



## 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

6. – 8. 5.16 Wochenendseminar: PhysikerInnen im Beruf, K: E. Oesterschulze (U Kaiserslautern), S. Lach (TU Kaiserslautern) und M. Kuhr (Schott AG, Mainz)
9. – 13. 5.16 616. WE-Heraeus-Seminar: Ultracold Quantum Gases: Current Trends and Future Perspectives, K: A. Pelster (TU Kaiserslautern), C. Sá de Melo (Gatech, USA)
17. – 18. 5.16 Konferenz der Fachbereiche Physik, K: G.-L. Ingold (U Augsburg), G. Düchs (Bad Honnef)
19. – 20. 5.16 Quantum Repeater Statusseminar, K: D. Meschede (U Bonn)
20. – 21. 5.16 Auswahl- und Matching-Kommission des DPG-Mentoring Programms, K: M. Wunram (DPG Mentoring-Programm)
23. – 27. 5.16 617. WE-Heraeus-Seminar: Quantifying Complex Transport with Lévy Walks: From Cold Atoms to Humans and Robots, K: S. Denisov, P. Hänggi (U Augsburg), E. Barkai (U Bar-Ilan/ISR)
30. 5 – 3. 6.16 618. WE-Heraeus-Seminar: Extreme Events and Rouge Waves – 2016, K: N. Hoffmann (TU Hamburg), N. Akhmediev (ANU Canberra), H. Brand (U Bayreuth)
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 Honnefer 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)



## Magnus-Haus

12. 5. 16 Berliner Physikalisches Kolloquium: Astronomie mit Gammastrahlung – ein Blick auf die extremen Orte des Universums, K: C. Stegmann (DESY)
17. 5. 16 Wissenschaftlicher Abendvortrag: Geordnete Strukturen auf atomarer und molekularer Skala: Elementare Schritte zu einer künftigen Nanotechnologie, K: W.-D. Schneider (EPFL Lausanne)
18. 5. 16 Berliner Industriegespräch: Plasma Prozesse: Technologien zur Erzeugung funktionaler Schichten, K: W. Diehl (Fraunhofer IST, Braunschweig)
24. 5. 16 Wissenschaftlicher Abendvortrag (in englischer Sprache): Photovoltaik, K: F. J. Himpsel (Univ. of Wisconsin, Madison)
25. 5. 16 Berliner Industriegespräch: Satellitengestützte Fernerkundung der Erdatmosphäre im optischen Spektralbereich, K: C. von Savigny (U Greifswald)



## WE-Heraeus-Stiftung

### Veranstaltungen an anderen Orten

8. – 13. 5. 16 WE-Heraeus Workshop (Les Houches, Frankreich): Ultrafast Phenomena at Nanostructures: Attosecond Physics Meets Plasmonics, K: P. Hommelhoff, S. Götzinger (U Erlangen-Nürnberg)
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)