

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

3. – 5. 5. 10 Workshop Software-Reengineering, K: A. Winter (U Koblenz-Landau)
3. – 5. 5. 10 Workshop der Arbeitsgruppe 2.1.4. der Gesellschaft für Informatik, K: M. Hanus (U Kiel)
6. – 7. 5. 10 Frühjahrssitzung des Arbeitskreises Energie der DPG, K: M. Keilhacker (München)
9. – 21. 5. 10 WE-Heraeus Physics School: Protection of Humans and their Environment against Ionising Radiation, K: H. G. Paretzke (HMGU Neuherberg und TU München), R. Michel (U Hannover), G. Iliakis (U Essen)
25. – 26. 5. 10 Konferenz der Fachbereiche Physik, K: G. U. Nienhaus (Karlsruhe), R. Steegers (Bad Honnef)
27. – 29. 5. 10 458. WE-Heraeus-Seminar: Synchronization in Complex Networks: Theory and Applications in Neuroscience and Climatology, K: J. Kurths (PIK Potsdam), K. Lehnertz (U Bonn), G. Osipov (Russland)
31. 5. – 2. 6. 10 459. WE-Heraeus-Seminar: Degradable Polymers as Biomaterials, K: A. Lendlein (GKSS Teltow)
7. – 11. 6. 10 460. WE-Heraeus-Seminar: Black Holes, K: S. Komossa (MPE, Garching), K. Danzmann (MPI-AEI/U Hannover), B. Schutz (MPI-AEI, Golm)
14. – 18. 6. 10 WE-Heraeus-Physikschule: Frontiers in Matter-Wave Interferometry, K: E. Rasel, W. Ertmer (U Hannover), A. Peters (HU Berlin), W. Schleich (U Ulm)
21. – 23. 6. 10 461. WE-Heraeus-Seminar: Extreme QCD 2010, K: F. Karsch, C. Schmidt (U Bielefeld), K. Redlich (U Wroclaw, Polen)
28. 6. – 28. 7. 10 DPG-Lehrerfortbildung „Naturphänomene“, K: M. Vollmer (FH Brandenburg), H. J. Schlichting (U Münster)
5. – 9. 7. 10 Sommerschule des SPP 1177 „Evolution of galaxies and their large-scale environment“, K: P. Schneider (U Bonn)
12. – 14. 7. 10 From Nanofluids to active fluids, K: K. Jacobs (U des Saarlands)
26. – 30. 7. 10 DPG-Lehrerfortbildung: Umweltpophysik, K: U. Platt (U Heidelberg), T. Leisner (FZ Karlsruhe)
2. – 6. 8. 10 WE-Heraeus-Physikschule: Sustainable Electronic Materials, K: P. Klar, B. Meyer (U Gießen)
8. – 13. 8. 10 Hadron Physics Summer School, K: F. Goldenbaum (FZ Jülich)
15. – 18. 8. 10 457. WE-Heraeus-Seminar: Graphene Electronics – Material, Physics and Devices, K: H. Riel, S. Karg (IBM Zürich), C. Stampfer (RWTH Aachen / FZ Jülich)
19. – 22. 8. 10 463. WE-Heraeus-Seminar: Ultrafast Atomic Physics – Towards the Zeptosecond Regime, K: H. Schmidt-Böcking, R. Dörner (U Frankfurt), T. Stöhlker (U Heidelberg)
23. – 27. 8. 10 Graduiertenseminar der RWTH Aachen: Aktuelle Experimente der Teilchenphysik, K: S. Schael, G. Schwering (RWTH Aachen)

6. – 10. 9. 10 WE-Heraeus-Physikschule: Methods for Long Range Interactions in Many-Particle Systems and Parallel Computing, K: G. Stutmann, T. Lippert, P. Gibbon (FZ Jülich)
12. – 17. 9. 10 DPG-Physikschule 2010: Spintronik, K: J. König (U Duisburg-Essen)
19. – 24. 9. 10 DPG - Physics School 2010: Nanophotonics meets Quantum Optics, K: A. Rauschenbeutel (U Mainz), V. Sandoghdar (ETH Zürich)



Magnus-Haus

5. 5. 10 Berliner Industriegepräch: Solarthermische Kraftwerke – Innovationspotenzial und Kostenentwicklung, K: T. Kuckelhorn (Schott Solar CSP, Mitterteich)
6. 5. 10 Berliner Physikalisches Kolloquium: Quantenphysik aus klassischen Wahrscheinlichkeiten, K: C. Wetterich (U Heidelberg)
11. 5. 10 3. Lagrange Lecture: Vom Urkilogramm zum Quanten-Hall-Effekt, K: K. von Klitzing (MPI für Festkörperforschung, Stuttgart)
18. 5. 10 Wissenschaftlicher Abendvortrag: Watching Atoms in Action: the European X-ray Free-Electron Laser Project, K: M. Altarelli (XFEL, Hamburg)
3. 6. 10 Berliner Physikalisches Kolloquium: Unsichtbares sichtbar machen: Moderne Methoden der Röntgenmikroskopie, K: C. Quitmann (Paul-Scherrer-Institut, Villigen)
24. 6. 10 Wissenschaftlicher Abendvortrag: Soziale Ungleichheiten, K: J. Baumert (MPI für Bildungsforschung, Berlin)
1. 7. 10 Berliner Physikalisches Kolloquium: Intergalaktisches Gas und die „fehlenden“ Baryonen im Universum, K: P. Richter (U Potsdam)
9. 7. 10 Abendvortrag: So werden wir Weltmeister – von Magnus bis Beckenbauer, K: M. Tolan (TU Dortmund)
22. 9. 10 Berliner Industriegepräch: Supraleiter für die Erwärmung von Nichteisen-Metallen – eine perfekte Synthese von Wirtschaftlichkeit und Umweltschutz, K: C. Bühner (Zenergy Power GmbH, Rheinbach)



WE-Heraeus-Stiftung

Veranstaltungen an anderen Orten

4. – 10. 7. 10 462. WE-Heraeus-Seminar (Bremen): Transport across Membranes: Multiple Drug Resistance, Mechanisms and New Tools, K: M. Winterhalter, H. Weingart, U. Kleinekathöfer (JU Bremen)
12. – 17. 7. 10 International Physics School (Darmstadt/Heidelberg): Nuclear Astrophysics in the Cosmos, K: J. Schaffner-Bielich (U Heidelberg), M. Heil, R. Reifarth (GSI Darmstadt), F.-K. Thielemann (U Basel)