

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 Kupfer-
graben 7, 10117 Berlin,
Tel.: 030/201748-0,
Fax: -50, E-Mail:
magnus@dp-
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

5. – 7. 3. 12 499. WE-Heraeus-Seminar: Exploring Quantum Space-Time, K: B. Dittrich, J. Ryan (MPI Potsdam-Golm), R. Loll (U Utrecht)
9. – 10. 3. 12 Haniel-Auswahlseminar der Studienstiftung, K: E. Scholz (Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn)
11. – 15. 3. 12 XXIV. Workshop: Beyond the Standard Model, K: L. Covi (U Göttingen)
14. 3. 12 Bad Honnefer Industriegespräch: Supraleiter für die Erwärmung von Nichteisen-Metallen – eine perfekte Synthese von Wirtschaftlichkeit und Umweltschutz, K: C. Bühler (Chief Technical Officer, Zenergy Power plc)
19. – 22. 3. 12 501. WE-Heraeus-Seminar: Nuclear Ground-State Properties of the Lightest Nuclei: Status and Prospectives, K: W. Nörtershäuser (U Mainz), T. Neff (GSI Darmstadt)
23. – 25. 3. 12 Lehrertagung der Studienstiftung des Deutschen Volkes, K: S. Möller (Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn)
28. – 31. 3. 12 Three years of IBEX observations: What was learned about our cosmic environment?, K: H. Fahr (U Bonn)
2. – 4. 4. 12 502. WE-Heraeus-Seminar: Harvesting Light, K: N. Hampp (U Marburg), D. Rhinow (MPI Frankfurt)
11. – 13. 4. 12 503. WE-Heraeus-Seminar: Free Electron Lasers – from Fundamentals to Applications, K: M. Helm, M. Gensch (HZDR Dresden), J. Feldhaus (DESY, Hamburg)
16. – 18. 4. 12 504. WE-Heraeus-Seminar: Quantum Magnetism in Low Spatial Dimensions, K: J. Richter (U Magdeburg), J. Schnack (U Bielefeld), R. F. Bishop (U Manchester, GB), D. J. J. Farnell (U Glamorgan, GB)
19. – 20. 4. 12 Frühjahrssitzung des Arbeitskreises Energie der DPG, K: M. Keilhacker (München)
23. – 25. 4. 12 505. WE-Heraeus-Seminar: New Routes to Single-Phase Multiferroics, K: M. Angst (FZ Jülich), J. Voigt (FZ Jülich), J. Hemberger (U Köln), J. Stempfer (DESY Hamburg)
25. – 27. 4. 12 DFG-Begutachtungskolloquium SPP 1391: Ultrafast Nanooptics K: W. Pfeiffer (U Bielefeld), M. Aeschlimann (TU Kaiserslautern)
2. – 4. 5. 12 Workshop Software-Reengineering, K: V. Riediger (U Koblenz-Landau)
4. – 6. 5. 12 Wochenendseminar: PhysikerInnen im Beruf, K: Rudolf Beckmann (Leybold Optics, Alzenau)
7. – 11. 5. 12 500. WE-Heraeus-Seminar: Highlights of Quantum Optics, K: W. Schleich (U Ulm), E. Rasel (U Hannover)
14. – 15. 5. 12 Quantum Repeater Workshop 2012, K: D. Meschede (U Bonn)
21. – 25. 5. 12 506. WE-Heraeus-Seminar: Infrared: Science, Technology and Applications, K: M. Vollmer (FH Brandenburg), K.-P. Möllmann (FH Brandenburg)
29. – 30. 5. 12 Konferenz der Fachbereiche Physik, K: R. Matzdorf (Kassel)
31. 5 – 2. 6. 12 SFB/TR12 Symmetries and Universality in Mesoscopic Systems, K: A. Altland, M. Zirnbauer (U Köln)

4. – 8. 6. 12 508. WE-Heraeus-Seminar: Quantum meets Gravity and Metrology, K: W. Ertmer (U Hannover), E. M. Rasel (U Hannover), W. Schleich (U Ulm), P. O. Schmidt (U Hannover)
- 11 – 15. 6. 12 WE-Heraeus Physics School: Microelectronics for Society: More than Moore expands More Moore, K: T. Schroeder (IHP Frankfurt O.), J. Fompeyrine (IBM Zürich, CH)
18. – 21. 6. 12 509. WE-Heraeus-Seminar: Physics of Extracellular Matrix, K: P. Fratzl (MPI Potsdam-Golm), R. Weinkamer (MPI Potsdam-Golm), B. Aichmayer (MPI Potsdam-Golm)
25. – 29. 6. 12 DPG-Lehrerfortbildung Astronomie, K: U. Backhaus (Essen), M. Geffert (Bonn)
2. – 4. 7. 12 510. WE-Heraeus-Seminar: Optimal Control of Quantum Systems, K: B. Luy (KIT Karlsruhe)
16. – 20. 7. 12 DPG-Lehrerfortbildung: Multimedia und neue Medien im Physikunterricht, K: A. Bresges (Köln), S. Heusler (Münster), J. Kuhn (Kaiserslautern)



Magnus-Haus

20. 3. 12 Wiss. Abendvortrag: Neue Materialien für die Batterien der Zukunft, K: J. Maier (MPI für Festkörperforschung, Stuttgart)
21. 3. 12 Berliner Industriegespräch: Innovative Komponenten für die Elektromobilität, K: R. Schmid (Business Unit Hybrid Electric Vehicle, Continental AG, Berlin)
18. 4. 12 Berliner Industriegespräch: Key Enabling Technologies – Antwort auf das ‚Europäische Paradox‘ in der Forschung und Technologieentwicklung, K: P. Bressler (Fraunhofer-Gesellschaft, Director, Fraunhofer Brüssels)
23. 5. 12 Berliner Industriegespräch: Sehen mit Chip im Auge: Erfahrungen im Alltag, K: W. Wrobel (Retina Implant AG, Reutlingen)
13. 6. 12 Berliner Industriegespräch: Wissenschaftsmanagement in der heutigen Zeit, K: J. Treusch (President, U Bremen)
10. 7. 12 Scientific Evening Talk: Emergence of modern research in chemistry and physics in colonial India – the German connection, K: D. Mukherjee, Raman (Center for Atomic, Molecular and Optical Sciences, Indian Association for the Cultivation of Science, Kolkata, India)



WE-Heraeus-Stiftung

Veranstaltungen an anderen Orten

3. – 8. 6. 12 507. WE-Heraeus-Seminar (Bremen): Ecological Networks and Renewable Energy Grids, K: H. Meyer-Ortmanns (JU Bremen), B. Kramer (JU Bremen)