



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

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 (MPI für extraterrestrische Physik, 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 (MPI für extraterrestrische Physik, Garching), D. Braun (LMU München), C. Ceccarelli (U Grenoble, Frankreich), 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, Kanada)
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. Pawłowski (U Heidelberg)
9. – 11. 4. 18 667. WE-Heraeus-Seminar: System-Oriented Approach to Thermoelectrics: Materials – Interfaces – Devices, **K:** G. Schierring (IFW Dresden), O. Oeckler (U Leipzig), P. Woias (U Freiburg)
15. – 18. 4. 18 669. WE-Heraeus-Seminar: Theory of Quantum Gases and Quantum Coherence, **K:** C. Kollath (U Bonn), R. Citro (U Salerno, Italien), T. Roscilde (ENS Lyon, Frankreich)
17. 4. 18 Bad Honnefer Industriegespräch: Gravitationswellenastronomie: Wir können das Universum hören!, **K:** K. Danzmann (MPI für Gravitationsphysik, Hannover)
19. – 20. 4. 18 Frühjahrssitzung des Arbeitskreises Energie der DPG, **K:** H. Bruhns (AKE d. DPG)
23. – 27. 4. 18 668. WE-Heraeus-Seminar: Baryon Form Factors: Where do we stand?, **K:** A. Dbeyssi (GSI/Helmholtz-Inst. Mainz), E. Tomasi-Gustafsson (U Paris, Frankreich), S. Pacetti (Perugia, Italien)
2. – 4. 5. 18 Workshop Software-Reengineering, **K:** J. Knodel (Fraunhofer IESE, Kaiserslautern)
2. – 4. 5. 18 Workshop der Arbeitsgruppe 2.1.4. der Gesellschaft für Informatik, **K:** J. Knoop (TU Wien)
4. – 6. 5. 18 Wochenendseminar: PhysikerInnen im Beruf, **K:** E. Oesterschulze (TU Kaiserslautern), E. Schultze (German eForensics GmbH)
7. – 10. 5. 18 671. WE-Heraeus-Seminar: Fluctuation-Induced Phenomena in Complex Systems, **K:** F. Intravaia (MBI Berlin), K. Busch (HU Berlin), D. A. R. Dalvit (LANL Los Alamos, USA)
14. – 18. 5. 18 670. WE-Heraeus-Seminar: Fundamental Constants: Basic Physics and Units, **K:** K. Blaum (MPI für Kernphysik, Heidelberg), D. Budker (U Mainz), A. Surzhykov (PTB Braunschweig)



Magnus-Haus

7. 3. 18 Berliner Industriegespräch: Der Blick in die Brücke: Untersuchungen mit Ultraschall an Betonbauwerken, **K:** E. Niederleithinger (BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin)
13. 3. 18 Wissenschaftlicher Abendvortrag: Welt im Spiegel: Von der Geburt der Molekülstruktur zu Molekularen Maschinen, **K:** K.-H. Ernst (U Zürich, Schweiz)
14. 3. 18 Berliner Industriegespräch: Möglichkeiten und Grenzen der numerischen Wettervorhersage beim Deutschen Wetterdienst, **K:** D. Majewski (Deutscher Wetterdienst, Offenbach)
18. 4. 18 Berliner Industriegespräch: Über das Leuchten des Nachthimmels, **K:** C. von Savigny (U Greifswald)
25. 4. 18 Berliner Industriegespräch: Warum wir den Dieselmotor brauchen, **K:** R. Baar (TU Berlin)



WE-Heraeus-Stiftung

Veranstaltungen an anderen Orten

19. – 21. 4. 18 Lehrerfortbildung: Klima und Energie (Magnus-Haus, Berlin), **K:** L. Wöste (FU Berlin), W. Eberhardt (Magnus-Haus Berlin), C. Strube (RHG Berlin), M. Vollmer (TH Brandenburg)
21. 5. – 1. 6. 18 Physikschule: International Neutrino WE-Heraeus Summer School 2018 (Schloss Waldthausen, Mainz), **K:** S. Böser, J. Kopp, M. Wurm (U Mainz)
3. – 14. 9. 18 Physik-Schule: WE-Heraeus Summer School for Graduate Students: Foundations and New Methods of Theoretical Physics (Hotel Hochspeessart, Heigenbrücken) **K:** O. Lechtenfeld (U Hannover), A. Hebecker (U Heidelberg), I. Sachs (LMU München), S. Theisen (AEI Potsdam)

Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung
Deadline für Anträge zur nächsten Sitzung der
Stiftungsgremien:

9. März 2018
(zur Sitzung Mitte April 2018)

Bitte nehmen Sie schon vor der Deadline
Kontakt mit der Stiftung auf.