

TAGUNGSKALENDER

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

- 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 (*U 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 „Energie-dissipation 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 Nano-structured Interfaces for Biological and Medical Research, **K:** J. Spatz (*MPI-IS, Stuttgart*), C. Wöll (*KIT Karlsruhe*), C. Lee-Thediecke (*KIT Karlsruhe*)
- 4. – 5. 7. 13** Quantenkommunikation Workshop 2013, **K:** D. Meschede (*U Bonn*)
- 7. – 12. 7. 13** DPG-Physics School: Inflation, cosmic background radiation, and primordial gravitational waves, **K:** V. Mukhanov (*LMU München*), S. Hofmann (*LMU München*)
- 15. – 17. 7. 13** 540. WE-Heraeus-Seminar: Modern Concepts of Continuous Wave and Pulsed High Power Lasers, **K:** C. Kränkel (*U Hamburg*), G. Huber (*U Hamburg*), J. Limpert (*U Jena*), A. Tünnermann (*U Jena*)
- 18. – 21. 7. 13** Lehrertagung der Studienstiftung des Deutschen Volkes, **K:** S. Möller (*Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn*)
- 22. – 26. 7. 13** DPG-Lehrerfortbildung „Physik und Mathematik“, **K:** K.-H. Lotze (*U Jena*), G. Pospiech (*TU Dresden*)
- 29. – 1. 8. 13** 542. WE-Heraeus-Seminar: Classical and Quantum Transport in Complex Networks, **K:** O. Müllen (*U Freiburg*), A. Blumen (*U Freiburg*)



Magnus-Haus

- 9. 4. 13** Wiss. Abendvortrag und Podiumsdiskussion: Transmutation: Was tun mit dem nuklearen Abfall?, **K:** J. Knebel (*KIT Karlsruhe*)
- 7. 5. 13** 4. Lagrange Lecture: Biology inspired Supermaterials: From the Space Elevator to Spiderman, **K:** N. Pugno, (*U Trento, Italien*)
- 22. 5. 13** Berliner Industriegespräch: Das erste Personal Rapid Transit System fährt in Masdar – Eine realistische Alternative zu Elektro- und Cyber-Cars ?, **K:** J. Schweizer, (*U Bologna und DICAM – Transportation Group*)
- 12. 6. 13** Physik im Alltag: Faszination Sand: Physik von granularen Medien, **K:** S. Herminghaus (*MPI für Dynamik und Selbstorganisation, Göttingen*)



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*)