

Physikalisches Kolloquium

der Fachgruppe Physik – Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften
Wintersemester 2021/22, montags 17⁰⁰ Uhr – Hörsaal 4



25. Oktober 2021

Prof. Lydia Patton

Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg, Vereinigte Staaten
Population Synthesis in Gravitational Wave Astronomy - Gemeinschaftskolloquium
mit dem Interdisziplinären Zentrum für Wissenschafts- und Technikforschung (IZWT)

8. November 2021

Prof. Hartmut Löwen

Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Physics of Active Matter



15. November 2021

Prof. Hans-Werner Hammer

Technische Universität Darmstadt
Universality and Unparticle/Unnuclear Physics

22. November 2021

Prof. Georg Steinhauser

Leibniz Universität Hannover
Nukleare Forensik in Umweltfragestellungen



29. November 2021

Prof. Carsten Urbach

Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
Why Beer Mats Make Bad Frisbees

6. Dezember 2021

Prof. Peter Reimann

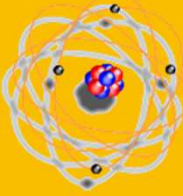
Universität Bielefeld
Foundations of Statistical Mechanics in and out of Equilibrium



13. Dezember 2021

Priv.-Doz. Karsten Köneke

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Scrutinizing the Higgs-Boson with Measurements and Searches with the ATLAS Detector



10. Januar 2022

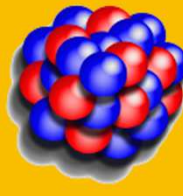
Prof. Christian Hölbling

Bergische Universität Wuppertal
Verstehen durch Rechnen: Wie Numerik bei der Suche nach neuer Physik helfen kann – Antrittsvorlesung

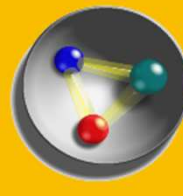
17. Januar 2022

Prof. Frank Göhmann

Bergische Universität Wuppertal
Korrelationsfunktionen integrierbarer Vielteilchensysteme - Antrittsvorlesung



Es ist vorgesehen, das Kolloquium ausschließlich in Präsenz auszurichten. Sollte wider Erwarten in den Online-Modus gewechselt werden müssen, finden Sie die Details unter <https://www.physik.uni-wuppertal.de/de/physik-home/veranstaltungen/kolloquium.html>



Zur Teilnahme ist es erforderlich entweder auf Covid-19 getestet, geimpft oder genesen zu sein. Bitte suchen Sie rechtzeitig einen der zahlreichen zentralen Kontrollpunkte auf dem Uni-Campus auf. Darüber hinaus herrscht Maskenpflicht.

Leider muss der Kaffeeauschank vor dem Hörsaal unter diesen Umständen 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
Priv.-Doz. Stephan Dürr, duerr@uni-wuppertal.de
Sekretariat: Sabine Hoffmann-Senger, hoffmann.atmo@uni-wuppertal.de

www.physik.uni-wuppertal.de/kolloquium