

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.de

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



Physikzentrum Bad Honnef

5. – 12. 10. 13 European Summer School: Low Temperature Plasma Physics, **K:** M.C.M. van de Sanden (Eindhoven), J. Winter (Bochum)
16. – 18. 10. 13 549. WE-Heraeus-Seminar: Liquid Metal MHD, **K:** C. Heinicke (TU Ilmenau), T. Wondrak (HZ Dresden-Rossendorf), A. Thess (TU Ilmenau), G. Gerbeth (HZ Dresden-Rossendorf)
18. – 22. 10. 13 DPG-Lehrerfortbildung: Physikshows und Freihandexperimente, **K:** H. Dreiner (Bonn), O. Gaumer (Genf), R. Müller (Braunschweig) (in Zusammenarbeit mit Europhysics Fun)
27. – 31. 10. 13 543. WE-Heraeus-Seminar: Electron Transport through Atoms, Molecules and Nanowires: Advances in Experiment and Theory, **K:** J. Kröger (TU Ilmenau), T. Wehling (U Bremen)
3. – 5. 11. 13 Forschung-Entwicklung-Innovation XXXVIII, **K:** S. Friebe (Munich Partners AG), W.-C. Rumsch (BKW FMB Energie AG), A. Schmiegel (Bosch Power Tec GmbH), U. Täuber (Invensity GmbH)
7. – 9. 11. 13 34. Tag der DPG, **K:** DPG-Geschäftsstelle Bad Honnef
11. – 13. 11. 13 544. WE-Heraeus-Seminar: Interaktion mit der Nanowelt: Moderne Rastersondenmikroskopie mit hoher Zeit-, Energie- und Kraftauflösung, **K:** C. Ast (MPI-FKF Stuttgart), K. von Bergmann (U Hamburg), S. Loth (MPI-SD, Hamburg)
14. – 15. 11. 13 Herbstsitzung des Arbeitskreises Energie der DPG, **K:** M. Keilhacker (München)
14. – 15. 11. 13 DEGA-Workshop Physikalische Akustik, **K:** E. Sarradj (TU Cottbus)
16. – 17. 11. 13 Wochenendseminar der Bonn-Cologne Graduate School of Physics and Astronomy (BCGS), **K:** F. Vewinger (U Bonn)
20. – 22. 11. 13 545. WE-Heraeus-Seminar: Superconducting Proximity and Josephson Effects in Nanoscale Systems, **K:** E. Scheer (U Konstanz), W. Belzig (U Konstanz), C. Strunck (U Regensburg)
22. – 23. 11. 13 Jahresversammlung der Deutschen Teilchenphysik, **K:** P. Schleper (U Hamburg)
28. – 29. 11. 13 Vollversammlung des Komitees für Beschleunigerphysik, **K:** T. Weiland (TU Darmstadt)
2. – 4. 12. 13 546. WE-Heraeus-Seminar: Light in disordered Photonic Media, **K:** C. Denz (U Münster), J. Imbrock (U Münster)
5. – 6. 12. 13 Komitee für Hadronen- und Kernphysik: Jahrestagung 2012, **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)
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)



Magnus-Haus

16. 10. 13 Berliner Industriegespräch: Erhöhung der Detailschärfe in Mikroskopierverfahren durch strukturierte Beleuchtung, die Analyse von Einzelmolekülen in Zellen, **K:** R. Heintzmann, (U Jena und King's College London)
18. 10. 13 Public Evening Talk: Metamaterials – new horizons in electromagnetism, **K:** J. Pendry (Imperial College, London)
22. 10. 13 Wiss. Abendvortrag: Wettbewerb um wissenschaftliche Großgeräte – Die Forschungsinfrastruktur für Physik und Astronomie, **K:** H.-F. Wagner (Bundesministerium für Bildung und Forschung a. D.)
5. 11. 13 Wiss. Abendvortrag gemeinsam mit den Berliner Industriegesprächen: Wasserstoff im Verkehr der Zukunft, **K:** A. Pagel (Shell Deutschland GmbH, Hamburg)
6. 11. 13 Berliner Industriegespräch: Stilllegung und Abbau des Kernkraftwerks Rheinsberg, **K:** J. Möller (Energiewerke Nord GmbH, Betriebsteil Kernkraftwerk Rheinsberg)



WE-Heraeus-Stiftung

Veranstaltungen an anderen Orten

6. – 9. 10. 13 548. WE-Heraeus-Seminar (Bayreuth): Pattern Creation in Nature and Materials, **K:** W. Zimmermann (U Bayreuth)

NOTIZ

Karl-Scheel-Preis

Der bedeutendste Preis der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin (PGzB) wird für eine herausragende, wissenschaftliche Arbeit vergeben, die in der Regel in den Jahren unmittelbar nach der Promotion entstanden sein soll, und ist mit 5 000 Euro dotiert. Mit diesem Preis wurden seit 1958 mehr als 70 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der PGzB ausgezeichnet.

Vorschläge für den Karl-Scheel-Preis 2014 sind bis zum **16. Dezember** einzureichen an den Vorsitzenden der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin e.V., Prof. Dr. Michael Müller-Preußker, Institut für Physik, Humboldt-Universität zu Berlin, Newtonstraße 15, 12489 Berlin, Email: mmp@physik.hu-berlin.de.

■ www.pgzb.tu-berlin.de