

Physikalisches Kolloquium

der Fachgruppe Physik – Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften
Wintersemester 2016/17, montags 16⁰⁰ Uhr – Hörsaal 4



7. November 2016

Prof. Achim Stahl
RWTH Aachen
Neutrinos und das Schicksal der Antimaterie



14. November 2016

Prof. Attila Krasznahorkay
Hungarian Academy of Sciences, Budapest, Ungarn
Beryllium-8 Anomaly

21. November 2016

Prof. Nora Brambilla
Technische Universität München
Quarkonium

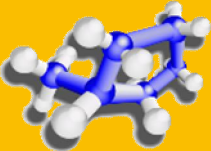


28. November 2016

Prof. Andreas Klümper
Bergische Universität Wuppertal
Exotische Zustände in Materie und topologische Phasenübergänge

5. Dezember 2016

Dr. Harald Krüger
Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung, Göttingen
Zwei Jahre am Kometen 67P/Churyumov-Gerasimenko - Die Kometenmission Rosetta

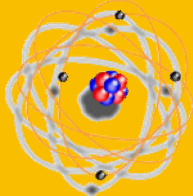


12. Dezember 2016

Prof. Ralf Röhlsberger
DESY Photon Science, Hamburg
Quantum Optics with X-Rays Using Thin-Film Cavities

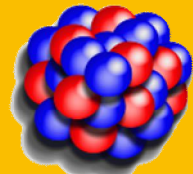
9. Januar 2017

Prof. Fabian H. L. Essler
University of Oxford, Großbritannien
Non-Equilibrium Dynamics in Many-Particle Quantum Systems



16. Januar 2017

Prof. Ralf-Jürgen Dettmar
Ruhr-Universität Bochum
Magnetfelder und kosmische Strahlung in Scheibengalaxien



23. Januar 2017

Prof. Christian Weinheimer
Westfälische Wilhelms-Universität Münster
Suche nach Dunkler Materie mit XENON1T

30. Januar 2017

Prof. Astrid Kiendler-Scharr
Forschungszentrum Jülich, IEK-8
Aerosole in der Troposphäre: Quellen, luftchemische Prozesse und Auswirkung auf Klima und Gesundheit



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. Klaus Helbing, helbing@uni-wuppertal.de
Priv.-Doz. Dr. Stephan Dürr, duerr@uni-wuppertal.de
Sekretariat: Sabine Hoffmann, s.hoffmann.physik@uni-wuppertal.de

www.physik.uni-wuppertal.de/Kolloquium