

Physikalisches Kolloquium

der Fachgruppe Physik – Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften
Wintersemester 2017/18, montags 17⁰⁰ Uhr – Hörsaal 4



23. Oktober 2017

Prof. Yoichi Ando
Universität zu Köln
Topological Insulators and Superconductors



6. November 2017

Prof. Jürgen P. Rabe
Humboldt-Universität zu Berlin
Taming Molecules and Charges in Hybrid Nanosystems

13. November 2017

Prof. Andrey Zheludev
Eidgenössische Technische Hochschule Zürich (ETH), Schweiz
Criticality and Scaling in Quantum Magnets

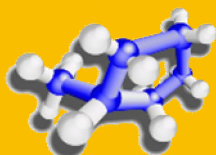


20. November 2017

Prof. Raimund Ströhmer
Universität Würzburg
Suche nach supersymmetrischen Teilchen am LHC

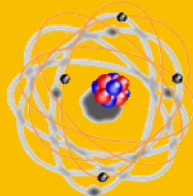
27. November 2017

Prof. Gerhard Dehm
Max-Planck-Institut für Eisenforschung, Düsseldorf
Aktuelle Einblicke in den Nanokosmos von Werkstoffen



4. Dezember 2017

Priv.-Doz. Frank Ellinghaus
Bergische Universität Wuppertal
ATLAS am LHC: Diesseits und jenseits des Standardmodells (Antrittsvorlesung)

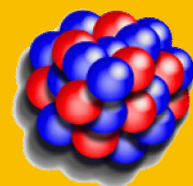


11. Dezember 2017

Prof. Rene Bellwied
University of Houston, Texas, Vereinigte Staaten
Exploring the Early Universe: The Creation of Matter at a Trillion Degrees

8. Januar 2018

Prof. Bernd Büchner
Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung (IFW) Dresden
**Anisotroper Magnetismus in α -RuCl₃:
Die Suche nach Kitaev-Spin-Flüssigkeiten und fraktionalem Spin-Anregungen**



15. Januar 2018

Prof. Evgeny Epelbaum
Ruhr-Universität Bochum
Nuclear Theory at the Precision Frontier

22. Januar 2018

Prof. Karl-Heinz Kampert
Bergische Universität Wuppertal
Neues zur Physik und Astrophysik der höchstenergetischen kosmischen Strahlung



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, s.hoffmann.physik@uni-wuppertal.de

www.physik.uni-wuppertal.de/kolloquium