



## Physikzentrum Bad Honnef

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)
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. Sarraj (TU Cottbus)
21. – 25. 10. 11 DPG-Lehrerfortbildung „Quantenphysik“, **K:** R. Müller (Braunschweig), M. Arndt (Wien)
25. – 29. 10. 11 International Workshop on Theoretical and Computational Nano-Photonics (TaCoNa-Photonics 2011), **K:** K. Busch (U Karlsruhe), D. N. Chigrin (U Wuppertal), T. Meier (U Paderborn)

31. 10. 492. WE-Heraeus-Seminar: Micro- & Macro-  
– 3. 11. 11 Cavities in Classical and Non-Classical Light, **K:** H. Schwefel, C. Marquardt (U Erlangen-Nürnberg), G. Leuchs (MPL Erlangen)
6. – 8. 11. 11 Forschung – Entwicklung – Innovation: Forschungsmanagement in der Physik XXXVI, **K:** S. Friebe, W.-C. Rumsch, A. Schmieg, U. Täuber (AIW der DPG)
10. – 11. 11. 11 32. Tag der DPG, **K:** DPG-Geschäftsstelle (Bad Honnef)
14. – 16. 11. 11 DPG-Lehrerfortbildung für Quereinsteiger in das Physiklehramt, **K:** A. Fösel (U Erlangen), R. Wodzinski (U Kassel)
17. – 18. 11. 11 Herbst-Sitzung der GOR AG, **K:** J. Kallrath (U Florida, USA)
18. – 19. 11. 11 Jahresversammlung der Deutschen Teilchenphysik, **K:** B. Spaan (TU Dortmund)
21. – 24. 11. 11 WE-Heraeus-Arbeitstreffen für Lehramtsstudierende und Studienreferendare: Biophysik und Biologie – Kontexte im Physikunterricht, **K:** L. Schön (HU Berlin), R. Erb (U Frankfurt)



## Magnus-Haus

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)
9. 11. 11 Berliner Industriegespräch: Laserlicht findet Wertstoffe – Ressourcen für unsere Zukunft, **K:** G. Krieg (Unisensor Sensortechnik GmbH, Karlsruhe)



## WE-Heraeus-Stiftung

### Veranstaltungen an anderen Orten

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)
5. – 9. 9. 11 International Physics Summer School (Heidelberg): Diffractive and Electromagnetic Processes at High Energies, **K:** R. Schicker (U Heidelberg), A. Szczurek (Krakow/PL)

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