



## Physikum Bad Honnef

Das vollständige Veranstaltungsprogramm sowie die E-Mail-Adressen der Kontaktpersonen (K) sind unter folgenden Adressen erhältlich:

■ Physikum  
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

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: ATHENA – Von der wissenschaftlichen Idee bis zum Design und Bau eines Röntgensatelliten, **K:** U. Schäfer (Airbus Defence & Space, Friedrichshafen)
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)
24. – 26. 1. 18 Direktoriumssitzung des Fachverbandes für Strahlenschutz, **K:** K. Henrichs (Deutsch-Schweizerischer Fachverband für Strahlenschutz e.V.)
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“
26. – 28. 1. 18 Doktorandentreffen SFB-TR 45, **K:** I. Große-Brauckmann, E. Brakkee (U Bonn)
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)
16. – 18. 2. 18 German Young Physicists' Tournament 2018, **K:** F. Ostermaier (GYPT)
20. – 23. 2. 18 DPG-Schule „Physikalische Praktika“, **K:** R. Bausinger (U Konstanz)
22. – 23. 2. 18 Sitzung des Vorstands und Beirates der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft, **K:** F. Holtz (U Hannover)
26. – 28. 2. 18 663. WE-Heraeus-Seminar: Dynamics and Structure Formation of Organic Molecules on Dielectric Surfaces, **K:** A. Kühnle (U Mainz), M. Sokolowski (U Bonn)
1. – 2. 3. 18 Q.com-Abschluss-Seminar, **K:** D. Meschede (U Bonn)
5. – 9. 3. 18 Geometry and Representation Theory of Algebraic Groups, **K:** I. Burban (U Köln), P. Fiebig (U Erlangen)
12. – 15. 3. 18 XXX. Workshop Beyond the Standard Model, **K:** S. Theisen (MPI für Gravitationsphysik Potsdam-Golm)
14. 3. 18 Bad Honnefer Industriegespräch: Massereiche Schwarze Löcher und Galaxien, **K:** R. Genzel (MPE, Garching)
16. – 17. 3. 18 Haniel-Auswahlseminar der Studienstiftung, **K:** A. Wildfeuer (Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn)
19. – 23. 3. 18 664. WE-Heraeus-Seminar: Prebiotic Molecules in Space and Origins of Life on Earth, **K:** P. Caselli (MPE München), D. Braun (LMU München), C. Ceccarelli (U Grenoble, France), P. Ehrenfreund (U Washington, USA)
25. – 28. 3. 18 665. WE-Heraeus-Seminar: Physical Approaches to Membrane Asymmetry, **K:** H. Heerklotz (U Freiburg), S. Fiedler (U Toronto, Canada)
3. – 6. 4. 18 666. WE-Heraeus-Seminar: From Correlation Functions to QCD Phenomenology, **K:** C. Fischer (U Gießen), J. Papavassiliou (U Valencia, Spanien), J. Pawlowski (U Heidelberg)
9. – 11. 4. 18 667. WE-Heraeus-Seminar: System-Oriented Approach to Thermoelectrics: Materials – Interfaces – Devices, **K:** G. Schierning (IFW Dresden), O. Oeckler (U Leipzig), P. Woias (U Freiburg)



## Magnus-Haus

16. 1. 18 Wissenschaftlicher Abendvortrag (in englischer Sprache): Laser-Driven Fusion Energy: Status and Prospects, **K:** R. Falcone (APS)
17. 1. 18 Podiumsdiskussion (in englischer Sprache): The Future of Scientific Publishing, **K:** R. Falcone (APS), P. Terheggen (Elsevier), A. Bradshaw (DPG), N.N. (Springer)
23. 1. 18 Wissenschaftlicher Abendvortrag (in englischer Sprache): Modern X-ray Science, **K:** F. Sette
24. 1. 18 Berliner Industriegespräch: Das Problem der Wärme entwickelnden radioaktiven Abfälle, **K:** W. A. Franke
24. 1. 18 DPG Senior Expert Netzwerk (ehem. Gruppe 60+ der Physiker Berlin-Brandenburg): Herstellung von Diamant im Niederdruckverfahren und seine Eigenschaften, **K:** P. Schmidt



## WE-Heraeus-Stiftung

### Veranstaltungen an anderen Orten

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)
21. 5. – 1. 6. 18 Physikschiule: International Neutrino WE-Heraeus Summer School 2018 (Schloss Waldthausen, Mainz), **K:** S. Böser, J. Kopp, M. Wurm (U Mainz)