



### Physikum Bad Honnef

9. – 12. 12 521. WE-Heraeus-Seminar: First Results from the Large Hadron Collider, **K: K. Borras, K. Mönig, G. Weiglein (DESY Hamburg)**
13. – 14. 12. 12 DFG-Begutachtungskolloquium SPP 1491 Precision experiments in particle- and astrophysics with cold and ultracold neutrons, **K: H. Abele (TU Wien), S. Paul (TU München)**
16. – 18. 12. 12 30. CANU-Workshop, **K: K.-T. Brinkmann (U Bonn)**
6. – 9. 1. 13 510. WE-Heraeus-Seminar: Non-Magnetic Control of Spin – Fundamental Physics and Materials Design, **K: S. Gönnenwein (TU München), C. Heiliger (U Gießen), D. Ködderitzsch (LMU München)**
14. – 18. 1. 13 513. WE-Heraeus-Seminar: Astrophysics with Ion Storage Rings, **K: Y. Litvinov (GSI Darmstadt), R. Reifarh (U Frankfurt), K. Sonnabend (U Frankfurt)**
20. – 23. 1. 13 522. WE-Heraeus-Seminar: Exploring the Neutrino Sky and Fundamental Particle Physics on the Megaton Scale, **K: C. Spiering (DESY Zeuthen), E. Resconi (TU München), M. Wurm (U Hamburg)**
23. 1. 13 9. Bad Honnefer Industriegespräch: Herausforderung Unternehmensgründung: die richtige Balance aus Betriebswirtschaft, Technologie und Privatleben finden, **K: U. Alkemper (Yoochoose GmbH, Köln), V. Rieger (Detecon International GmbH)**
24. – 25. 1. 13 Begutachtung des DFG-Schwerpunkts SPP 1458: Hochtemperatursupraleitung in Eisenpniktiden, **K: B. Büchner (Leibniz-IFW Dresden), C. Schuster (DFG Bonn)**
28. – 1. 2. 13 523. WE-Heraeus-Seminar: High-Harmonic Spectroscopy, **K: M. Lein (U Hannover), M. Kovacev (U Hannover), U. Morgner (U Hannover), H. J. Wörner (ETH Zürich)**
4. 2. – 5. 2. 13 27. Bonner Sicherheitsseminar für Hochschulen und wissenschaftliche Institutionen, **K: A. Jubelius (U Bonn), K. Schmitz (U Bonn)**
13. – 15. 2. 13 DFG/FHI Rundgespräch, **K: H. Pfniür (U Hannover), C. Tegenkamp (U Hannover), R. Claessen (U Würzburg)**
18. – 22. 2. 13 524. WE-Heraeus-Seminar: Equations of Motion in Relativistic Gravity, **K: D. Pützfeld (ZARM U Bremen), C. Lämmerzahl (ZARM U Bremen), B. Schutz (MPG-AEI Potsdam)**
25. – 27. 2. 13 525. WE-Heraeus-Seminar: Nuclear Physics Data for the Transmutation of Nuclear Waste, **K: A. Junghans (HZ Dresden-Rossend.), C. Fazio (KIT Karlsruhe), K. Zuber (TU Dresden), E. Grosse (HZDR/TU Dresden)**
27. 2 – 1. 3. 13 DPG-Schule „Physikalische Praktika“, **K: I. Rückmann (U Bremen), D. Schumacher (U Düsseldorf)**
4. – 6. 3. 13 526. WE-Heraeus-Seminar: Functional Magnetic Nanomembranes, **K: D. Makarov (IFW Dresden), Larisa Baraban (TU Dresden), C. Ortix (IFW Dresden)**
7. – 10. 3. 13 Lehrertagung der Studienstiftung des Deutschen Volkes, **K: S. Möller (Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn)**



