Dark Energy Spectroscopic Instrument)



9. Dezember 2024

Exponent Fachgruppe Physik
Bergische Universität Wuppertal
Physics Nobel Prize 2024



13. Januar 2025

Prof. Marnix Wagemaker
Delft University of Technology, Niederlande
Challenges in Solid State Batteries

20. Januar 2025

Dr. Sandipan Mohanty
Forschungszentrum Jülich
Protein Folding with a Quantum Annealer



27. Januar 2025

Priv.-Doz. Karsten Köneke
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
**The Quest for Understanding the Beating Heart
of Elementary Particle Physics**

Physik
Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften



**BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL**

Veranstaltungsort:
Bergische Universität Wuppertal
Hörsaal 4 (Raum F.10.01)
Gaußstraße 20
42119 Wuppertal

Kontakt:
Prof. Christian Hemker-Heß, c.hess@uni-wuppertal.de
Priv.-Doz. Stephan Dürr, duerr@uni-wuppertal.de
Sekretariat: Sabine Hoffmann-Senger, hoffmann.atmo@uni-wuppertal.de

<https://www.physik.uni-wuppertal.de/de/startseite-fachgruppe-physik/veranstaltungen/kolloquium/>