



## Physikzentrum Bad Honnef

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

8. – 10. 6.16 619. WE-Heraeus-Seminar: Quantum Speed Limits, K: T. Calarco (U Ulm), J. Sherson (U Aarhus/DK)
10. – 11. 6.16 Schulung für Mitglieder der Auswahlkommissionen, K: Y. Spivak (Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn)
12. – 16. 6.16 IMA8 – 8th Conference of the International Marangoni Association „Interfacial Fluid Dynamics and Processes“, K: M. Bestehorn (TU Cottbus)
20. – 23. 6.16 620. WE-Heraeus-Seminar: Interaction of Shaped Electron Wavefunctions with Light and Matter, K: R. E. Dunin-Borkowski (FZ Jülich), S. Gemming (HZDR), A. Arie (U Tel Aviv/ISR)
26. 6. – 1. 7.16 Bad Honnef Physics School „Extrasolar Planets: Their Formation and Evolution“, K: W. Kley (Tübingen), C. Dullemond (Heidelberg), N. Haghighipour (Hawaii)
29. 6.16 Bad Honnef Industriegespräch: Physikalische Konstanten – Wie fundamental und konstant sind sie wirklich?, K: H. Fritzsche (LMU München)
2. – 7. 7.16 WE-Heraeus Physics School: Research in Microgravity, K: R. Stannarius (U Magdeburg)
8. – 17. 7.16 Sommerakademie der Hochbegabten-Stiftung der Kreissparkasse Köln, K: C. Valder-Knechtges (Hochbegabten-Stiftung, Köln)
18. – 22. 7.16 Lehrerfortbildung „Klima, Atmosphäre, Umwelt“, K: M. Vollmer (FH Brandenburg), L. Wöste (FU Berlin)
27. – 29. 7.16 621. WE-Heraeus-Seminar: From Photosynthesis to Photovoltaics: Theoretical Approaches for Modelling Supramolecular Complexes and Molecular Crystals, K: T. Kramer (HU Berlin), J. Megow (U Potsdam)
1. – 5. 8.16 Lehrerfortbildung „Energiespeicher“, K: W. Müller (U Koblenz-Landau)
5. – 16. 8.16 International ENTRIA Summer School „Radiation exposure and disposal options for nuclear waste“, K: W. Rühm (HMGU-ISS Neuherberg), C. Walther (U Hannover)
21. – 26. 8.16 BCGS Summer School, K: J. Berg (U Köln)
29. – 31. 8.16 Seminarwoche „Teilchen- und Astroteilchenphysik im Lichte von LHC“, K: G. Schwering (RWTH Aachen)
2. – 3. 9.16 DPG-Mentoring-Programm Treffen, K: A. Metzethin (DPG), R. Orzekowsky-Schroeder (jDPG), M. Wunram (jDPG)
2. – 3. 9.16 Workshop „Physik für Flüchtlinge“, K: M. Welzel-Breuer (PH Heidelberg), E. Breuer (Gymn. Engl. Institut Heidelberg), A. Quadt (U Göttingen)
4. – 7. 9.16 WE-Heraeus-Seminar: Cellular Dynamics, K: S. Köster (U Göttingen), F. Rehfeldt (U Göttingen)
8. – 9. 9.16 5th International Vacuum Electronics Workshop 2016, K: W. Knapp (Deutsche Vakuumgesellschaft)
11. – 16. 9.16 Bad Honnef Physics School, „Frontiers of Quantum Matter“, K: J. Bardarson (MPI-PKS Dresden), R. Moessner (MPI-PKS Dresden), J. Moore (UC Berkeley)
19. – 22. 9.16 WE-Heraeus-Seminar: Simulating Quantum Processes and Devices, K: J. Ankerhold, S. Montanegro, J. Stockburger (U Ulm)
23. – 25. 9.16 Fachhochschultreffen, Kurztagung der Studienstiftung, K: M. Halder (Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn)
25. – 30. 9.16 Bad Honnef Physics School „Self-assembly in soft matter and biosystems“, K: R. von Klitzing (TU Berlin) und U. Schwarz (Heidelberg)



## Magnus-Haus

1. 6. 16 Berliner Industriegespräch: Zum Einfluss des Weltraumwetters auf die technische Infrastruktur der modernen Gesellschaft, K: N. Jakowski (DLR, Institut für Kommunikation und Navigation, Neustrelitz)
2. 6. 16 Berliner Physikalisches Kolloquium: Oxidische Quasikristalle: Neue zweidimensionale Materialien aus dem Jenseits? K: W. Widdra (U Halle-Wittenberg)
7. 6. 16 Wissenschaftlicher Abendvortrag: (in englischer Sprache): Excitons (Arbeitstitel), K: H. Petek (Univ. of Pittsburgh, USA)
8. 6. 16 Berliner Industriegespräch: Kristallzüchtung – Schlüsseltechnologie für die Hidden Champions unserer modernen Welt (Arbeitstitel), K: P. Dold (Fraunhofer CSP)
20. 6. 16 Wissenschaftlicher Abendvortrag (in englischer Sprache): Brighter Side of Semiconductor Nanocrystals: How to Make Defects Useful, K: D. D. Sarma (Indian Institute of Science)



## WE-Heraeus-Stiftung

### Veranstaltungen an anderen Orten

8. – 10. 7. 16 Lehrerfortbildung (Schloss Waldthausen, nahe Mainz), K: K. Kleinknecht (Heisenberg-Gesellschaft, München), R. Rückl (U Würzburg), H. Fink (U Erlangen-Nürnberg)
8. – 13. 7. 16 International School of Physics „Enrico Fermi“ in collaboration with the WE-Heraeus Foundation (Varenna, Italy): Foundations of Quantum Theory, K: W. Schleich (U Ulm), E. Rasel (U Hannover), S. Wölk (U Siegen)
5. – 16. 9. 16 WE-Heraeus Summer School for Graduate Students (Wolfersdorf/Thüringen): Foundations and New Methods of Theoretical Physics, K: O. Lechtenfeld (U Hannover), A. Hebecker (U Heidelberg), I. Sachs (LMU München), S. Theisen (AEI Potsdam), A. Wipf (U Jena)