

Physikalisches Kolloquium

der Fachgruppe Physik – Fachbereich C

Sommersemester 2013

Montags 17⁰⁰ Uhr – Hörsaal 4

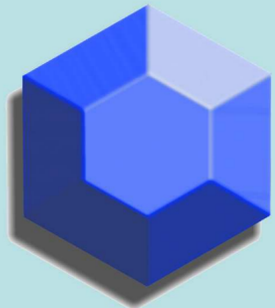


15. April 2013 **Prof. Dr. Manuel Drees**
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
Dunkle Materie und SUSY



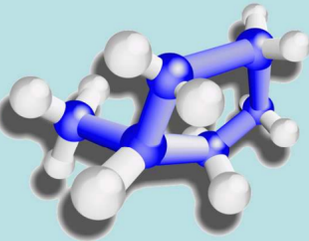
22. April 2013 **Priv.-Doz. Dr. Carsten Henkel**
Universität Potsdam
Quantenoptische Bemerkungen zum Zustand von fluktuierenden Feldern

29. April 2013 **Prof. Dr. Robert Harlander**
Bergische Universität Wuppertal
Das Higgs-Boson – Theorie, Akribie, Philosophie



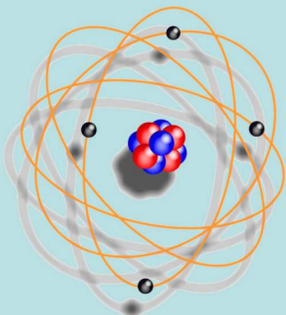
6. Mai 2013 **Prof. Dr. Christof Wetterich**
Universität Heidelberg
Dunkle Energie – ein kosmisches Rätsel

13. Mai 2013 **Dr. Peter Bruyndonckx**
Bruker micro CT, Kontich, Belgien
New Approaches to Nano-Resolution CT Imaging



27. Mai 2013 **Prof. Dr. Johannes Wessels**
Westfälische Wilhelms-Universität Münster
Schwerionenphysik

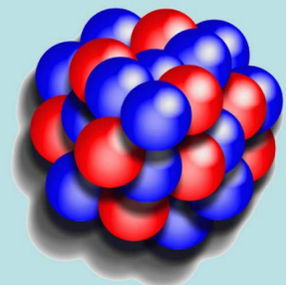
3. Juni 2013 **Prof. Dr. Hartmut Wittig**
Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Quo Vadis-Standardmodell? Die Bedeutung der Präzisionsphysik bei niedrigen Energien



10. Juni 2013 **Prof. Dr. Ulf-G. Meißner**
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn/
Forschungszentrum Jülich GmbH
The Hoyle State and the Fate of Carbon-Based Life

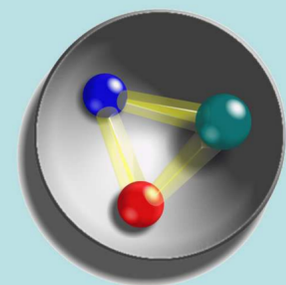
17. Juni 2013 **Prof. Dr. Frank Wilhelms**
Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung, Bremerhaven
Glaziologie

24. Juni 2013 **Prof. Dr. Kai Zuber**
Technische Universität Dresden
**Der doppelte beta-Zerfall:
Neueste Ergebnisse und Perspektiven**



1. Juli 2013 **Prof. Dr. Michael Vollmer**
Fachhochschule Brandenburg
**Jenseits der Wahrnehmung – Moderne Infrarot-Kameratechnik
in Lehre, Forschung und Industrie**

8. Juli 2013 **Prof. Dr. Martin Reuter**
Johannes Gutenberg-Universität Mainz
QEG: Eine “asymptotisch sichere” Quantentheorie der Gravitation



15. Juli 2013 **Dr. Hans Schlager**
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Oberpfaffenhofen
Flugzeugmessungen zum Ferntransport von Spurenstoffen

Weitere Informationen: www.physik.uni-wuppertal.de/Kolloquium

Kontakt: Fachbereich C – Physik
Prof. Dr. Johannes Grebe-Ellis (0202/4392610)
grebe-ellis@uni-wuppertal.de
Priv.-Doz. Dr. Christian Hölbling (0202/4393517)
hch@physik.uni-wuppertal.de

Veranstaltungsort:
Hörsaal 4 (Raum F.10.01)
Gaußstraße 20
42119 Wuppertal



**BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL**