



Physikzentrum Bad Honnef

7. – 9. 2. 11 DFG-Kolloquium im SPP 1285 „Halbleiter-Spintronik“, K: *M. Oestreich (Hannover)*
10. – 11. 2. 11 ERP-Auswahlseminar I, K: *P. Antes (Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn)*
12. – 16. 2. 11 474. WE-Heraeus-Seminar: Strong Interactions: From Methods to Structures, K: *E. Epelbaum (FZ Jülich), N. Brambilla (TU München), H.-W. Hammer, U.-G. Meissner (U Bonn)*
18. – 20. 2. 11 Lehrertagung der Studienstiftung des Deutschen Volkes, K: *S. Stephani (Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn)*
18. – 20. 2. 11 School Physics Non-Typical Problems. Workshop for Physics Teachers, K: *V. Shelest (U Jena)*
21. – 23. 2. 11 473. WE-Heraeus-Seminar: II-V Nanowires: Growth, Properties, and Applications, K: *V. Schmidt (MPI Halle), A. Fontcuberta i Moral (EPFL/CH), H. Riel (IBM Research Zürich), R. Calarco (FZ Jülich)*
24. – 25. 2. 11 ERP-Auswahlseminar II, K: *P. Antes (Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn)*
25. – 26. 2. 11 Vorstandssitzung der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft, K: *F. Langenhorst (U Bayreuth)*
2. – 4. 3. 11 DPG-Schule „Physikalische Praktika“, K: *I. Rückmann (U Bremen), D. Schumacher (U Düsseldorf)*
9. – 11. 3. 11 Workshop of DFG Research Unit FOR 1162 on Correlated Electrons in Low Dimensions: Surfaces and Interfaces as Tunable Model Systems, K: *S. Hüfner (U des Saarlands), R. Claessen, F. Reinert (U Würzburg)*
13. – 17. 3. 11 XXIII. Workshop Beyond the Standard Model, K: *J. Louis (DESY)*
15. – 16. 3. 11 Terascale Connections Meeting, K: *I. Brock, K. Desch (U Bonn)*
17. – 18. 3. 11 Haniel-Auswahlseminar der Studienstiftung, K: *H. Grote (Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn)*
18. – 20. 3. 11 AKC-Workshop: „Im Griff der Zeit oder die Zeit im Griff – Selbstorganisation für Physikerinnen“, K: *I. Westram, C. Meyer (AKC der DPG)*
18. – 20. 3. 11 AKC-Workshop: „Der Schlüssel zum Erfolg – Softskills für Physikerinnen! – Erfolgreich kommunizieren“, K: *A. Hofmann, M. Bosquet (AKC der DPG)*
21. – 25. 3. 11 475. WE-Heraeus-Seminar: Problems and Developments in Classical Electrodynamics, K: *D. Giulini (U Hannover), V. Perlick (U Lancaster, UK)*
28. 3. DPG Physics School 2011: Quantum Gases in Dilute Atomic Vapour, K: *I. Bloch (MPQ, Garching, LMU München), A. Widera (U Bonn)*
4. – 7. 4. 11 476. WE-Heraeus-Seminar: Diamond-Spintronics, Photonics, Bio-Applications, K: *J. Wrachtrup (U Stuttgart)*
8. – 9. 4. 11 Symposium DFG Research Unit 557 „Light Confinement and Control in Structured Dielectrics and Metals“, K: *K. Buse (U Bonn)*

11. – 13. 4. 11 477. WE-Heraeus-Seminar: Unconventional Superconductivity, K: *C. Heß, S. Borisenko, B. Büchner (IFW Dresden)*
18. – 20. 4. 11 478. WE-Heraeus-Seminar: Fusion and Astrophysical Plasmas, K: *S. Günter (MPI-PP Garching), P. Helander (MPI-PP Greifswald)*
26. – 29. 4. 11 479. WE-Heraeus-Seminar: Search for New Physics at the LHCb Experiment, K: *S. Hansmann-Menzemer (U Heidelberg)*
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. Röhl, 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 (U Duisburg-Essen)*



Magnus-Haus

8. 2. 11 Wiss. Abendvortrag: Neutrinos: Botschafter neuer Physik und Sonden in der Astrophysik, K: *L. Oberauer (TU München)*
10. 2. 11 Berliner Physikalisches Kolloquium: Die Klimakrise, K: *S. Rahmstorf (Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung und U Potsdam)*
15. 2. 11 Wiss. Abendvortrag: Kernkraftwerkskonzepte der 4. Generation, K: *T. Schulenberg (Karlsruher Institut für Technologie)*
16. 2. 11 Berliner Industriegespräch: Neueste technologische Entwicklungstrends und Marktpotenziale kristalliner Siliziumsolarzellen, K: *P. Wawer (Q-Cells SE, Bitterfeld-Wolfen)*
1. 3. 11 Wiss. Abendvortrag: Kosmische Materie im Labor – FAIR, K: *H. Stoecker (GSI Helmholtz-Zentrum für Schwerionenforschung, Darmstadt)*
9. 3. 11 Berliner Industriegespräch: Technologietransfer dargelegt am Beispiel der Systemzustandsüberwachung mittels Dünnschichtsensorik, K: *D. Bandow, H. Wagner (DLR Braunschweig)*
13. 4. 11 Berliner Industriegespräch: Supraleitendes Magnetschwebesystem für den innerstädtischen spurgebundenen Individualverkehr von morgen, K: *L. Schultz (IFW Dresden)*
4. 5. 11 Berliner Industriegespräch: 3-D-Fernsehen ohne Brille, K: *U. Leiner (Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut, Berlin)*
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)*

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