

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

■ 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

- 14. – 16. 4. 08** 405. WE-Heraeus-Seminar: Quantum Gravity: An Assessment of Current Ideas, **K:** H. Nicolai (AEI-MPG, Golm)
- 17. – 18. 4. 08** DFG-Kolloquium im SPP 1212: Microbial reprogramming of plant cell development, **K:** C. Kistner (DFG Bonn)
- 18. 4. 08** Neumitgliedertreffen der Bonner jDPG, **K:** A. Heinrich (jDPG Bonn)
- 18. – 20. 4. 08** Der Schlüssel zum Erfolg – Soft Skills für Physikerinnen, **K:** A. Hofmann, A. Sandner (AKC der DPG)
- 21. – 25. 4. 08** Astronomy at the highest angular resolutions, **K:** A. Eckart, C. Straubmeier (U Köln), R. Schödel (Instituto de Astrofísica de Andalucía)
- 27. – 30. 4. 08** 406. WE-Heraeus-Seminar: Physics at the Terascale, **K:** J. Mnich, A. Ringwald (DESY, Hamburg)
- 2. – 4. 5. 08** Wochenendseminar: PhysikerInnen im Beruf, **K:** E. Oesterschulze (TU Kaiserslautern)
- 5. – 7. 5. 08** 10. Workshop Software-Reengineering, **K:** A. Winter (U Koblenz-Landau)
- 5. – 7. 5. 08** Workshop der Arbeitsgruppe 2.1.4. der Gesellschaft für Informatik, **K:** M. Hanus (U Kiel)
- 13. – 14. 5. 08** Konferenz der Fachbereiche Physik, **K:** G. U. Nienhaus (Ulm), B. Spindler (Bad Honnef)
- 16. – 17. 5. 08** Auswahlseminar im Stipendienprogramm „Metropolen in Osteuropa“ der Alfried Krupp von Bohlen und Halbach-Stiftung und Studienstiftung des Deutschen Volkes, **K:** J. Sabel (Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn)
- 19. – 21. 5. 08** 407. WE-Heraeus-Seminar: Discrete Optics and Beyond, **K:** F. Lederer, T. Pertsch (U Jena), U. Peschel (U Erlangen-Nürnberg)
- 26. – 29. 5. 08** 408. WE-Heraeus-Seminar: A Physics Perspective on Climate Change: Prediction, Prevention, Mitigation, and Adaption, **K:** W. Blum (CERN, Genf), U. Platt (U Heidelberg)
- 2. – 4. 6. 08** 416. WE-Heraeus-Seminar: Ultrafast Nano optics, **K:** M. Aeschlimann (U Kaiserslautern), W. Pfeiffer (U Bielefeld)
- 5. – 6. 08** Workshop der GI-Fachgruppen „Requirements Engineering“ und „Test, Analyse & Verifikation von Software“, **K:** M. Winter (FH Köln)
- 8. – 13. 6. 08** DPG-Physics School 2008: Biophysics at Interfaces, **K:** J. P. Spatz, T. Haraszti (MPI für Metallforschung, Stuttgart und U Heidelberg)
- 15. – 18. 6. 08** Abschlusskolloquium im DFG SPP 1127 „Adaptive Radiation-Origin of Biological Diversity“, **K:** W. Martin (U Düsseldorf), R. Schönwitz (DFG Bonn)
- 23. – 25. 6. 08** 409. WE-Heraeus-Seminar: Polarized Antiprotons, **K:** F. Rathmann (FZ Jülich), P. Lenisa (U Ferrara)
- 26. – 28. 6. 08** 417. WE-Heraeus-Seminar: Characterization of the Quark Gluon Plasma with Heavy-quarks, **K:** K. Schweda (U Heidelberg), A. Andronic (GSI Darmstadt)
- 30. 6. –** DPG-Lehrerfortbildung: Physik und Sport, **K:** L. Matheletsch (U Graz), M. Vollmer (FH Brandenburg)
- 4. 7. 08**

- 7. – 18. 7. 08** International WE-Heraeus-Physics School: Ionizing Radiation and Protection of Man, **K:** H. G. Paretzke (TU München), M. Löbrich (U des Saarlandes), R. Michel (U Hannover)
- 21. – 25. 7. 08** DPG-Lehrerfortbildung: Physik und Medizin, **K:** H. Wiesner (LMU München), P. Hering (U Düsseldorf)
- 28. – 30. 7. 08** 410. WE-Heraeus-Seminar: Ab initio Nuclear Structure – where do we stand?, **K:** H. Feldmeier (GSI Darmstadt)
- 31. 7. –** DFG Kolloquium im SPP 1164: Nano- und Mikrofluidik, **K:** K. Jacobs (U des Saarlandes)
- 3. – 8. 8. 08** Sommerschule des SPP 1177 „Evolution of galaxies and their large-scale environment, **K:** P. Schneider (U Bonn)
- 10. – 15. 8. 08** Hadron Physics Summer School 2008, **K:** F. Goldenbaum (FZ Jülich)
- 17. – 22. 8. 08** AEF (Arbeitsgemeinschaft für Extraterrestrische Forschung): Astro-, Plasma- and Particle Physics and Fifths International „Cambridge“ Workshop on Magnetic Reconnection 2008, **K:** J. Büchner (MPI für Sonnensystemforschung, Katlenburg-Lindau), E. Priest, T. Neukirch (U St. Andrews)
- 25. – 28. 8. 08** International Workshop „Energy Dissipation at Surfaces“, **K:** D. von der Linde (U Duisburg-Essen)



Magnus-Haus

- 16. 4. 08** Berliner Industriegespräch: Extreme UV-Lichtquellen für die Mikrolithographie der Zukunft, **K:** G. Derra (Philips Technologie GmbH, Aachen)
- 22. 4. 08** Abendvortrag: Moderne Technologien in der Lichttechnik, **K:** A. Heidemann (Osram GmbH, München)
- 21. 5. 08** Berliner Industriegespräch: Wasserstoff – Treibstoff der Zukunft, **K:** O. Weinmann (Vattenfall Europe AG, Berlin)
- 17. 6. 08** Lagrange Lecture: Black Holes from the beginning to the end of the Universe, **K:** R. Ruffini (U of Rome La Sapienza)
- 18. 6. 08** Berliner Industriegespräch: Der Nachsicht-Assistent – Infrarot-Technik für mehr Fahrsicherheit bei Dunkelheit, **K:** P. M. Knoll (U Karlsruhe)



WE-Heraeus-Stiftung

Veranstaltungen an anderen Orten

- 16. – 27. 6. 08** Bremen: International Physics School: Functional Hybrid Materials Design, **K:** T. Frauenheim, K. Rezwan (U Bremen), V. Wagner (Jacobs University Bremen)
- 21. – 25. 7. 08** Bremen: 411. WE-Heraeus-Seminar: Network Models in Quantum Physics, **K:** S. Kettemann (U Hamburg), T. Ohtsuki (U Tokyo)