



Physikzentrum Bad Honnef

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)
20. – 21. 2. 14 DFG-Begutachtungskolloquium SPP 1538 Spin-Caloric Transport, **K:** Ch. Back (U Regensburg), M. Mößle (DFG Bonn)
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 (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)
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)

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. Riediger (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), R. Beckmann (Manz AG)
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)



Magnus-Haus

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)
4. 3. 14 Wiss. Abendvortrag gemeinsam mit den Berliner Industriegesprächen: Wasserstoff im Verkehr der Zukunft, **K:** A. Pagel (Shell Deutschland Oil GmbH, Hamburg)
25. 3. 14 Wiss. Abendvortrag: CERN – Die Zukunft nach dem Higgs-Boson, **K:** R.-D. Heuer (CERN, Genf)
5. 5. 14 Scientific Evening Talk: Discoveries that changed the world: 1932 – 1942 James Chadwick & Lise Meitner, **K:** G. H. Lander (Grenoble)

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