



Physikzentrum Bad Honnef

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@dp-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

5. – 7. 11. 14 573. WE-Heraeus-Seminar: Physics Landscape after the Higgs Discovery at the LHC, **K:** O. Buchmüller (IC London/UK), K. Desch (U Bonn), S. Heinemeyer (IFAC Santander/E)
12. – 14. 11. 14 574. WE-Heraeus-Seminar: Strong Interactions in the LHC Era, **K:** D. D. Dietrich (U Frankfurt)
14. – 15. 11. 14 Jahresversammlung der Deutschen Teilchenphysik, **K:** P. Schleper (U Hamburg)
17. – 19. 11. 14 575. WE-Heraeus-Seminar: Functional Metalorganics and Hybrids, **K:** C. Weis, H. Wende (U Duisburg-Essen), C. Schneider (FZ Jülich)
20. – 22. 11. 14 35. Tag der DPG, **K:** DPG-Geschäftsstelle Bad Honnef
24. – 27. 11. 14 WE-Heraeus-Arbeitstreffen für Lehramtsstudierende und Studienreferendare: Physik und Sport, **K:** R. Girwidz (LMU München) und T. Wilhelm (U Frankfurt)
27. – 28. 11. 14 AG „Praxis der mathematischen Optimierung“ – Mathematical Optimization in Industry, **K:** J. Kallrath (U Florida, Gainesville)
1. – 5. 12. 14 576. WE-Heraeus-Seminar: Designed Quantum States of Matter, **K:** W. Ertmer, C. Ospelkaus, E. Rasel, P. Schmidt (U Hannover)
6. – 9. 12. 14 577. WE-Heraeus-Seminar: Health, Energy, and Extreme Events in a Changing Climate (HEEECC), **K:** J. Heitzig, J. Kurths (PIK Potsdam), H. Abarbanel (UC San Diego/USA)
9. – 12. 12. 14 578. WE-Heraeus-Seminar: Charge-Transfer Effects in Organic Heterostructures: Fundamentals and Applications, **K:** W. Brütting (U Augsburg), F. Schreiber (U Tübingen)
14. – 16. 12. 14 31. CANU-Workshop, **K:** K. Brinkmann (U Bonn)
16. – 20. 12. 14 579. WE-Heraeus-Seminar: Quo vadis Bose-Einstein-Condensation?, **K:** A. Pelster (TU Kaiserslautern), C. Sá de Melo (Gatech Atlanta/USA)
7. – 9. 1. 15 580. WE-Heraeus-Seminar: Oxide Spintronics: Novel Materials, Transport and Emerging Phenomena, **K:** M. Müller, M. Ležaić (FZ Jülich)
12. – 14. 1. 15 581. WE-Heraeus-Seminar: Flexible, Stretchable and Printable High Performance Electronics, **K:** D. Makarov (IFW Dresden)
15. – 17. 1. 15 Seminar Sophus Lie, **K:** A. Alldridge (U Köln)
19. – 22. 1. 15 WE-Heraeus-Seminar: Electrochemical Surface Science, **K:** K. Domke (MPI-IPP Mainz), A. Kuzume (U Bern), S. F. L. Mertens (TU Wien)
22. – 24. 1. 15 Abschlussworkshop SPP 1355 „Elementarprozesse der Organischen Photovoltaik“, **K:** K. Leo (IAPP Dresden)
26. – 30. 1. 15 Cosmic Ray Anisotropies, **K:** J. Tjus, K. Scherer (U Bochum), P. Desiati (Wisconsin IceCube Particle Astrophysics Center)
9. – 11. 2. 15 584. WE-Heraeus-Seminar: Green's Functions in ab initio Electronic Structure of Solids: From Implementations to Applications, **K:** C. Heiliger (U Gießen), P. Mavropoulos (FZ Jülich), I. Turek (IPM Brno/CZ)
20. – 22. 2. 15 Workshops des Arbeitskreises Chancengleichheit (AKC) der DPG, **K:** A. Hofmann (AKC)

23. – 27. 2. 15 WE-Heraeus Physics School: Model Systems for Understanding Biological Processes, **K:** C. Beta (U Potsdam), H. Engel (TU Berlin), K. Showalter (WVU Morgantown/USA)
2. – 4. 3. 15 DPG-Schule: Physikalische Praktika, **K:** R. Bausinger (U Konstanz)



Magnus-Haus

5. 11. 14 Berliner Industriegespräch: Lösungen für die Energie- und Mobilitätswende – Wasserstoff-, Brennstoffzellentechnologie und elektrische Antriebe in Deutschland, **K:** T. Herbert (NOW GmbH, Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie, Berlin)
6. 11. 14 Berliner Physikalisches Kolloquium: Molecular quantum spintronics using single-molecule magnets, **K:** W. Wernsdorfer (Institut Néel, CNRS, Grenoble, Frankreich)
4. 12. 14 Berliner Physikalisches Kolloquium: Von künstlichen Kristallen zur optischen Sonnenblume – maßgeschneidertes Licht für nichtlineare Informationsoptik und Biophotonik, **K:** C. Denz (U Münster)
8. 1. 15 Berliner Physikalisches Kolloquium: Stochastische Thermodynamik, **K:** U. Seifert (U Stuttgart)
5. 2. 15 Berliner Physikalisches Kolloquium: 3D-Architekturen für die Halbleitertechnologie: Nanodrähte werden erwachsen, **K:** A. Waag (TU Braunschweig)
6. 2. 15 Mitgliederversammlung der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin (PGzB), Regionalverband der Deutschen Physikalischen Gesellschaft, **K:** U. Woggon (PGzB)



WE-Heraeus-Stiftung

Veranstaltungen an anderen Orten

13. – 15. 11. 14 Lehrerfortbildung (Haus der Astronomie, Heidelberg): Bundesweite Lehrerfortbildung zur Astronomie, **K:** O. Fischer (MPI für Astronomie, Heidelberg)
29. – 30. 1. 15 Netzwerktreffen der Frauenbeauftragten im Bereich der Physik (FU Berlin), **K:** B. Schattat (FU Berlin), M. Koreuber (Berlin)
11. – 14. 3. 15 Lehrerfortbildung (Einsteinpark Telegraphenberg, Potsdam): 100 Jahre Allgemeine Relativitätstheorie: Status und Ausblick, **K:** V. Müller (AIP-U Potsdam), W. Fiedler (Thüringen), C. Lämmerzahl (U Bremen), M. Steinmetz (AIP-U Potsdam)