

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

4. – 5. 2. 10 ERP-Auswahlseminar I, K: P. Antes (Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn)
8. – 10. 2. 10 450. WE-Heraeus-Seminar: Mixed States of Light and Matter, K: M. Weitz (U Bonn)
17. – 19. 2. 10 DFG/FHI Rundgespräch, K: S. Hüfner (U des Saarlands), R. Claessen, F. Reinert (U Würzburg)
22. – 24. 2. 10 451. WE-Heraeus-Seminar: Nanostructured Thermoelectric Materials, K: R. Hermann (FZ Jülich), K. Nielsch (U Hamburg), H. Böttner (Fraunhofer-IPM, Freiburg)
25. – 26. 2. 10 ERP-Auswahlseminar II, K: P. Antes (Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn)
26. – 27. 2. 10 Vorstandssitzung der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft, K: F. Langenhorst (U Bayreuth)
1. – 3. 3. 10 Terascale Connections: From ZEUS and MPGDs to ATLAS and LCTPC, K: I. Brock, K. Desch (U Bonn)
3. – 5. 3. 10 DPG-Schule „Physikalische Praktika“, K: I. Rückmann (U Bremen), D. Schumacher (U Düsseldorf)
8. – 11. 3. 10 XXII. Workshop Beyond the Standard Model, K: J. Louis (DESY)
13. – 14. 3. 10 Sitzung des Vorstandsrats der DPG, K: DPG-Geschäftsstelle (Bad Honnef)
15. – 17. 3. 10 452. WE-Heraeus-Seminar: Strain in transition metal oxides – tuning magnetic and electric functionalities, K: D. Fuchs (FZ Karlsruhe), H. v. Löhneysen (U Karlsruhe)
18. – 19. 3. 10 Haniel-Auswahlseminar der Studienstiftung, K: H. Grote (Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn)
22. – 26. 3. 10 453. WE-Heraeus-Seminar: Quantum Communication based on Integrated Optics, K: C. Silberhorn, G. Leuchs (MPI-PdL Erlangen)
26. – 28. 3. 10 Lehrertagung der Studienstiftung des Deutschen Volkes, K: S. Stephani (Studienstiftung Bonn)
29. – 31. 3. 10 454. WE-Heraeus-Seminar: Polymer-Nano-Particles Interactions: Concepts, Observations and Applications, K: J. U. Sommer, M. Stamm (TU Dresden), M. Mackay (U Delaware, USA)
6. – 10. 4. 10 Tagung des DFG-Schwerpunktes Darstellungstheorie, K: P. Littmann (U Bonn)
11. – 14. 4. 10 455. WE-Heraeus-Seminar: Biophysics of Membrane-Active Peptides, K: A. S. Ulrich (KIT, Karlsruhe)
15. – 18. 4. 10 Doktorandenforum der Studienstiftung, K: G. Kersting (Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn)
19. – 21. 4. 10 456. WE-Heraeus-Seminar: THz Radiation: Generation, Detection and Applications, K: A.-S. Müller (FZ Karlsruhe), H. W. Hübers (TU Berlin), M. Koch (U Marburg), G. Ulm (PTB Berlin)
26. – 30. 4. 10 ShowPhysics 2010, K: O. Gaumer (EuroPhysics-Fun)
1. – 2. 5. 10 Wochenendseminar: PhysikerInnen im Beruf, K: R. Beckmann (Leybold Optics, Alzenau)
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 (Ulm), R. Steegers (Bad Honnef)



Magnus-Haus

4. 2. 10 Berliner Physikalisches Kolloquium: Statik und Dynamik feuchter Granulate: von der Sandburg bis zum Mikroroboter, K: S. Herminghaus (MPI für Dynamik und Selbstorganisation, Göttingen)
9. 2. 10 Abendvortrag: Naturrisiken im globalen Wandel – das Beispiel Erdbeben, K: J. Zschau (Geoforschungszentrum Potsdam)
10. 2. 10 Berliner Industriegepräch: Feuchtemessung in Gasen und Flüssigkeiten, K: R. Kolass (Michell Instruments, Friedrichsdorf)
17. 3. 10 Berliner Industriegepräch: Ziele und Herausforderung der sensorintegrierten Überwachung von Flugzeugstrukturen, K: C. Bockenheim (Airbus Deutschland, Bremen)
21. 4. 10 Berliner Industriegepräch: Brain-Computer Interfaces – Anmerkungen zur Neurophysik einer neuen Mensch-Maschine-Schnittstelle, K: G. Curio (Charité-Neurophysik, Berlin)
5. 5. 10 Berliner Industriegepräch: Solarthermische Kraftwerke – Innovationspotenzial und Kostenentwicklung, K: T. Kuckelhorn (Schott Solar CSP, Mitterteich)
9. 7. 10 Abendvortrag: So werden wir Weltmeister – von Magnus bis Beckenbauer, K: M. Tolan (TU Dortmund)



WE-Heraeus-Stiftung

Veranstaltungen an anderen Orten

7. – 11. 2. 10 WE-Heraeus-Physikschule (Aachen): Physikschule: Dichtefunktionaltheorie zur Berechnung von festkörper- und materialphysikalischen Größen: Grundlagen – Methoden – Anwendungen, K: S. Gremming (FZ Dresden), G. Raabe (RWTH Aachen), M. Schreiber (U Chemnitz)
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. Reifarh (GSI Darmstadt), F.-K. Thielemann (U Basel)