

Physikalisches Kolloquium

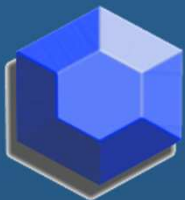
der Fachgruppe Physik – Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften
Sommersemester 2021, montags 17⁰⁰ Uhr – o n l i n e



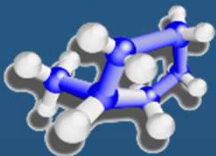
3. Mai 2021 **Prof. Markus Axer - Antrittsvorlesung**
Bergische Universität Wuppertal
Auf der Suche nach dem Schaltplan des Gehirns:
Eine multimodale Big Data-Herausforderung



10. Mai 2021 **Prof. Jörn Wilms**
Dr. Karl-Remels-Sternwarte Bamberg, Astronomisches Institut der
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU)
Astrophysical Black Holes

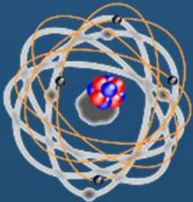


31. Mai 2021 **Prof. Katerina Lipka - Antrittsvorlesung**
Bergische Universität Wuppertal
QCD at the LHC: Fundamental Couplings at the Precision Frontier

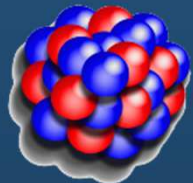


7. Juni 2021 **Prof. Christian Hemker-Heß - Antrittsvorlesung**
Bergische Universität Wuppertal
Transport und Streuung exotischer Quantenanregungen

14. Juni 2021 **Prof. Christian Zeitnitz und Dr. Florian Boge – Gemeinschaftskolloquium**
Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschafts- und Technikforschung (IZWT) / Fachgruppe Physik
Bergische Universität Wuppertal
Die Forschungsgruppe "The Epistemology of the LHC" –
Interdisziplinäre Forschung zwischen Physik und
Wissenschaftsphilosophie



21. Juni 2021 **Dr. Jan Plagge - Vorstellungskolloquium**
Bergische Universität Wuppertal
Rubber Moves the World: A Talk about Chains, Particles and Crystals



28. Juni 2021 **Dr. Viola Priesemann**
Max-Planck-Institut für Dynamik und Selbstorganisation, Göttingen
Die Physik der COVID-19-Eindämmung



12. Juli 2021 **Prof. Alexander Lenz**
Universität Siegen
Per Aspera ad Astra – Präzisionsrechnungen in der Teilchenphysik

Interessierte können sich per Videokonferenz (Zoom Cloud Meeting) zuschalten:

<https://uni-wuppertal.zoom.us/j/92046171734?pwd=QWIFMEVvKytySXpTYnVnR1didEcrdz09>

(Meeting-ID: 920 4617 1734 , Passwort: FHN.3SR&)



Physik
Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften



BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL

Veranstaltungsort:
Bergische Universität Wuppertal
Hörsaal 4 (Raum F.10.01), z. Z. o n l i n e
Gaußstraße 20
42119 Wuppertal

Kontakt:
Professor Dr. Ralf Koppmann, koppmann@uni-wuppertal.de
PD Dr. Stephan Dürr, duerr@uni-wuppertal.de
Sekretariat: Sabine Hoffmann, hoffmann.atmo@uni-wuppertal.de

www.physik.uni-wuppertal.de/kolloquium