

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. – 9. 5. 14 Second Seminar on the Mechanics of Multifunctional Materials, K: J. Schröder, D. C. Lupascu, M.-A. Keip (U Duisburg-Essen)
12. – 16. 5. 14 562. WE-Heraeus-Seminar: From Sunlight to Fuels – Novel Materials and Processes for Photovoltaic and (Photo)Catalytic Applications, K: R. Schlögl (FHI Berlin), K. Lips (HZ Berlin), B. Rech (HZ Berlin)
19. – 21. 5. 14 563. WE-Heraeus-Seminar: Functional Molecules at Surfaces, K: F. Klappenberger (TU München), T. Gopakumar (U Kiel), K. Franke (FU Berlin)
25. – 28. 5. 14 564. WE-Heraeus-Seminar: Physical Approaches to Membrane Proteins, K: S. Keller, C. Vargas, J. Broecker, S. Fiedler, K. Gimpl, M. Textor (TU Kaiserslautern)
30. – 31. 5. 14 SFB/TR12 Symmetries and Universality in Mesoscopic Systems, K: A. Altland, M. Zirnbauer (U Köln)
2. – 6. 6. 14 The dance of stars: dense stellar systems from infant to old (MODEST 14), K: S. Banerjee (U Bonn), P. Kroupa (U Bonn)
10. – 11. 6. 14 Konferenz der Fachbereiche Physik, K: R. Matzdorf (U Kassel), G. Düchs (Bad Honnef)
12. – 14. 6. 14 565. WE-Heraeus-Seminar: Statistical Physics of Self-Propelled Particles: Theory and Experiment, K: L. Schimansky-Geier (HU Berlin), M. Hauser (U Magdeburg)
16. – 19. 6. 14 566. WE-Heraeus-Seminar: Mechanisms, Strategies, and Evolution of Microbial Systems, K: B. Maier (U Köln), M. Lässig (U Köln)
18. 6. 14 17. Bad Honnefer Industriegespräch: Energy and Climate Security for a World of 10 billion People, K: T. Gropp (Desertec Foundation), V. Rieger (Detecon International GmbH)
23. – 27. 6. 14 DPG-Lehrerfortbildung: Elementarteilchen, K: S. Schmeling (CERN)
28. 6. – 2. 7. 14 567. WE-Heraeus-Seminar: Integrable Lattice Models and Quantum Field Theories, K: F. Göhmann (U Wuppertal), H. Boos (U Wuppertal), A. Klümper (U Wuppertal)
14. – 18. 7. 14 568. WE-Heraeus-Seminar: Nucleosynthesis in Asymptotic Giant Branch Stars, K: R. Izzard (U Bonn), H. Lau (U Bonn)
21. – 25. 7. 14 DPG-Lehrerfortbildung: Das frühe Universum, K: C. Kiefer (U Köln), R. Müller (TU Braunschweig)
28. 7. – 1. 8. 14 569. WE-Heraeus-Seminar: Quantum Cosmology, K: C. Kiefer (U Köln), M. Sakellariadou (KCL/UK)
3. – 7. 8. 14 Seminar on membrane active peptides and proteins, K: B. Langer (KIT), A. S. Ulrich (KIT)
11. – 22. 8. 14 Advanced WE-Heraeus Physics School: Ionising Radiation and Protection of Man, K: W. Rühm (HMGU-ISS Neuherberg), C. Walther (U Hannover)
25. – 29. 8. 14 Seminarwoche „Teilchen- und Astroteilchenphysik im Lichte von LHC“, K: G. Schwering (RWTH Aachen)
1. – 5. 9. 14 Summer School on Intermolecular Coulombic Decay (ICD) and related processes, K: R. Dörner (U Frankfurt a. M.)



Magnus-Haus

5. 5. 14 Scientific Evening Talk: Discoveries that changed the world: 1932 – 1942 James Chadwick & Lise Meitner, K: G. H. Lander (Grenoble)
8. 5. 14 Berliner Physikalisches Kolloquium: Manipulation und Detektion von Quantenzuständen in „künstlichen Atomen“, K: A. Lorke (U Duisburg-Essen)
13. 5. 14 Workshop: Innovative Lehrmittel für das Erlernen physikalischer Konzepte, K: AG Physikalische Praktika (AGPP) im Fachverband Didaktik der DPG
14. 5. 14 Berliner Industriegespräch: Großteleskope als Innovationstreiber, K: K. G. Strassmeier (Leibniz Institut für Astrophysik Potsdam, AIP)
21. 5. 14 Berliner Industriegespräch: Biosignaturen – Nachweis von Leben im Universum?, K: K. G. Strassmeier (Leibniz Institut für Astrophysik Potsdam, AIP)
27. 5. 14 Scientific Evening Talk: Materials for the 21st Century: A Revolutionary – not Evolutionary – Approach, K: W. Plummer (Louisiana State University, USA)
3. 6. 14 Physik im Alltag: Hochspannungsleitungen, Mobilfunksysteme, Küchengeräte, etc.: Sind ihre elektromagnetischen Felder bedenklich? K: A. Enders (TU Braunschweig)
4. 6. 14 Berliner Industriegespräch: Entwicklung von Festoxidelektrolysezellen für effiziente Energiewandlungsverfahren, K: M. Ise (Siemens AG, Erlangen)
5. 6. 14 Berliner Physikalisches Kolloquium: Quantum nonlinear optics: Nonlinear optics meets the quantum world, K: R. W. Boyd (U of Ottawa, Kanada, U of Rochester, USA, und U of Glasgow, Großbritannien)
16. 6. 14 Wiss. Abendvortrag: Walther Nernst und die Entwicklung der Physikalischen Chemie, K: G. Ertl (Fritz-Haber-Institut, Berlin)
2. 7. 14 Berliner Industriegespräch: Reflexminde- rung von optischen Oberflächen – innovative Lösungen durch Plasmatechnik, K: U. Schulz (Fraunhofer-IOF, Jena)



WE-Heraeus-Stiftung

Veranstaltungen an anderen Orten

16. – 27. 6. 14 WE-Heraeus-Physikschule (Jacobs University, Bremen): Computer Simulations of Thermally Excited Materials by First Principles, K: T. Heine (JU Bremen), S. Irie (Nagoya Univ., Japan), T. Niehaus (U Regensburg), G. Merino (Cinvestav, Mexiko)
22. – 27. 6. 14 559. WE-Heraeus-Seminar (Jacobs University, Bremen): The Versatile Action of Noise: Applications from Genetic to Neural Circuits, K: H. Meyer-Ortmanns, A. Bernacchia (Jacobs University Bremen)