

# Physikalisches Kolloquium

der Fachgruppe Physik – Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften  
Wintersemester 2022/23, montags 17<sup>00</sup> Uhr – Hörsaal 4



17. Oktober 2022

**Prof. Julien Lesgourgues**  
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen (RWTH)  
**The Hubble Tension as a Hint of New Physics**



24. Oktober 2022

**Prof. Johannes Albrecht**  
Technische Universität Dortmund (TU)  
**Flavor Anomalies**

7. November 2022

**Prof. Andreas Schäfer**  
Universität Regensburg (UR)  
**The Physics of the Electron Ion Collider (EIC)**



14. November 2022

**Prof. Jana Nora Günther**  
Bergische Universität Wuppertal  
**Spurensuche im QCD-Phasendiagramm - Antrittsvorlesung**

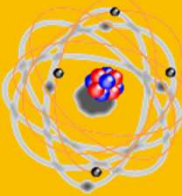


21. November 2022

**Prof. Christian Fischer**  
Justus-Liebig-Universität Gießen  
**Quarks & Co.: Masse aus dem Nichts**

28. November 2022

**Prof. Michaela Imelda Hegglin Shepherd**  
Bergische Universität Wuppertal / Forschungszentrum Jülich  
**Information on Climate Change –  
Do We Need to Rethink Our Approach? - Antrittsvorlesung**

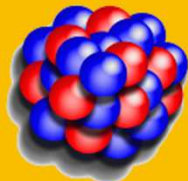


12. Dezember 2022

**Prof. Markus Garst**  
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
**Magnetic Skyrmion Strings: How They Bend, Twist and Vibrate**

16. Januar 2023

**Prof. Christoph Hanhart**  
Forschungszentrum Jülich  
**XYZ States – a Challenge to Our Understanding of the Particle Spectrum**



23. Januar 2023

**Dr. Davide Mandelli**  
Forschungszentrum Jülich  
**HPC Approaches for Computational Neuromedicine**

30. Januar 2023

**Prof. Christian Klein-Bösing**  
Westfälische Wilhelms-Universität Münster  
**„Outreach-Aktivitäten“ in der (Teilchen-) Physik**



Leider muss der Kaffeeauschank vor dem Hörsaal vorerst weiterhin unterbleiben.

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. Ralf Koppmann, [koppmann@uni-wuppertal.de](mailto:koppmann@uni-wuppertal.de)  
Priv.-Doz. Stephan Dürr, [duerr@uni-wuppertal.de](mailto:duerr@uni-wuppertal.de)  
Sekretariat: Sabine Hoffmann-Senger, [hoffmann.atmo@uni-wuppertal.de](mailto:hoffmann.atmo@uni-wuppertal.de)

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