

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

7. – 9. 3. 14 Workshop des Arbeitskreises Chancengleichheit (AKC) der DPG, K: A. Hofmann (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 structures with complex geometries, 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)
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)
22. – 25. 4. 14 561. WE-Heraeus-Seminar: Massive Neutrinos, K: C. Weinheimer (U Münster), K. Blaum (MPI-K Heidelberg), G. Drexlin (KIT Karlsruhe), C. Enss (U Heidelberg), M. Lindner (MPI-K Heidelberg)
28. – 30. 4. 14 Workshop Software-Reengineering, K: V. Riedinger (U Koblenz-Landau)
28. – 30. 4. 14 Workshop der Arbeitsgruppe 2.1.4. der Gesellschaft für Informatik, K: J. Knoop (TU Wien)
2. – 4. 5. 14 Wochenendseminar: PhysikerInnen im Beruf, K: M. Wollenhaupt (U Kassel), E. Oesterschulze (U Kaiserslautern)
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)



Magnus-Haus

25. 3. 14 Wiss. Abendvortrag: CERN – Die Zukunft nach dem Higgs-Boson, K: R.-D. Heuer (CERN, Genf)
10. 4. 14 Berliner Physikalisches Kolloquium: Biomedizinische Bildgebung – Vom Röntgenbild zur Ultra-Hochfeld-Magnetresonanztomographie, K: W. Semmler (Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg)
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)
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)
3. 7. 14 Berliner Physikalisches Kolloquium: Die perfekte Welle, K: A. Wixforth (U Augsburg)



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)