

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

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)
9. – 11. 12. 18 ADAS Workshop 2018, K: M. O'Mullane (U Strathclyde, UK), D. Borodin (FZ Jülich)
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)
13. – 16. 1. 19 687. WE-Heraeus-Seminar „Scalable Hardware Platforms for Quantum Computing“, K: A. Fuhner, S. Filipp (IBM Rueschlikon), F. Willhelm-Mauch (U Saarbrücken), D. DiVincenzo (RWTH Aachen)
17. – 18. 1. 19 Workshop Meeting OpenSuperQ, K: F. Wilhelm-Mauch (U des Saarlandes)
20. – 25. 1. 19 Bad Honnef Physics School „Plasma-Astroparticle Physics“, K: J. Becker Tjus (U Bochum), W. Rhode (TU Dortmund)
23. 1. 19 Bad Honnefer Industriegespräch: Vortrag zum Physik Nobelpreis 2018
23. – 25. 1. 19 Direktoriumssitzung des Fachverbandes für Strahlenschutz, K: K. Henrichs (Deutsch-Schweizerischer Fachverband für Strahlenschutz e.V.)
27. – 30. 1. 19 688. WE-Heraeus-Seminar „Physics of Cilia and Flagella“, K: T. Strünker (U Münster), B. M. Friedrich, V. Geyer (TU Dresden)
30. 1. – 1. 2. 19 Begutachtung des Schwerpunktprogramms SPP 2196 „Perovskite Semiconductors“, K: L. Schmidt-Mende (U Konstanz), M. Mößle (DFG, Bonn)

Magnus-Haus Berlin

7. 11. 18 DPG Senior Expert Netzwerk: Lise Meitner – ein Leben für die Physik, K: C. Denz (U Münster)
8. 11. 18 Berliner Physikalische Kolloquium: Topologische Photonik, K: A. Szameit (U Rostock)
12. 11. 18 Lehrerfortbildung: Effektvolle, günstige Demonstrationsexperimente und Präsentations- und Kommunikationstechniken aus Wissenschaftsshow 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 (TU Berlin)
31. 12. 18 Berliner Industriegespräch: Über das Leuchten des Nachthimmels, K: C. von Savigny (U Greifswald)

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)
14. 11. 18 Lehrerfortbildung: Effektvolle, günstige Demonstrationsexperimente und Präsentations- und Kommunikationstechniken aus Wissenschaftsshow für den Physikunterricht (Wilhelms-Universität Münster, Institut für Didaktik), K: Die Physikanten