

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

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

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



Physikzentrum Bad Honnef

5. – 6. 12. 13 Komitee für Hadronen- und Kernphysik: Jahrestagung 2013, K: P. Senger (GSI Darmstadt)
9. – 11. 12. 13 547. WE-Heraeus-Seminar: Physics and Biology of Directed Movements of Cells and Organisms, K: U. B. Kaupp (CAESAR Bonn), V. Sourjik (ZMBH Heidelberg), T. Strünker (CAESAR Bonn)
11. 12. 13 14. Bad Honnefer Industriegespräch: Das vernetzte Fahren und die Verkehrssysteme der Zukunft, K: U. Eberle (Adam Opel AG), V. Rieger (Detecon International GmbH)
12. – 13. 12. 13 GOR Symposium: Deterministic Global Optimization Techniques, K: J. Kallrath (AG Praxis der mathematischen Optimierung)
15. – 17. 12. 13 30. CANU-Workshop, K: K.-T. Brinkmann (U Bonn)
8. – 10. 1. 14 550. WE-Heraeus-Seminar: Spin Transport beyond Boltzmann, K: T. Kuschel (U Bielefeld), T. Nunner (FU Berlin), A. Thomas (U Osnabrück/Bielefeld)
12. – 17. 1. 14 MERCUR-Physikschule: Plasma-Astroteilchenphysik, K: J. Becker Tjus, W. Rhode, R. Schlickeiser
20. – 22. 1. 14 551. WE-Heraeus-Seminar: Active Nanoplasmonics and Metamaterial Dynamics, K: O. Hess (Imperial College London), T. Zentgraf (U Paderborn), F. Lederer (U Jena)
27. – 28. 1. 14 28. Bonner Sicherheitsseminar für Hochschulen und wissenschaftliche Institutionen, K: A. Jubelius (U Bonn), K. Schmitz (U Bonn)
3. – 5. 2. 14 552. WE-Heraeus-Seminar: Physics of Biomolecular Folding and Assembly: Theory meets Experiment, K: A. Schug (KIT-SCC Karlsruhe), A. Verma (KIT Karlsruhe)
10. – 12. 2. 14 553. WE-Heraeus-Seminar: Discrete and Analogue Quantum Simulators, K: D. Meschede (U Bonn), A. Alberti (U Bonn), R. Werner (U Hannover)
12. 2. 14 15. Bad Honnefer Industriegespräch: Supraleitende Betriebsmittel für moderne Stromnetze, K: J. Bock (Nexans Superconductors GmbH), V. Rieger (Detecon International GmbH)
13. – 14. 2. 14 Sitzung des Vorstands und Beirates der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft, K: A. Holzheid (U Kiel)
17. – 19. 2. 14 554. WE-Heraeus-Seminar: Quantum Contextuality, Non-Locality, and the Foundations of Quantum Mechanics, K: M. Kleinmann (U Siegen), O. Gühne (U Siegen)
24. – 26. 2. 14 DPG-Schule Physikalische Praktika, K: R. Bausinger (U Konstanz)
7. – 9. 3. 14 Workshop des Arbeitskreises Chancengleichheit (AKC) der DPG, K: A. Hofmann und M. Bosquet (AKC)
10. – 13. 3. 14 XXVI. Workshop Beyond the Standard Model, K: M. Zagermann (Hannover)
13. – 16. 3. 14 Lehrertagung der Studienstiftung des Deutschen Volkes, K: B. Lipinski (Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn)
17. – 19. 3. 14 555. WE-Heraeus-Seminar: Wetting Of and Flow Through Rough and Porous Surfaces, K: D. Vollmer (MPP-P Mainz), H.-J. Butt (MPP-P Mainz), S. Herminghaus (MPI-DS Göttingen)

21. – 22. 3. 14 Haniel-Auswahlseminar der Studienstiftung, K: F. Habermann (Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn)
23. – 26. 3. 14 556. WE-Heraeus-Seminar: Analytical Tools for Fuel Cells and Batteries, K: R. Zeis (HI Ulm), H. Ehrenberg (KIT Karlsruhe und HI Ulm), Ch. Roth (FU Berlin)
27. – 29. 3. 14 557. WE-Heraeus-Seminar: Trapped Ions meet Cold Atoms, K: J. Hecker Denschlag (U Ulm), T. Calarco (U Ulm)
31. 3. – 4. 4. 14 558. WE-Heraeus-Seminar: The Strong Gravity Regime of Black Holes and Neutron Stars, K: E. Hackmann (U Bremen), N. Wex (MPIfR Bonn), H. Falcke (U Nijmegen, Niederlande)
7. – 9. 4. 14 559. WE-Heraeus-Seminar: Handling of the Increasing Complexity in Automotive and Mobility Systems by Advanced Scientific Methods, K: F. Gauterin (KIT Karlsruhe), S. Ott (KIT Karlsruhe), J. Knebel (KIT Karlsruhe)
9. 4. 14 16. Bad Honnefer Industriegespräch: Galileo – smarter navigieren mit der Technik aus Europa, K: R. Kleefßen (DLR), V. Rieger (Detecon International GmbH)
10. – 11. 4. 14 Frühjahrssitzung des Arbeitskreises Energie der DPG, K: M. Keilhacker (München)
14. – 18. 4. 14 560. WE-Heraeus-Seminar: Taking Detection to the Limit: Biosensing with Optical Microcavities, K: H. Schwefel (U Erlangen-Nürnberg), F. Vollmer (MPIL, Erlangen)



Magnus-Haus

5. 12. 13 Berliner Physikalisches Kolloquium: The “Golden Age” of transiting exoplanets: The legacy of the CoRoT and Kepler space missions, K: A. P. Hatzes (Landessternwarte, Tautenburg)
10. 12. 13 Wiss. Abendvortrag: DNA Nanotechnologie – Konstruktion komplexer Nanostrukturen aus den Bausteinen des Lebens, K: T. Liedl (LMU München)
9. 1. 14 Berliner Physikalisches Kolloquium: Gravitational waves – A new kind of information about the universe, K: B. F. Schutz (MPI für Gravitationsphysik, Potsdam-Golm)
14. 1. 14 Physik im Alltag: Die Energiewende – eine Gigawatt-Revolution, K: Ch. Buchal (FZ Jülich und U zu Köln)
4. 2. 14 Scientific Evening Talk: The Future of synchrotron radiation science, K: N. Mårtensson, (Uppsala University, Schweden)
6. 2. 14 Mitgliederversammlung der PGzB, Regionalverband der DPG, K: M. Müller-Preußker (PGzB)
6. 2. 14 Berliner Physikalisches Kolloquium (HU Berlin): Manipulating photons non-destructively and taming Schrödinger cats of light, K: S. Haroche (Collège de France und Ecole Normale Supérieure, Paris)
25. 3. 14 Wiss. Abendvortrag: CERN – Die Zukunft nach dem Higgs-Boson, K: R.-D. Heuer (CERN, Genf)