

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.: 02242/90101-13, 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. Röll, S. Lach
- 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 (*Duisburg-Essen*)
- 30. 5. 1482. WE-Heraeus-Seminar: Helium Nano-droplets – Confinement for Cold Molecules and Cold Chemistry, K: W. Ernst, M. Koch (*TU Graz*)
- 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 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. Schwinging (*RWTH Aachen*)



Magnus-Haus

- 4. 5. 11 Berliner Physikalisches Kolloquium: Magnetisierungs-Dynamik im Röntgen-Blitzlicht Freier Elektronen Laser, K: J. M. Lüning (*Université Pierre et Marie Curie, Paris*)
- 8. 6. 11 Berliner Industriegespräch: Deseretc – 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): 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*)