



Physikzentrum Bad Honnef

13. – 15. 2. 13 Nanowire-Network Workshop: Physics at the borderline between 1D and 2D, K: *H. Pfnür (U Hannover), C. Tegenkamp (U Hannover), R. Claessen (U Würzburg), H. Zandvliet (Twente)*
18. – 22. 2. 13 524. WE-Heraeus-Seminar: Equations of Motion in Relativistic Gravity, K: *D. Pützfeld (ZARM U Bremen), C. Lämmerzahl (ZARM U Bremen), B. Schutz (MPG-AEI Potsdam)*
25. – 27. 2. 13 525. WE-Heraeus-Seminar: Nuclear Physics Data for the Transmutation of Nuclear Waste, K: *A. Junghans (HZ Dresden-Rossend.), C. Fazio (KIT Karlsruhe), K. Zuber (TU Dresden), E. Grosse (HZDR/TU Dresden)*
27. 2 – 1. 3. 13 DPG-Schule „Physikalische Praktika“, K: *C. Nagel (U Wien), H. Gebert (U Potsdam), B. Schattat (FU Berlin), R. Bausinger (U Konstanz)*
4. – 6. 3. 13 526. WE-Heraeus-Seminar: Functional Magnetic Nanomembranes, K: *D. Makarov (IFW Dresden), L. Baraban (TU Dresden), C. Ortix (IFW Dresden)*
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 (Detcon 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. Fleischhauer (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: *R. Beckmann (Leybold Optics, Alzenau)*
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)*



Magnus-Haus

7. 2. 13 Mitgliederversammlung der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin (PGzB), anschließend Berliner Physikalisches Kolloquium: Von der Quantenmechanik zur Spintronik, K: *I. Mertig (U Halle-Wittenberg)*
13. 2. 13 Berliner Industriegespräch: Technik treibt die Zivilisationsdynamik, K: *M. F. Jischa (TU Clausthal)*
19. 2. 13 Wiss. Abendvortrag: Atmosphärenforschung mit Lasern: Von der Fernerkundung bis zum Blitzschutz, K: *L. Wöste (FU Berlin)*
12. 3. 13 Wiss. Abendvortrag: Anwendungen von Lasern in der Medizin, K: *H.-P. Berlien (Evangelische Elisabeth Klinik, Berlin)*

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

NOTIZEN

Nachwuchspreis Green Photonics

Die Fraunhofer-Gesellschaft verleiht den mit 9000 Euro dotierten Preis an junge Forscherinnen und Forscher der Ingenieur-, Natur- oder Wirtschaftswissenschaften, die sich in ihren Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten und Dissertationen mit der nachhaltigen Nutzung von Licht befassen.

Preiswürdig sind Arbeiten, die sich der Entwicklung und Anwendung optischer Systeme und Verfahren für ein nachhaltiges Wirtschaften widmen.

Bewerbungen sind bis zum **15. Februar 2013** zu richten an greenphotonics@iof.fraunhofer.de (bevorzugt) oder an Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF, Nachwuchspreis Green Photonics, Albert-Einstein-Straße 7, 07745 Jena. Ausführliche Informationen zu den Bewerbungsunterlagen finden sich unter

■ www.greenphotonics.de