

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 Alfred 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 Nanooptics, K: M. Aeschlimann (U Kaiserslautern), W. Pfeiffer (U Bielefeld)
5. – 6. 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. – 4. 7. 08 DPG-Lehrerfortbildung: Physik und Sport, K: L. Mathelitsch (U Graz), M. Vollmer (FH Brandenburg)

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. – 1. 8. 08 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 Nachtsicht-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)