

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. – 13. 10. 18 European Summer School „Low Temperature Plasma Physics“, K: A. Bourdon und O. Guaitella (Ecole Polytechnique, Cedex, Frankreich)
15. – 17. 10. 18 680. WE-Heraeus-Seminar: Materials Development for Automotive Propulsion, K: U. Kramm, C. Birkel, B.-X. Xu (TU Darmstadt)
18. – 19. 10. 18 Herbstsitzung des Arbeitskreises Energie der DPG, K: H. Bruhns (AKE der DPG)
18. – 19. 10. 18 DEGA – Workshop Physikalische Akustik, K: J. Bös (TU Darmstadt)
24. – 26. 10. 18 681. WE-Heraeus-Seminar: Particle Physics with Cold and Ultra-Cold Neutrons, K: H. Abele (TU Wien), B. Märkisch (TU München)
26. – 28. 10. 18 Workshop des Arbeitskreises Chancengleichheit (AKC): Im Griff der Zeit oder die Zeit im Griff – Zeitmanagement, K: H. Wilhelm und A. Hofmann (AKC der DPG)
26. – 28. 10. 18 Workshop des Arbeitskreises Chancengleichheit (AKC): Mit mir ist zu rechnen! Physikerinnen machen Karriere, K: H. Wilhelm und A. Hofmann (AKC der DPG)
29. – 31. 10. 18 WE-Heraeus Symposium: Wissenschaft auf der Internationalen Raumstation ISS, K: M. Sperl (DLR Köln), R. Ewald (U Stuttgart), R. Hemmersbach (DLR Köln), C. Lämmerzahl (U Bremen), A. Quadt (U Göttingen)
4. – 6. 11. 18 Forschung – Entwicklung – Innovation XLIII: „Künstliche Intelligenz“, K: S. Friebe (Munich Partners AG), R. Loschek (CHRONOS Management Consult), V. Kahl (ibidi GmbH), A. Fehlner (Heidelberger Druckmaschinen AG)
7. 11. 18 Bad Honnefer Industriegespräch: Massereiche Schwarze Löcher und Galaxien, K: R. Genzel (MPI für extraterrestrische Physik, Garching)
8. – 10. 11. 18 39. Tag der DPG
12. – 16. 11. 18 683. WE-Heraeus-Seminar: Physics and Applications of Superconducting Nanowire Single Photon Detectors, K: T. Bartley (U Paderborn), A. Korneev (Moscow State Univ./RUS), D. Sahin (U Bristol/UK), C. Schuck (U Münster)
16. – 17. 11. 18 Jahresversammlung der Deutschen Teilchenphysik, K: C. Zeitnitz (U Wuppertal)
19. – 23. 11. 18 DPG-Lehrerfortbildung „Physik mit Raspberry Pi und Arduino“, K: A. Fösel (U Erlangen-Nürnberg) und A. Pusch (U Münster)
22. – 23. 11. 18 Mathematical Optimization meets Machine Learning and Artificial Intelligence, K: J. Schulz, J. Kallrath und J. Kallrath (Gesellschaft für Operations Research – GOR)
23. – 25. 11. 18 Mitgliederversammlung der jungen DPG, K: C. Nolte (jDPG)
26. – 28. 11. 18 682. WE-Heraeus-Seminar: Micro- and Nanostructured Biointerfaces, K: S. Springer (JU Bremen), E. Sevczi und G. Schütz (TU Wien)
29. – 30. 11. 18 Jahrestreffen des Komitees für Astroteilchenphysik, K: C. Weinheimer (U Münster)
30. 11. – 2. 12. 18 Auswahlseminar für Studienanfänger, K: N. Kinder (Studienstiftung des deutschen Volkes, Bonn)
3. – 5. 12. 18 684. WE-Heraeus-Seminar „Advances in Open Systems and Fundamental Tests of Quantum Mechanics“, K: B. Vacchini (U Mailand), H. P. Breuer (U Freiburg), A. Bassi (U Triest/ITA)
6. – 7. 12. 18 Komitee für Hadronen- und Kernphysik: Jahrestagung 2018, K: F. Maas (U Mainz)
12. – 14. 12. 18 Strong Lensing, Microlensing and Shear Brilliance: Celebrating 120 years of Mellier and Schneider, K: C. Heymans (U Edinburgh), H. Hildebrandt (U Bonn), H. Hoekstra (U Leiden)
17. – 21. 12. 18 685. WE-Heraeus-Seminar „Research Frontiers in Ultracold Quantum Gases“, K: A. Pelster (TU Kaiserslautern), C. Sa de Melo (GATECH Atlanta/USA)
7. – 9. 1. 19 686. WE-Heraeus-Seminar „Spin Based Information Processing“, K: U. Ritzmann (U Uppsala), H. Hübl (WMI Garching), E. Papaioannou (TU Kaiserslautern)
14. – 16. 1. 19 687. WE-Heraeus-Seminar „Scalable Hardware Platforms for Quantum Computing“, K: A. Fuhrer, S. Filipp (IBM Rüschlikon), F. Willhelma-Mauch (U Saarbrücken), D. DiVincenzo (RWTH Aachen)

Magnus-Haus Berlin

10. 10. 18 DPG Senior Expert Netzwerk: Einige Eigenschaften der Grundgleichungen der elektromagnetischen Wechselwirkung, K: K.-D. Wantke
11. 10. 18 Berliner Physikalisches Kolloquium: Physik der aktiven Weichen Materie, K: H. Löwen (U Düsseldorf)
15. 10. 18 Physik im Alltag (Thema noch unbekannt), K: M. Vollmer
30. 10. 18 Wissenschaftlicher Abendvortrag (Thema noch unbekannt, in englischer Sprache), K: N. Mårtensson
7. 11. 18 DPG Senior Expert Netzwerk: Lise Meitner – ein Leben für die Physik, K: C. Denz (U Münster)
8. 11. 18 Berliner Physikalisches Kolloquium: Topologische Photonik, K: A. Szameit (U Rostock)
12. 11. 18 Lehrerfortbildung: Effektvolle, günstige Demonstrationsexperimente und Präsentations- und Kommunikationstechniken aus Wissenschaftsschows für den Physikunterricht, K: Die Physikanten
21. 11. 18 DPG Senior Expert Netzwerk: Verschränkte Photonen und gequetschtes Licht, K: H. Paul
4. 12. 18 Wissenschaftlicher Abendvortrag: Die (Nicht-) Entdeckung von Neptun und Vulkan damals und heute: Dunkle Materie oder geändertes Gravitationsgesetz, K: M. Steinmetz (Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam)
5. 12. 18 DPG Senior Expert Netzwerk: Nanophotonics für ein grünes Internet, K: D. Bimberg

WE-Heraeus-Stiftung

Veranstaltungen an anderen Orten

8. – 10. 11. 18 Bundesweite Lehrerfortbildung zur Astronomie (Haus der Astronomie, Heidelberg), K: O. Fischer (Haus der Astronomie, Heidelberg)
10. 11. 18 WE-Heraeus-Symposium: The Hubble constant controversy: status, implications and solutions (Auditorium Friedrichstraße, Berlin), K: M. Steinmetz (AIP Leibniz-Institut für Astrophysik, Potsdam), M. Colless (Australian National University, Canberra)