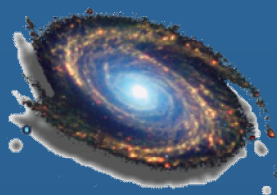


Physikalisches Kolloquium

der Fachgruppe Physik – Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften

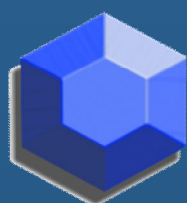
Sommersemester 2018, montags 17⁰⁰ Uhr – Hörsaal 4



16. April 2018 **Dr. Thorsten Kurth**
National Energy Research Scientific Computing Center (NERSC),
Berkeley, Kalifornien, Vereinigte Staaten
Höchstleistungsrechnen – Trends und Entwicklungen

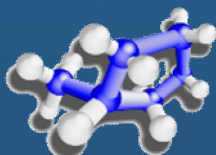


23. April 2018 **Prof. Zoltán Fodor**
Bergische Universität Wuppertal
Axions as Dark Matter?

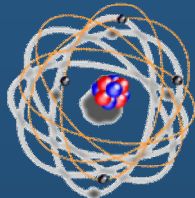


7. Mai 2018 **Jun.-Prof. Felix Plöger**
Forschungszentrum Jülich / Bergische Universität Wuppertal
The Stratospheric Circulation in a Changing Climate
(Antrittsvorlesung)

14. Mai 2018 **Prof. Axel Lorke**
Universität Duisburg-Essen, Duisburg
Quantenpunkte: Maßgeschneiderte „künstliche Atome“
für neuartige Anwendungen

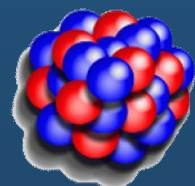


28. Mai 2018 **Prof. Anton Andronic**
Westfälische Wilhelms-Universität Münster
Studying Big Bang Matter
Created in Experiments at the LHC



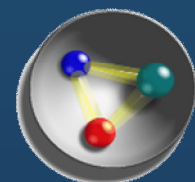
4. Juni 2018 **Prof. Claus Lämmerzahl**
Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie
und Mikrogravitation (ZARM), Bremen
Mysterium Äquivalenzprinzip –
Bedeutung und neuester Test

11. Juni 2018 **Prof. Ahmed Ali**
Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY), Hamburg
Multiquark Hadrons



18. Juni 2018 **Prof. Jean-Sebastien Caux**
Universiteit van Amsterdam, Niederlande
Open Access and Beyond: SciPost

25. Juni 2018 **Prof. Peter Müller-Buschbaum**
Technische Universität München
Polymer and Hybrid Nanostructures for Applications in
Organic Solar Cells investigated with Advanced Scattering Techniques



2. Juli 2018 **Dr. Markus Elsing / Dr. Klaus Mönig**
CERN, Genf, Schweiz / DESY, Zeuthen
The Exciting Years of DELPHI

9. Juli 2018 **Prof. Ronny Thomale**
Julius-Maximilians-Universität Würzburg
Paths Towards Room Temperature Quantum Spin Hall Effect



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