### Magnus-Haus

6. 12. 12 Berliner Physikalisches Kolloquium: 100 Jahre kosmische Strahlung: Das Universum bei höchsten Energien, **K: K.-H. Kampert (U Wuppertal)**
12. 12. 12 Scientific Evening Talk: Microscopy with X-rays: A new look at Life and Materials, **K: J. Kirz (Advanced Light Source, Lawrence Berkeley National Laboratory Berkeley, USA)**
15. 1. 13 Physik im Alltag: Sportgeräteentwicklung am Institut für Forschung und Entwicklung von Sportgeräten, **K: H. Schaale (Institut für Forschung und Entwicklung von Sportgeräten (FES))**
16. 1. 13 Berliner Industriegespräch: Mobilitätskonzepte für eine urbanisierte Welt – eHighway für den Schwerlastverkehr, **K: Ch. Pfeiffer, (Siemens AG, Berlin)**
17. 1. 13 Berliner Physikalisches Kolloquium: Hot intergalactic gas in clusters of galaxies, cosmic microwave background radiation, and cosmology, **K: R. Sunyaev (MPI für Astrophysik, Garching, Space Research Institute, Moscow, Russia, and Institute for Advanced Study, Princeton, USA)**
22. 1. 13 Wiss. Abendvortrag: Schwarze Löcher: Spurensuche über Gravitationswellen, **K: B. Brügmann (U Jena)**
23. 1. 13 Berliner Industriegespräch: Optimierung der Recyclingkreisläufe für Technologie – Metalle, **K: Ch. Hagelüken (UMICORE AG & Co.KG, Hanau)**
7. 2. 13 Mitgliederversammlung der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin (PGzB), anschließend Berliner Physikalisches Kolloquium: Von der Quantenmechanik zur Spintronik, **K: I. Mertig, (U Halle-Wittenberg)**

Das vollständige Veranstaltungsprogramm sowie die E-Mail-Adressen der Kontaktpersonen (K) sind unter folgenden Adressen erhältlich:

■ Physikzentrum Bad Honnef, Hauptstraße 5, 53604 Bad Honnef, Tel.: 02224/90101-13, Fax: -50, E-Mail: gomer@pbh.de, [www.pbh.de](http://www.pbh.de)

■ Magnus-Haus Berlin, Am Kupfergraben 7, 10117 Berlin, Tel.: 030/201748-0, Fax: -50, E-Mail: [magnus@dpg-physik.de](mailto:magnus@dpg-physik.de) [www.magnus-haus-berlin.de](http://www.magnus-haus-berlin.de)

■ WE-Heraeus-Stiftung, Postfach 1553, 63405 Hanau, Tel.: 06181/92325-11, Fax: -15, [www.we-heraeus-stiftung.de](http://www.we-heraeus-stiftung.de)

## NOTIZEN

### Klung-Wilhelmy-Weberbank-Preis 2013

Dieser Preis wird von der Otto-Klung-Stiftung an der Freien Universität Berlin in Kooperation mit der Dr. Wilhelmy-Stiftung und der Weberbank-Stiftung gemeinsam verliehen und ist eine der höchstdotierten, privat finanzierten Auszeichnungen für jüngere Naturwissenschaftler in Deutschland. Der/die Preisträger/in sollte das 40. Lebensjahr noch nicht überschritten haben und mit international herausragenden Arbeiten zu neuen, richtungsweisenden Erkenntnissen in der Physik beigetragen haben, ohne Einschränkung des Fachgebiets innerhalb der Physik.

Die Preiskommission bittet um Benennung preiswürdiger Kandidaten; Eigenbewerbungen sind nicht möglich.

Vorschläge mit tabellarischem Lebenslauf und Schriftenverzeichnis der Kandidaten sowie einer Begründung in englischer Sprache werden bis **28. Januar 2013** erbeten an die Preiskommission, Klung-Wilhelmy-Weberbank-Preis, Fachbereich Physik, Freie Universität Berlin, z. Hd. Frau Dabisch, Arnimallee 14, 14195 Berlin, E-Mail: [birgit.dabisch@physik.fu-berlin.de](mailto:birgit.dabisch@physik.fu-berlin.de).