



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@dp-
physik.de
www.magnus-haus-
berlin.de

■ WE-Heraeus-
Stiftung, Postfach
1553, 63405 Hanau,
Tel.: 06181/92325-11,
Fax: -15,
www.we-heraeus-
stiftung.de

7. – 9. 1. 15 580. WE-Heraeus-Seminar: Oxide Spintronics: Novel Materials, Transport and Emerging Phenomena, K: *M. Müller, M. Ležaić (FZ Jülich)*
12. – 14. 1. 15 581. WE-Heraeus-Seminar: Flexible, Stretchable and Printable High Performance Electronics, K: *D. Makarov (IFW Dresden)*
14. 1. 15 Bad Honnefer Industriegespräch: Supraleitende Betriebsmittel für moderne Stromnetze, K: *Achim Hobl (Nexans SuperConductors GmbH, Hürth)*
15. – 17. 1. 15 Seminar Sophus Lie, K: *A. Alldridge (U Köln)*
19. – 22. 1. 15 583. WE-Heraeus-Seminar: Electrochemical Surface Science, K: *K. Domke (MPI-IPP Mainz), A. Kuzume (U Bern), S. F. L. Mertens (TU Wien)*
22. – 24. 1. 15 Abschlussworkshop SPP 1355 „Elementarprozesse der Organischen Photovoltaik“, K: *K. Leo (IAPP Dresden)*
26. – 30. 1. 15 Workshop: Cosmic Ray Anisotropies, K: *J. Tjus, K. Scherer (U Bochum), P. Desiati (Wisconsin Ice-Cube Particle Astrophysics Center)*
2. – 3. 2. 15 DFG Kolloquium im SPP 1538 „Spin Caloric Transport“, K: *Christian Back (U Regensburg)*
4. – 6. 2. 15 20. Bad Honnefer Winterseminar zu Problemen der kosmischen Evolution „Rosetta & Philae“, K: *K. Roessler (Bornheim), J. Kissel (Heidelberg)*
9. – 11. 2. 15 584. WE-Heraeus-Seminar: Green's Functions in ab initio Electronic Structure of Solids: From Implementations to Applications, K: *C. Heiliger (U Gießen), P. Mavropoulos (FZ Jülich), I. Turek (IPM Brno/CZ)*
20. – 22. 2. 15 Workshops des Arbeitskreises Chancengleichheit (AKC) der DPG, K: *A. Hofmann (AKC)*
23. – 27. 2. 15 WE-Heraeus Physics School: Model Systems for Understanding Biological Processes, K: *C. Beta (U Potsdam), H. Engel (TU Berlin), K. Showalter (WVU Morgantown/USA)*
2. – 4. 3. 15 DPG-Schule: Physikalische Praktika, K: *R. Bausinger (U Konstanz)*
9. – 13. 3. 15 Jahrestagung des DFG SPPI388: „Representation Theory“, K: *Peter Littellmann (U Köln)*
16. – 19. 3. 15 XXVII. Workshop: Beyond the Standard Model, K: *Timo Weigand (U Heidelberg)*
23. – 25. 3. 15 582. WE-Heraeus-Seminar: III-V Nanowire Photonics, K: *H. Riel (IBM Zürich), G. Koblmüller (TU München)*
25. 3. 15 20. Bad Honnefer Industriegespräch: Möglichkeiten und Grenzen des 3D-Drucks – Revolution in der Fertigungstechnologie? K: *P. Urban (3D-Druck-Technologie, Darmstadt)*
27. – 28. 3. 15 EPS Council Meeting, K: *D. Lee (EPS)*
30. 3. – 3. 4. 15 SFB/TR16 lecture week, K: *R. Beck (U Bonn)*
7. – 10. 4. 15 585. WE-Heraeus-Seminar: Advanced Microscopy of Membrane Biophysics, K: *Ana J. García Sáez (U Tübingen), J. Ries (EMBL Heidelberg)*
13. – 15. 4. 15 586. WE-Heraeus-Seminar: Quantum Correlations beyond Entanglement, K: *D. Bruß (U Düsseldorf), A. Streltsov (ICFO, Castelldefels/E)*
16. – 17. 4. 15 Frühjahrssitzung des Arbeitskreises Energie der DPG, K: *M. Keilhacker (München)*

17. – 19. 4. 15 Wochenendseminar der Bonn-Cologne Graduate School of Physics and Astronomy (BCGS), K: *F. Vewinger (U Bonn)*
20. – 24. 4. 15 587. WE-Heraeus-Seminar: From Photonics to Polaritonics – Non-Equilibrium Transport in Complex Media, Photonic Crystals and Disordered Nano-Structures, K: *R. Frank (U Tübingen), A. Buchleitner (U Freiburg)*
27. – 30. 4. 15 588. WE-Heraeus-Seminar: Element Specific Structure Determination in Materials on Nanometer and Sub-Nanometer Scales using modern X-Ray and Neutron Techniques, K: *W. C. Pilgrim (U Marburg), K. Hayashi (U Tohoku/JAP), P. Korecki (U Krakau/POL)*



Magnus-Haus

8. 1. 15 Berliner Physikalisches Kolloquium: Stochastische Thermodynamik, K: *U. Seifert (U Stuttgart)*
20. 1. 15 Physik im Alltag: Sicherheit im Internet, K: *C. Meinel (Hasso-Plattner-Institut für Software-systemtechnik GmbH (HPI), Potsdam)*
5. 2. 15 Berliner Physikalisches Kolloquium: 3D-Architekturen für die Halbleitertechnologie: Nanodrähte werden erwachsen, K: *A. Waag (TU Braunschweig)*
5. 2. 15 Mitgliederversammlung der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin (PGzB), Regionalverband der Deutschen Physikalischen Gesellschaft, K: *U. Woggon (PGzB)*
10. 2. 15 Wiss. Abendvortrag: Neue Perspektiven im wissenschaftlichen Publizieren: Trends, Risiken und Chancen, K: *A. Grossmann (Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig)*



WE-Heraeus-Stiftung

Veranstaltungen an anderen Orten

29. – 30. 1. 15 Netzwerktreffen der Frauenbeauftragten im Bereich der Physik (FU Berlin), K: *B. Schattat (FU Berlin), M. Koreuber (Berlin)*
14. – 28. 2. 15 WE-Heraeus Winter School (Johannes Kepler Universität Linz, Austria): Gravity and Light, K: *C. Uhlemann (LMU München), D. Giulini, (U Hannover), F. P. Schuller (U Erlangen)*
11. – 14. 3. 15 Lehrerfortbildung (Einsteinpark Telegraphenberg, Potsdam): 100 Jahre Allgemeine Relativitätstheorie: Status und Ausblick, K: *V. Müller (AIP-U Potsdam), W. Fiedler (Thüringen), C. Lämmerzahl (U Bremen), M. Steinmetz (AIP-U Potsdam)*