

Physikalisches Kolloquium

der Fachgruppe Physik – Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften
Sommersemester 2019, montags 17⁰⁰ Uhr – Hörsaal 4



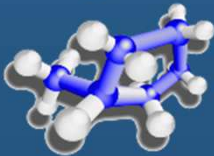
8. April 2019 **Prof. Christopher Wiebusch**
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen
Observations of High-Energy Astrophysical Neutrinos
with Neutrino Telescopes



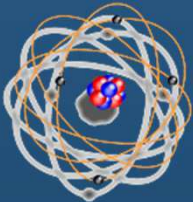
29. April 2019 **Dr. Tomasz Korzec**
Bergische Universität Wuppertal
How Strong is the Strong Force?



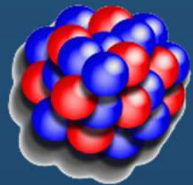
6. Mai 2019 **Prof. Thomas Riedl**
Bergische Universität Wuppertal
(Opto-) Electronics Beyond Classical Semiconductors



13. Mai 2019 **Prof. Susanne Pfalzner**
Max-Planck-Institut für Radioastronomie, Bonn
The Formation of Solar Systems



27. Mai 2019 **Prof. Hans Stroehler**
Forschungszentrum Jülich
Static and Oscillating Electric Dipole Moments (EDM) –
Experiments at the Precision Frontier



3. Juni 2019 **PD Michael Karbach**
Bergische Universität Wuppertal
Statistisch wechselwirkende klassische Vielteilchensysteme



17. Juni 2019 **Prof. Rupert Schreiner**
Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg
Halbleitersensoren und Aktoren zur Bestimmung und
Beeinflussung gasartspezifischer Kenngrößen basierend
auf thermischen und elektrischen Wirkprinzipien

24. Juni 2019 **PD Markus Cristinziani**
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
The Unique Role of the Top Quark and its Connection to the Higgs Boson

1. Juli 2019 **Jun.-Prof. Philipp Mertsch**
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen
The Fermi Bubbles – Blast From the Milky Way's Past



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
PD Dr. Stephan Dürr, duerr@uni-wuppertal.de
Sekretariat: Sabine Hoffmann, hoffmann.atmo@uni-wuppertal.de

www.physik.uni-wuppertal.de/kolloquium