

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@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 (HZT 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 Nanostructured 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. Abramosis (HZ Dresden), M. Vinnichenko (HZ Dresden)