

# Tagungskalender

## DPG-Veranstaltungen

- 1. 10. 19** Wissenschaftlicher Abendvortrag: Das Bild eines Atoms in der Experimentalphysik – interpretiert von Gerhard Richter, K: F. J. Gießibl (U Regensburg), Ort: Magnus-Haus Berlin
- 8. 10. 19** Wissenschaftlicher Abendvortrag: Kalte Plasmen – Vom Weltraum zur Medizin, K: M. Thoma (U Gießen), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 10. – 12. 10. 19** Workshop für Physikerinnen: Im Griff der Zeit oder die Zeit im Griff – Zeitmanagement, K: C. Wilhelm, Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 11. – 13. 10. 19** PhD Berufsvorbereitungsseminar in Göttingen, K: F. Klein (junge DPG), Ort: Göttingen
- 16. 10. 19** DPG-Industriegespräch: „Test der Allgemeinen Relativitätstheorie durch Infrarotinterferometrie am galaktischen Zentrum“, K: R. Genzel, (MPE, Garching), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 17. – 18. 10. 19** Herbstsitzung des Arbeitskreises Energie der DPG, K: H. Bruhns (AKE DPG), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 18. – 22. 10. 19** DPG-Fortbildungskurs für Physiklehrer: Festkörperphysik, K: O. Bodensiek (TU Braunschweig), A. Lorke (U Duisburg-Essen), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 18. – 20. 10. 19** Berufsvorbereitungsseminar der jDPG: Ein Wochenende rund um das Thema Wissenschaftskommunikation, K: J. Bürgers, Ort: Jugendherberge Bonn
- 18. – 19. 10. 19** DPG-Mentoring-Programm Auftaktveranstaltung Heidelberg, K: A. Hofmann, P. Birk, Ort: Studio Villa Bosch
- 21. – 22. 10. 19** Leading For Tomorrow – Leadership in Practice Workshop 2 Gruppe B, Ort: Magnus-Haus Berlin
- 21. 10. 19** Industriegespräch: VON ARDENNE – Vom Forschungsinstitut zum weltweit aktiven High-Tech Unternehmen: Anlagen und Technologien als Tätigkeitsfelder für Physiker, K: V. Linß (Von Ardenne GmbH), Ort: Fraunhofer ENAS, Chemnitz
- 24. – 26. 10. 19** jDPG-Wochenendseminar: Physik trifft Medizin, K: V. Ehret, Ort: Jugendherberge Tübingen
- 25. – 27. 10. 19** Wochenendseminar: Wirtschaft & Wissenschaft – Optik in Jena, K: S. Ritzkowski, Ort: Physikcampus Jena
- 3. – 5. 11. 19** 44. Tagung Forschung-Entwicklung-Innovation: 50 Jahre Mondlandung: Technologietransfer aus der Raumfahrt gestern und morgen, K: R. Loschek, S. Friebe, H.-G. Grothues, (CHRONOS Management Consult; Phoneon GmbH; DLR), Ort: Physikzentrum Bad Honnef

- 6. 11. 19** Senior Expert Netzwerk: 150 Jahre Periodensystem der Elemente (Arbeitstitel), K: E. Blokhina (Bruker Nano Analytics, Berlin), Ort: Magnus-Haus Berlin
- 11. 11. 19** Scientific Diplomacy: An American Physicist's Visit to the Islamic Republic of Iran, Physik und Gesellschaft (Vortrag in englischer Sprache), K: W. Pickett (U Californien, USA), Ort: Magnus-Haus Berlin

## WE-Heraeus-Veranstaltungen

- 13. – 16. 10. 19** Coherence in Fermionic Matter: Fermion Pairing in Cold Atoms and Superconductors, Polish-German WE-Heraeus-Seminar, K: U. Eckern (U Augsburg), A. M. Oleś, (U Kraków, Polen), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 13. – 19. 10. 19** Les Houches – WE Heraeus Workshop: Fermi Surfaces and Novel Phases in Strongly Correlated Electrons Systems, K: G. Zwicknagl (TU Braunschweig), C. Geibel (MPI-CPFS, Dresden), P. Rodière (U Grenoble-Alpes & CNRS), C. Lacroix (U Grenoble-Alpes & CNRS), S. Burdin (CNRS, U Bordeaux), Ort: Ecole de physique des Houches, Les Houches, Frankreich
- 23. – 25. 10. 19** 703. WE-Heraeus-Seminar: Chemical Evolution of Cosmic Matter, K: T. Giesen, G. Fuchs, D. Herberth (U Kassel), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 27. – 31. 10. 19** 704. WE-Heraeus-Seminar: Exploring the Limits of Nanoscience with Scanning Probe Methods, K: D. G. De Oteyza (DIPC), T. Frederiksen (DIPC), G. Schull (CNRS), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 7. 11. 19** WE-Heraeus-Symposium: Measurements at the Limit, K: J. Ullrich, A. Surzhykov (PTB Braunschweig), Ort: Physikalisch-Technische Bundesanstalt Berlin
- 11. – 13. 11. 19** 706. WE-Heraeus-Seminar: Superconducting Kinetic Inductances, K: L. Cardani, (INFN Rome, Italien), I. Pop (KIT, Karlsruhe), M. Scheffler (U Stuttgart), Ort: Physikzentrum Bad Honnef

Das vollständige Veranstaltungsprogramm sowie die E-Mail-Adressen der Kontaktpersonen (K) sind unter folgenden Adressen erhältlich:

Deutsche Physikalische Gesellschaft  
Bad Honnef  
Hauptstraße 5  
53604 Bad Honnef  
[www.dpg-physik.de/veranstaltungen/veranstaltungskalender](http://www.dpg-physik.de/veranstaltungen/veranstaltungskalender)

WE-Heraeus-Stiftung  
Postfach 1553  
63405 Hanau  
[www.we-heraeus-stiftung.de](http://www.we-heraeus-stiftung.de)