



## 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

■ WE-Heraeus-  
Stiftung, Postfach  
1553, 63405 Hanau,  
Tel.: 06181/92325-11,  
Fax: -15,  
www.we-heraeus-  
stiftung.de

6. – 10. 11. 17 653. WE-Heraeus-Seminar: Optical Microcavities and Their Applications, K: J. Wiersig (U Magdeburg), M. Hentschel (TU Ilmenau), Y.-F. Xiao (U Peking)
10. – 11. 11. 17 Jahresversammlung der Deutschen Elementarteilchenphysik, K: C. Zeitnitz (U Wuppertal)
12. – 14. 11. 17 Forschung – Entwicklung – Innovation XLII: „Physik bewegt – Mobilität der Zukunft“, K: S. Friebe (AIW der DPG, Phonon GmbH)
15. 11. 17 Bad Honnefer Industriegespräch: Zukunft und Potentiale von Verbrennungsmotoren, K: T. Koch (KIT)
16. – 18. 11. 17 38. Tag der DPG
20. – 23. 11. 17 654. WE-Heraeus-Seminar: Topical Insights into Nanoscience using Scanning Probes, K: B. Heinrich (FU Berlin), S. Burke (UBC Vancouver/CAN), J. Wiebe (U Hamburg)
23. – 24. 11. 17 Distance Geometry: Inverse problems between geometry and optimization, K: J. Kallrath (GOR working group „Real World Mathematical Optimization“)
24. – 26. 11. 17 Auswahlseminar für Studienanfänger, K: N. Kinder (Studienstiftung des deutschen Volkes, Bonn)
27. – 30. 11. 17 WE-Heraeus-Arbeitstreffen für Lehramtsstudierende und Studienreferendare: Smartphones und Tablets – Experimente und mehr, K: J. Kuhn (TU Kaiserslautern), T. Wilhelm (U Frankfurt/Main)
- 30.11 – 1.12. 17 Komitee für Hadronen- und Kernphysik: Jahrestagung 2017, K: F. Maas (U Mainz)
4. – 6. 12. 17 655. WE-Heraeus-Seminar: Surfaces and Interfaces of Ionic Liquids, K: H. P. Steinrück und F. Maier (U Erlangen-Nürnberg)
7. – 8. 12. 17 Jahrestreffen des Komitees für Astroteilchenphysik, K: C. Weinheimer (U Münster)
11. – 13. 12. 17 657. WE-Heraeus-Seminar: Quantum Correlations in Space and Time, K: A. C. Sprotte Costa und C. Spee (University of Siegen)
8. – 10. 1. 18 658. WE-Heraeus-Seminar: Spins Out Of Equilibrium: Manipulating and Detecting Quantum Magnets, K: Y. Mokrousov (FZ Jülich), D. Turchinovich (MPI-P Mainz), M. Weides (KIT Karlsruhe)
15. – 17. 1. 18 659. WE-Heraeus-Seminar: Condensates of Light, K: M. Weitz (U Bonn), J. Keeling (U St. Andrews, UK), R. Nyman (Imperial College London, UK)
17. 1. 18 Bad Honnefer Industriegespräch: Vortragsthema noch offen
17. – 19. 1. 18 DFG Begutachtungskolloquium im SPP2137 „Skyrmionics“, K: C. Pfeleiderer (TU München), C. Schuster (DFG, Bonn)
22. – 24. 1. 18 660. WE-Heraeus-Seminar: Supernovae – From Simulations to Observations and Nucleosynthetic Fingerprints, K: B. Müller (Queens Univ. Belfast/UK), A. Jerkstrand (MPI-A Garching), M. Kromer (U Heidelberg)
25. – 26. 1. 18 2. DPG-Workshop „Technologietransfer im Dialog“, K: U. Weigelt (DPG Vorstand Industrie, Wirtschaft und Berufsfragen)
26. – 27. 1. 18 Workshop „Physik für Flüchtlinge“
29. – 31. 1. 18 661. WE-Heraeus-Seminar: Nonlinear Dynamics, Optimization and Control of Distributed Energy Systems, K: J. Knebel (KIT), T. Faulwasser (KIT), M. Robinius (FZ Jülich), D. Witthaut (FZ Jülich)
1. – 2. 2. 18 22. Bad Honnefer Winterseminar zu Problemen der kosmischen Evolution, K: J. Kissel (Heidelberg), K. Roessler (Bornheim)
5. – 7. 2. 18 662. WE-Heraeus-Seminar: Quantum Networks – From Building Blocks to Applications, K: J. Wolters (U Basel/CH), I. Gerhardt (MPI-FKF Stuttgart), C. Becher (U Saarbrücken)



## Magnus-Haus

15. 11. 17 Berliner Industriegespräch: Das Fahrzeug der Zukunft: Warum Sensoren immer mehr an Bedeutung gewinnen, K: R. Bornefeld (Infineon)
15. 11. 17 Gruppe 60+ der Physiker Berlin-Brandenburg: Isolierte Quantensysteme, K: G. von Oppen (FU Berlin)
22. 11. 17 Berliner Industriegespräch: Moderne Intraokularlinsen für höchste Sehqualität, K: M. Gerlach (Carl-Zeiss Meditec AG, Berlin)
29. 11. 17 Berliner Industriegespräch: David Hilbert für das breite Publikum – wie viel Mathematik gehört zur Allgemeinbildung?, K: G. von Wallwitz
6. 12. 17 Gruppe 60+ der Physiker Berlin-Brandenburg: Carl Friedrich von Weizsäcker – Leben und Werk, K: E. Raiser (Berlin)
7. 12. 17 Berliner Physikalische Kolloquium: Quantentechnologie unter Kontrolle, K: T. Calarco (U Ulm)
13. 12. 17 Berliner Industriegespräch: Die Rolle der Physik beim Aufbau des Deutschen Technikmuseums, K: O. Lührs



## WE-Heraeus-Stiftung

### Veranstaltungen an anderen Orten

9. – 11. 11. 17 Lehrerfortbildung: Per Anhalter durch die Galaxie 2017 (Haus der Astronomie, Heidelberg), K: O. Fischer (MPI für Astronomie, Heidelberg)
19. – 21. 4. 18 Lehrerfortbildung: Klima und Energie (Magnus-Haus, Berlin), K: L. Wöste (FU Berlin), W. Eberhard (Magnus-Haus Berlin), C. Strube (RHG Berlin), M. Vollmer (TH Brandenburg)