



Physikzentrum Bad Honnef

7. – 10. 3. 13 Lehrertagung der Studienstiftung des Deutschen Volkes, K: S. Möller (Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn)
10. – 15. 3. 13 527. WE-Heraeus-Seminar: Plasma and Radiation Environments in Astrospheres and Implications for the Habitability of Extrasolar Planets, K: H. Fichtner, K. Scherer (RU Bochum)
18. – 21. 3. 13 XXV. Workshop Beyond the Standard Model, K: S. Stieberger (MPP München)
21. 3. 13 10. Bad Honnefer Industriegespräch: Medizinische Anwendungen von Hochleistungslaserdioden, K: T. Trebst (LifePhotonic GmbH, Bonn), V. Rieger (Detecon International GmbH)
25. – 28. 3. 13 528. WE-Heraeus-Seminar: Energy-Related Catalysis Today and Tomorrow: From Fundamentals to Applications, K: J.-D. Grunwaldt (KIT Karlsruhe), M. Mavrikakis (U Wisconsin/USA)
2. – 5. 4. 13 534. WE-Heraeus-Seminar: Quantum Many-Body Dynamics in Open Systems, K: M. Fleischauer (TU Kaiserslautern), J. Sirker (U Kaiserslautern), A. Widera (U Kaiserslautern)
7. – 10. 4. 13 529. WE-Heraeus-Seminar: Thermal Transport at the Nanoscale, K: G. Schierning (U Duisburg-Essen), R. Hermann (FZ Jülich), K. Nielsch (U Hamburg), E. Müller (DLR Köln)
15. – 16. 4. 13 DFG-Begutachtungskolloquium SPP 1459 „Graphene“, K: T. Seyller (U Erlangen), C. Schuster (DFG Bonn)
18. – 19. 4. 13 Frühjahrssitzung des Arbeitskreises Energie der DPG, K: M. Keilhacker (München)
19. – 21. 4. 13 Im Griff der Zeit oder die Zeit im Griff – Selbstorganisation für Physikerinnen, K: I. Westram (Arbeitskreis Chancengleichheit (AKC) der DPG)
19. – 21. 4. 13 Der Schlüssel zum Erfolg: Softskills für Physikerinnen – Rhetorik und Bewerbungstraining, K: A. Hofmann, M. Bosquet (Arbeitskreis Chancengleichheit (AKC) der DPG)
22. – 23. 4. 13 DFG-Kolloquium im SPP 1538 „Spin Caloric Transport“, K: Ch. Back (U Regensburg), B. Hillebrands (TU Kaiserslautern)
23. – 26. 4. 13 530. WE-Heraeus-Seminar: Nuclear Masses and Nucleosynthesis, K: A. Arcones (TU/GSI Darmstadt), G. Bertsch (U Washington/USA), K. Blaum (MPI-KP Heidelberg)
29. – 2. 5. 13 531. WE-Heraeus-Seminar: 3D versus 2D in Hot Plasmas, K: Y. Liang (FZ Jülich), S. Günter (MPI-IPP Garching)
3. – 5. 5. 13 Wochenendseminar: PhysikerInnen im Beruf, K: M. Wollenhaupt (Universität Kassel) und R. Beckmann (Manz AG)
6. – 8. 5. 13 Workshop Software-Reengineering, K: V. Riediger (U Koblenz-Landau)
6. – 8. 5. 13 Workshop der Arbeitsgruppe 2.1.4. der Gesellschaft für Informatik, K: F. Huch (U Kiel)
13. – 17. 5. 13 WE-Heraeus-Physikschule: Exploring the Limits of the Quantum Superposition Principle, K: M. Arndt (U Wien), K. Hornberger (U Duisburg-Essen)
21. – 22. 5. 13 Konferenz der Fachbereiche Physik, K: R. Matzdorf (U Kassel), G. Düchs (Bad Honnef)

23. – 25. 5. 13 532. WE-Heraeus-Seminar: Development of High-Resolution Pixel Detectors and their Use in Science and Society, K: M. Weber (KIT Karlsruhe), F. Fiedler (HZ Dresden-Rossendorf), J. Ritman (FZ Jülich)
27. – 29. 5. 13 533. WE-Heraeus-Seminar: Advanced Functional Polymers for Medicine, K: A. Lendlein (HZG Teltow)
2. – 8. 6. 13 Abschlusskolloquium des SFB616 „Energiedissipation an Oberflächen“, K: M. Dunke (U Duisburg-Essen)
11. – 14. 6. 13 535. WE-Heraeus-Seminar: Water Vapor and Ice in the Atmosphere, K: Ch. Voigt (DLR Wessling), S. Borrmann (U Mainz), O. Möhler (KIT Karlsruhe)
17. – 19. 6. 13 536. WE-Heraeus-Seminar: Optimal Control of Quantum Systems, K: B. Luy (KIT Karlsruhe)
20. – 23. 6. 13 SFB/TR12 Symmetries and Universality in Mesoscopic Systems, K: A. Altland, M. Zirnbauer (U Köln)
24. – 28. 6. 13 DPG-Lehrerfortbildung: „Klimawandel“, K: W. Müller (U Koblenz-Landau)
1. – 3. 7. 13 539. WE-Heraeus-Seminar: Micro- and Nanostructured Interfaces for Biological and Medical Research, K: J. Spatz (MPI-IS, Stuttgart), C. Wöll (KIT Karlsruhe), C. Lee-Theediecke (KIT Karlsruhe)



Magnus-Haus

12. 3. 13 Wiss. Abendvortrag: Laser in der Medizin – das schonendere Skalpell?, K: H.-P. Berlien (Evangelische Elisabeth Klinik, Berlin)



WE-Heraeus-Stiftung

Veranstaltungen an anderen Orten

26. – 28. 6. 13 537. WE-Heraeus-Seminar (Dresden-Rossendorf): Physics of Ionized- and Ion-Assisted PVD: Principles and Current Trends, K: S. Gemming (HZ-Dresden), G. Abrasonis (HZ Dresden), M. Vinnichenko (HZ Dresden)

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

Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung
Deadline für Anträge zur nächsten Sitzung der Stiftungsgremien:

28. März 2013

Datum = Posteingang;
Kontaktaufnahme vorab empfohlen