

TAGUNGSKALENDER

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.: 02242/90101-13, 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



Physikzentrum Bad Honnef

- 5. – 6. 12. 13 Komitee für Hadronen- und Kernphysik: Jahrestagung 2013, K: P. Senger (*GSI Darmstadt*)
- 9. – 11. 12. 13 547. WE-Heraeus-Seminar: Physics and Biology of Directed Movements of Cells and Organisms, K: U. B. Kaupp (*CAESAR Bonn*), V. Sourjik (*ZMBH Heidelberg*), T. Strünker (*CAESAR Bonn*)
- 11. 12. 13 14. Bad Honnefer Industriegespräch: Das vernetzte Fahren und die Verkehrssysteme der Zukunft, K: U. Eberle (*Adam Opel AG*), V. Rieger (*Detecon International GmbH*)
- 12. – 13. 12. 13 GOR Symposium: Deterministic Global Optimization Techniques, K: J. Kallrath (*AG Praxis der mathematischen Optimierung*)
- 15. – 17. 12. 13 30. CANU-Workshop, K: K.-T. Brinkmann (*U Bonn*)
- 8. – 10. 1. 14 550. WE-Heraeus-Seminar: Spin Transport beyond Boltzmann, K: T. Kuschel (*U Bielefeld*), T. Nunner (*FU Berlin*), A. Thomas (*U Osnabrück/Bielefeld*)
- 12. – 17. 1. 14 MERCUR-Physikschule: Plasma-Astroteilchenphysik, K: J. Becker Tjus, W. Rhode, R. Schlickeiser
- 20. – 22. 1. 14 551. WE-Heraeus-Seminar: Active Nanoplasmonics and Metamaterial Dynamics, K: O. Hess (*Imperial College London*), T. Zentgraf (*U Paderborn*), F. Lederer (*U Jena*)
- 27. – 28. 1. 14 28. Bonner Sicherheitsseminar für Hochschulen und wissenschaftliche Institutionen, K: A. Jubelius (*U Bonn*), K. Schmitz (*U Bonn*)
- 3. – 5. 2. 14 552. WE-Heraeus-Seminar: Physics of Biomolecular Folding and Assembly: Theory meets Experiment, K: A. Schug (*KIT-SCC Karlsruhe*), A. Verma (*KIT Karlsruhe*)
- 10. – 12. 2. 14 553. WE-Heraeus-Seminar: Discrete and Analogue Quantum Simulators, K: D. Meschede (*U Bonn*), A. Alberti (*U Bonn*), R. Werner (*U Hannover*)
- 12. 2. 14 15. Bad Honnefer Industriegespräch: Supraleitende Betriebsmittel für moderne Stromnetze, K: J. Bock (*Nexans SuperConductors GmbH*), V. Rieger (*Detecon International GmbH*)
- 13. – 14. 2. 14 Sitzung des Vorstands und Beirates der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft, K: A. Holzheid (*U Kiel*)
- 17. – 19. 2. 14 554. WE-Heraeus-Seminar: Quantum Contextuality, Non-Locality, and the Foundations of Quantum Mechanics, K: M. Kleinmann (*U Siegen*), O. Gühne (*U Siegen*)
- 24. – 26. 2. 14 DPG-Schule Physikalische Praktika, K: R. Bausinger (*U Konstanz*)
- 7. – 9. 3. 14 Workshop des Arbeitskreises Chancengleichheit (AKC) der DPG, K: A. Hofmann und M. Bosquet (AKC)
- 10. – 13. 3. 14 XXVI. Workshop Beyond the Standard Model, K: M. Zagermann (*Hannover*)
- 13. – 16. 3. 14 Lehrertagung der Studienstiftung des Deutschen Volkes, K: B. Lipinski (*Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn*)
- 17. – 19. 3. 14 555. WE-Heraeus-Seminar: Wetting Of and Flow Through Rough and Porous Surfaces, K: D. Vollmer (*MPP-P Mainz*), H.-J. Butt (*MPP-P Mainz*), S. Herminghaus (*MPI-DS Göttingen*)

- 21. – 22. 3. 14 Haniel-Auswahlseminar der Studienstiftung, K: F. Habermann (*Studienstiftung des Deutschen Volkes, Bonn*)
- 23. – 26. 3. 14 556. WE-Heraeus-Seminar: Analytical Tools for Fuel Cells and Batteries, K: R. Zeis (*HI Ulm*), H. Ehrenberg (*KIT Karlsruhe und HI Ulm*), Ch. Roth (*FU Berlin*)
- 27. – 29. 3. 14 557. WE-Heraeus-Seminar: Trapped Ions meet Cold Atoms, K: J. Hecker Denschlag (*U Ulm*), T. Calarco (*U Ulm*)
- 31. 3. – 4. 4. 14 558. WE-Heraeus-Seminar: The Strong Gravity Regime of Black Holes and Neutron Stars, K: E. Hackmann (*U Bremen*), N. Wex (*MPA Bonn*), H. Falcke (*U Nijmegen, Niederlande*)
- 7. – 9. 4. 14 559. WE-Heraeus-Seminar: Handling of the Increasing Complexity in Automotive and Mobility Systems by Advanced Scientific Methods, K: F. Gauterin (*KIT Karlsruhe*), S. Ott (*KIT Karlsruhe*), J. Knebel (*KIT Karlsruhe*)
- 9. 4. 14 16. Bad Honnefer Industriegespräch: Galileo – smarter navigieren mit der Technik aus Europa, K: R. Kleefßen (*DLR*), V. Rieger (*Detecon International GmbH*)
- 10. – 11. 4. 14 Frühjahrssitzung des Arbeitskreises Energie der DPG, K: M. Keilhacker (*München*)
- 14. – 18. 4. 14 560. WE-Heraeus-Seminar: Taking Detection to the Limit: Biosensing with Optical Microcavities, K: H. Schwefel (*U Erlangen-Nürnberg*), F. Vollmer (*MPIL, Erlangen*)



Magnus-Haus

- 5. 12. 13 Berliner Physikalisches Kolloquium: The “Golden Age” of transiting exoplanets: The legacy of the CoRoT and Kepler space missions, K: A. P. Hatzes (*Landessternwarte, Tautenburg*)
- 10. 12. 13 Wiss. Abendvortrag: DNA Nanotechnologie – Konstruktion komplexer Nanostrukturen aus den Bausteinen des Lebens, K: T. Liedl (*LMU München*)
- 9. 1. 14 Berliner Physikalisches Kolloquium: Gravitational waves – A new kind of information about the universe, K: B. F. Schutz (*MPI für Gravitationsphysik, Potsdam-Golm*)
- 14. 1. 14 Physik im Alltag: Die Energiewende – eine Gigawatt-Revolution, K: Ch. Buchal (*FZ Jülich und U zu Köln*)
- 4. 2. 14 Scientific Evening Talk: The Future of synchrotron radiation science, K: N. Mårtensson, (*Uppsala University, Schweden*)
- 6. 2. 14 Mitgliederversammlung der PGzB, Regionalverband der DPG, K: M. Müller-Preußker (*PGzB*)
- 6. 2. 14 Berliner Physikalisches Kolloquium (*HU Berlin*): Manipulating photons non-destructively and taming Schrödinger cats of light, K: S. Haroche (*Collège de France und Ecole Normale Supérieure, Paris*)
- 25. 3. 14 Wiss. Abendvortrag: CERN – Die Zukunft nach dem Higgs-Boson, K: R.-D. Heuer (*CERN, Genf*)