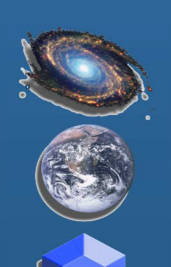
Physikalisches Kolloquium

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





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 Stroeher

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

Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften





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