



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 Kupfergraben 7, 10117 Berlin, Tel.: 030/201748-0, Fax: -50, E-Mail: magnus@dpg-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

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: P. Littellmann (U Köln)
16. – 19. 3. 15 XXVII. Workshop: Beyond the Standard Model, K: Timo Weigand (U Heidelberg)
19. – 22. 3. 15 Lehrertagung der Studienstiftung des Deutschen Volkes, K: T. Ludwig (Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn)
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. Viewinger (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)
1. – 3. 5. 15 Wochenendseminar: PhysikerInnen im Beruf, K: M. Wollenhaupt (U Oldenburg), E. Oesterschulze (U Kaiserslautern)
11. – 15. 5. 15 589. WE-Heraeus-Seminar: Continuous Variable Entanglement in Atomic Systems: Fundamentals and Applications, K: M. Oberthaler (U Heidelberg), P. Treutlein (U Basel)
17. – 20. 5. 15 590. WE-Heraeus-Seminar: Synchrotron Radiation Circular Dichroism Spectroscopy, K: J. Bürck, A. S. Ulrich, D. Windisch (KIT-IBG, Karlsruhe), B. A. Wallace (U London)
20. 5. 15 Bad Honnefer Industriegespräch: Vortrag zum Jahr des Lichts „Licht-Technologie – Gegenwart und Zukunft“, K: J. Wagner (IAF Freiburg)
21. – 22. 5. 15 Quantum Repeater Statusseminar, K: D. Meschede (U Bonn)



Magnus-Haus

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)
2. 6. 15 6. DPG-Workshop „Innovative Physikexperimente“ 2015 zur Optik und Photonik, K: P. Schaller (U Marburg)



WE-Heraeus-Stiftung

Veranstaltungen an anderen Orten

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)
6. – 12. 7. 15 WE-Heraeus Physics School (Jacobs University, Bremen): The Physics Behind Systems Biology, K: M. T. Hütt (JU Bremen), N. Radde (U Stuttgart)
31. 8. – 11. 9. 15 WE-Heraeus Summer School for Graduate Students (Hotel Am Kellerberg – Wolfersdorf/Thüringen): Foundations and New Methods of Theoretical Physics, K: O. Lechtenfeld (U Hannover), A. Hebecker (U Heidelberg), I. Sachs (LMU München), S. Theisen (AEI Potsdam), A. Wipf (U Jena)