

Physikalisches Kolloquium

der Fachgruppe Physik – Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften
Wintersemester 2018/19, montags 17⁰⁰ Uhr – Hörsaal 4



22. Oktober 2018

Prof. Stefan Jordan
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
[First Science with the GAIA Second Star Catalogue](#)



29. Oktober 2018

Prof. André Walker-Loud
Lawrence Berkeley National Laboratory, Berkeley, Kalifornien, Vereinigte Staaten
[Simulating the Weak Death of the Neutron in a Femtoscale Universe with Near-Exascale Computing](#)



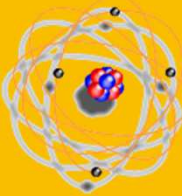
5. November 2018

Prof. Claus Kiefer
Universität zu Köln
[Quantum Gravity – General Introduction and Recent Developments](#)



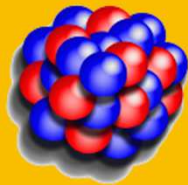
19. November 2018

Prof. Ulrich Nierste
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
[Precision Flavour Physics: Gateway to New Laws of Nature](#)



26. November 2018

Dr. Marcello Bindi
Georg-August-Universität Göttingen
[The ATLAS Pixel Detector: Operating a Precision Tool in a Harsh Environment](#)



3. Dezember 2018

Prof. Gudrun Hiller
Technische Universität Dortmund
[The Same Yet Not the Same – How Flavor Makes Particles Interesting and What We Know About Them](#)



10. Dezember 2018

Prof. Henk A. Dijkstra
Universiteit Utrecht, Niederlande
[Intrinsic Variability in the Climate System](#)

21. Januar 2019

Prof. Andreas Wipf
Friedrich-Schiller-Universität Jena
[Symmetries and Their Breaking in Quantum Field Theories](#)

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

www.physik.uni-wuppertal.de/kolloquium