

Physikzentrum Bad Honnef

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. Schult-heiß (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)
22. – 23. 5. 18 Konferenz der Fachbereiche Physik, K: G.-L. Ingold (U Augsburg), G. Düchs (Bad Honnef)
22. – 25. 5. 18 Biographien in der Physikgeschichte, Akteure – Institutionen – Objekte, K: C. Forstner (U Frankfurt/Main), D. Hoffmann (MPIWG Berlin), M. Walker (Union College, USA)
23. 5. 18 Bad Honnefer Industriegespräch: Atomistische Simulationen als Motor industrieller Innovation, K: V. Eyert (Materials Design S.A.R.L.)
25. – 27. 5. 18 BCGS Weekend Seminar, K: M. Dahlmanns, Z. Elgood, U. Michel, Z. Modak, N. Müller, S. Usha Selvam
28. 5. – 1. 6. 18 672. WE-Heraeus-Seminar: Search and Problem Solving by Random Walks: Drunkards vs Quantum Computers, K: T. Kiss (Wigner Res. Budapest, Ungarn), S. Denisov (U Augsburg), E. Barkai (Bar-Ilan Univ., Israel)
29. 5. – 1. 6. 18 IREU Briefing meeting Bernard Whiting, K: G. Mueller (U of Florida, USA)
4. – 8. 6. 18 673. WE-Heraeus-Seminar: Trends in Quantum Magnetism, K: A. Honecker (U Cergy-Pontoise, Frankreich), K. Penc (Wigner Res. Budapest, Ungarn), R. Valenti (U Frankfurt/Main)
11. – 15. 6. 18 3rd Seminar on the Mechanics of Multifunctional Materials, K: J. Schröder, D. C. Lupascu, H. Wende, D. Brands (U Duisburg-Essen)
18. – 22. 6. 18 674. WE-Heraeus-Seminar: Quantum Spacetime and the Renormalization Group, K: A. Eichhorn (U Heidelberg), D. Benedetti (U Paris, Frankreich), F. Saueressig (U Nijmegen, Niederlande)
25. – 29. 6. 18 DPG Lehrerfortbildung „Wesenszüge der Quantenphysik“, K: S. Heusler (U Münster)
2. – 5. 7. 18 675. WE-Heraeus-Seminar: Delayed Complex Systems, K: A. Otto (TU Chemnitz), G. Radons (TU Chemnitz), W. Just (U London, UK)
5. – 7. 7. 18 Begutachtungskolloquium im SPP 1840 „Quantum Dynamics in Tailored Intense Fields“, K: M. Lein (U Hannover), A. Deschner (DFG, Bonn)
9. – 12. 7. 18 676. WE-Heraeus-Seminar: Novel Optical Clocks in Atoms and Nuclei, K: T. Schumm (TU Wien, Österreich), S. Stellmer (TU Wien, Österreich), E. Peik (PTB Braunschweig)
12. 7. 18 Bad Honnefer Industriegespräch: Energiewende 2.0, K: R. Schlögl (MPI für Chemische Energiekonversion, Mülheim a.d.R., und Fritz-Haber-Institut, Berlin)

13. – 22. 7. 18 Sommerakademie der Hochbegabten-Stiftung der Kreissparkasse Köln, K: S. Weber (Hochbegabten-Stiftung, Köln)
23. – 27. 7. 18 DPG Lehrerfortbildung „Geo- und Astrophysik“, K: T. Wilhelm (U Frankfurt/Main), W. Müller (U Landau)
30. 7. – 3. 8. 18 678. WE-Heraeus-Seminar: Hundred Years Of Gauge Theories, K: C. Kiefer (U Köln), S. De Bianchi (U Barcelona, Spanien)

Magnus-Haus

8. 5. 18 Wissenschaftlicher Abendvortrag: Die „deutsche Atombombe“, K: M. Walker (Union College, New York, USA)
15. 5. 18 Wissenschaftlicher Abendvortrag: Optische Kohärenztomographie – Revolution der Augenheilkunde durch dreidimensionale Strukturbilder, K: T. Schmoll (Carl Zeiss AG, Oberkochen)
16. 5. 18 Berliner Industriegespräch: Festveranstaltung zum 200. Berliner Industriegespräch, K: H. Kalletta (DPG Arbeitskreis Industrie und Wirtschaft)
23. 5. 18 DPG Senior Expert Netzwerk: Jahresversammlung, K: D. Morawski
30. 5. 18 DPG Senior Expert Netzwerk: Der experimentelle Nachweis des Gravito-Magnetismus (Thirring-Lense-Effekt), K: R. Neubert (GeoForschungsZentrum, Potsdam)
30. 5. 18 Berliner Industriegespräch: Anwendungsorientierte interdisziplinäre Forschung – von der Plasmaphysik zu den Lebenswissenschaften, K: K.-D. Weltmann (INP Greifswald)
7. 6. 18 Berliner Physikalische Kolloquium: Eine neue Ära in der Multimessenger-Astronomie, K: M. Kowalski (DESY)
12. 6. 18 Wissenschaftlicher Abendvortrag: So werden wir (wieder) Weltmeister! – Die Physik des Fußballs, K: M. Tolan (U Dortmund)

WE-Heraeus-Stiftung

Veranstaltungen an anderen Orten

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)
22. – 24. 6. 18 Workshop zur Lehrerbildung „Quantenphysik an der Schule“ (Schlosshotel Weilburg a. d. Lahn), Anmeldung bis 5. Juni 2018 an info@heisenberg-gesellschaft.de, K: Heisenberg-Gesellschaft e.V.
3. – 14. 9. 18 Physik-Schule: WE-Heraeus Summer School for Graduate Students: Foundations and New Methods of Theoretical Physics (Hotel Hochspessart, Heigenbrücken) K: O. Lechtenfeld (U Hannover), A. Hebecker (U Heidelberg), I. Sachs (LMU München), S. Theisen (AEI Potsdam)

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 Kupfergraben 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