

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

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 Gesell-  
schaft für Informatik, K: F. Huch (U Kiel)
13. – 17. 5. 13 WE-Heraeus-Physikschule: Exploring the Li-  
mits of the Quantum Superposition Principle,  
K: M. Arndt (U Wien), K. Hornberger (U Duis-  
burg-Essen)
21. – 22. 5. 13 Konferenz der Fachbereiche Physik, K: R. Matz-  
dorf (U Kassel), G. Düchs (Bad Honnef)
22. 5. 13 11. Bad Honnefer Industriegespräch: Elektro-  
mobilität (Ford-Werke GmbH, Köln),  
K: V. Rieger (Detecon International GmbH)
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 Function-  
al 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 Karls-  
ruhe)
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 Me-  
soscopic 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 Karls-  
ruhe)
4. – 5. 7. 13 Quantenkommunikation Workshop 2013,  
K: D. Meschede (U Bonn)
7. – 12. 7. 13 DPG-Physics School: Inflation, cosmic back-  
ground radiation, and primordial gravitational  
waves, K: V. Mukhanov (LMU München), S. Hof-  
mann (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. Tünner-  
mann (U Jena)
17. 7. 13 12. Bad Honnefer Industriegespräch: ITER –  
Der Weg zu einem Fusionskraftwerk, K: C. Day  
(KIT), V. Rieger (Detecon International GmbH)
18. – 21. 7. 13 Lehrertagung der Studienstiftung des Deutschen  
Volkes, K: S. Möller (Studienstiftung des Deut-  
schen Volkes, Bonn)

22. – 26. 7. 13 DPG-Lehrerfortbildung „Physik und Mathe-  
matik“, K: K.-H. Lotze (U Jena), G. Pospiech  
(TU Dresden)
29. 7. – 1. 8. 13 542. WE-Heraeus-Seminar: Classical and Quan-  
tum Transport in Complex Networks, K: O. Müll-  
ken (U Freiburg), A. Blumen (U Freiburg)
5. – 8. 8. 13 538. WE-Heraeus-Seminar: Light at the Nanotip:  
Scanning Near-field Optical Microscopy and  
Spectroscopy, K: D. Zhang (U Tübingen),  
M. Fleischer (U Tübingen)
9. – 10. 8. 13 DPG-Mentoring-Programm Treffen,  
K: A. Metzeltin (DPG), R. Orzekowsky-Schroeder  
(jDPG), M. Wunram (jDPG)
12. – 23. 8. 13 WE-Heraeus Physics School: Ionizing Radia-  
tion and Protection of Man and Environment,  
K: W. Rühm (HMGU-ISS Neuherberg), R. Michel  
(U Hannover), G. Iliakis (U Duisburg-Essen)



## Magnus-Haus

7. 5. 13 4. Lagrange Lecture: Biology inspired Super-  
materials: From the Space Elevator to Spider-  
man, 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)
6. 6. 13 Berliner Physikalische Kolloquium: Nanosko-  
pie mit fokussiertem Licht, K: S. Hell (MPI für  
Biophysikalische Chemie, Göttingen und DKFZ,  
Heidelberg)
12. 6. 13 Physik im Alltag: Faszination Sand: Physik von  
granularen Medien, K: S. Herminghaus (MPI für  
Dynamik und Selbstorganisation, Göttingen)
4. 7. 13 Berliner Physikalische Kolloquium: Tempe-  
ratur: Was ist das eigentlich?, K: P. Hänggi (U  
Augsburg)
20. 8. 13 Wiss. Abendvortrag: Bevölkerungsexplosion,  
Baumsterben, Klimawandel und Energiever-  
knappung ... 40 Jahre Panik, K: G. Ganteför (U  
Konstanz)



## WE-Heraeus-Stiftung

### Veranstaltungen an anderen Orten

26. – 28. 6. 13 537. WE-Heraeus-Seminar (Dresden-Rossen-  
dorf): Physics of Ionized- and Ion-Assisted PVD:  
Principles and Current Trends, K: S. Gemming  
(HZ Dresden), G. Abrasonis (HZ Dresden),  
M. Vinnichenko (HZ Dresden)
28. 7. – 3. 8. 13 541. WE-Heraeus-Seminar (Bremen): Transport  
through Nanopores: From Understanding to  
Engineering, K: U. Kleinekathöfer (JU Bremen),  
H. Weingart (JU Bremen), M. Winterhalter (JU  
Bremen)