

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

2. – 4. 5. 11 Workshop Software-Reengineering, K: A. Winter (U Koblenz-Landau)
2. – 4. 5. 11 Workshop der Arbeitsgruppe 2.1.4. der Gesellschaft für Informatik, K: M. Hanus (U Kiel)
5. – 6. 5. 11 Frühjahrssitzung des Arbeitskreises Energie der DPG, K: M. Keilhacker (München)
6. – 8. 5. 11 Wochenendseminar: PhysikerInnen im Beruf, K: R. Beckmann, E. Oesterschulze, K. Röhl, S. Lach (U Kiel)
9. – 11. 5. 11 481. WE-Heraeus-Seminar: Energy Materials Research by Neutrons and Synchrotron Radiation, K: M. Russina, A. R. Kaysser-Pyzalla, C. Pettenkofer, W. Eberhardt (HZ Berlin), E. Rühl (FU Berlin)
15. – 27. 5. 11 International WE-Heraeus-Physics School: Advanced Physics School on Ionizing Radiation and Protection of Man and his Environment, K: H. Paretzke (TU München), R. Michel (U Hannover), G. Iliakis (U Duisburg-Essen)
30. 5. 482. WE-Heraeus-Seminar: Helium Nanodroplets – Confinement for Cold Molecules and Cold Chemistry, K: W. Ernst, M. Koch (TU Graz)
- 1. 6. 11
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)



## Magnus-Haus

4. 5. 11 Berliner Physikalisches Kolloquium: Magnetisierungsdynamik im Röntgen-Blitzlicht Freier Elektronen Laser, K: J. M. Lüning (Université Pierre et Marie Curie, Paris)
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)



## 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 (Ullm): Quantum Effects in Biology (QuEBS), K: M. Plenio, S. Huelga (U Ulm), G. Engel (U Chicago/USA)