

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

6. – 8. 6. 11 483. WE-Heraeus-Seminar: Extrasolar Planets: Towards Comparative Planetology beyond the Solar System, **K:** H. Rauer (TU Berlin) A. Hatzes (TLS Tautenburg)
9. – 10. 6. 11 DFG-Kolloquium im SPP 1391 „Ultrafast Nanooptics“, **K:** W. Pfeiffer (U Bielefeld)
14. – 15. 6. 11 Konferenz der Fachbereiche Physik, **K:** G. U. Nienhaus (KIT), R. Steegers (DPG, Bad Honnef)
16. – 18. 6. 11 480. WE-Heraeus-Seminar: Active Control of Instabilities in Hot Plasmas, **K:** Y. Liang (FZ Jülich)
27. 6. DPG-Lehrerfortbildung „Thermodynamik“,
– 1. 7. 11 **K:** A. Engel (U Oldenburg), M. Vollmer (FH Brandenburg)
4. – 6. 7. 11 485. WE-Heraeus-Seminar: Search for Electric Dipole Moments (EDMs) at Storage Rings, **K:** H. Ströher, R. Rathmann (FZ Jülich)
7. – 9. 7. 11 DFG-Kolloquium im SPP 1177 „Zeugen der kosmischen Geschichte: Bildung und Entwicklung von Galaxien, Schwarzen Löchern und ihrer Umgebung“, **K:** P. Schneider (U Bonn)
12. – 15. 7. 11 486. WE-Heraeus-Seminar: Charakterisierung des Quark Gluon Plasmas mit schweren Quarks, **K:** K. Schweda (U Heidelberg), S. Masciocchi, A. Andronic (GSI Darmstadt)
18. – 21. 7. 11 487. WE-Heraeus-Seminar: Astrophysics, Clocks and Fundamental Constants (ACFC), **K:** E. Peik (PTB Braunschweig), S. Karshenboim (MPQ Garching), M. Kramer (MPI-FR, Bonn)
25. – 29. 7. 11 DPG-Lehrerfortbildung „Experimente in der Forschung und in der Lehre“, **K:** D. Schumacher (Düsseldorf), H. Theyßen (Dortmund)
1. – 5. 8. 11 School on Amplitude Analysis in Modern Physics – from Hadron Spectroscopy to CP Phases, **K:** C. Hanhart (FZ Jülich)
8. – 19. 8. 11 Erasmus-Sommerschule „Astronomische Interferometrie“, **K:** A. Quirrenbach (FZ Jülich)
22. – 26. 8. 11 International WE-Heraeus-Physics School: Modern Statistical Methods in Quantum Information Processing, **K:** S. Scheel (Imperial College, London), K. Audenaert (U London)
29. 8. The Central Kiloparsec in Galactic Nuclei,
– 2. 9. 11 **K:** A. Eckart, C. Iserlohe (U Köln)
29. 8. Astrophysics at the highest angular resolutions,
– 2. 9. 11 **K:** A. Eckart, C. Straubmeier (U Köln), R. Schödel (Instituto de Astrofísica de Andalucía)
5. – 9. 9. 11 Graduiertenseminar der RWTH Aachen: Aktuelle Experimente der Teilchenphysik, **K:** S. Schael, G. Schwering (RWTH Aachen)
11. – 16. 9. 11 DPG-Physics School: Physics of the Ocean, **K:** M. Visbeck (Kiel), W. Roether (Bremen)
18. – 23. 9. 11 DPG-Physics School: Single Molecule Spectroscopy, **K:** J. Kähler, M. Weiss (U Bonn)
25. – 30. 9. 11 DPG-Physics School: Nano-Antennas, **K:** H. Giessen (U Stuttgart), S. Maier (Imperial College London)

4. – 6. 10. 11 490. WE-Heraeus-Seminar: Radio Detection in Astroparticle Physics – A New Technique for Measuring Cosmic Particles of the Highest Energies, **K:** T. Huege, J. Blümer, A. Haungs (KIT)
8. – 15. 10. 11 European Summer School: Low Temperature Plasma Physics, **K:** M. C. M. van de Sanden (Eindhoven), J. Winter (Bochum)
17. – 19. 10. 11 491. WE-Heraeus-Seminar: Quantum and Nano Plasmonics, **K:** T. Aichele, O. Benson (HU Berlin)
20. – 21. 10. 11 Herbstsitzung des Arbeitskreises Energie der DPG, **K:** M. Keilhacker (München)
20. – 21. 10. 11 DEGA-Workshop Physikalische Akustik, **K:** E. Sarrađj (TU Cottbus)



Magnus-Haus

8. 6. 11 Berliner Industriegespräch: Desertec – ein Projekt mit Zukunft?, **K:** B. Utz (Siemens AG, München)
9. 6. 11 Berliner Physikalisches Kolloquium: Wege zu einer Vereinheitlichung von Gravitation und Quantentheorie, **K:** C. Kiefer (U Köln)
22. 6. 11 Berliner Industriegespräch: Stand der Entwicklung und des Einsatzes von Brennstoffzellen in mobilen Systemen mit Schwerpunkt der Komponentenentwicklung, **K:** T. Hickmann (Eisenhuth GmbH & Co. KG, Osterode)
7. 7. 11 Berliner Physikalisches Kolloquium: Magnetische Nanopartikel in weicher Materie, **K:** R. Birringer (U des Saarlandes)
2. 11. 11 Wiss. Abendvortrag: Bioarchäometrie – mit neuen Methoden der Vergangenheit auf der Spur, **K:** K. W. Alt (U Mainz)



WE-Heraeus-Stiftung

Veranstaltungen an anderen Orten

26. 6. International Physics Workshop (Bremen):
– 1. 7. 11 Nanofluidics in Biology: Protein and Toxin Translocation through Nanopores, **K:** M. Winterhalter, R. Benz, H. Weingart (JU Bremen), L. Auvray (U Paris/F), K. Jacobs (U Saarbrücken)
3. – 15. 7. 11 International Physics School (Bremen): Nanotechnology for the Environment: New Nanomaterials, their Applications and New Simulation Methods, **K:** T. Heine, U. Kleinekathöfer (JU Bremen), T. Frauenheim (U Bremen), T. Klüner (U Oldenburg)
12. – 16. 7. 11 488. WE-Heraeus-Seminar (Chemnitz): Single Molecule Spectroscopy: Current Status and Perspectives, **K:** H. Graaf, M. Schreiber (TU Chemnitz), F. Cichos (U Leipzig)
2. – 5. 8. 11 489. WE-Heraeus-Seminar (Ulm): Quantum Effects in Biology (QuEBS), **K:** M. Plenio, S. Huelga (U Ulm), G. Engel (U Chicago/USA)