

## TAGUNGSKALENDER

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](http://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](http://www.magnus-haus-berlin.de)

■ WE-Heraeus-Stiftung, Postfach 1553, 63405 Hanau, Tel.: 06181/92325-11, Fax: -15, [www.we-heraeus-stiftung.de](http://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. Hatzen (TLS Tautenburg)
- 9. – 10. 6. 11** DFG-Kolloquium im SPP 1391 „Ultrafast Nano optics“, **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. Blümner, 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. Sarradj (TU Cottbus)



## Magnus-Haus

- 8. 6. 11** Berliner Industriegespräch: Deserte – 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): Nanofluidics in Biology: Protein and Toxin Translocation through Nanopores, **K:** M. Winterhalter, R. Benz, H. Weingart (JU Bremen), L. Auveray (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)