

Tagungskalender

DPG-Veranstaltungen

- 3. – 5. 11. 19** **44. Tagung Forschung – Entwicklung – Innovation: 50 Jahre Mondlandung: Technologietransfer aus der Raumfahrt gestern und morgen**, K: R. Loschek, S. Friebel, H.-G. Grothues, (CHRONOS Management Consult; Phoneon GmbH; DLR), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 6. 11. 19** **Festveranstaltung der Arbeitsgruppe Senior Expert Netzwerk: 150 Jahre Periodensystem der Elemente**, 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 Kalifornien, USA), Ort: Magnus-Haus Berlin
- 13. 11. 19** **47. Bad Honnefer Industriegespräch: Die Erforschung des Mars**, K: R. Jaumann (DLR), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 14. 11. 19** **Jahresversammlung der Deutschen Teilchenphysik**, K: U. Uwer (U Heidelberg), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 15. 11. 19** **Auswahlseminar für Studienanfänger**, K: N. Kinder (Studienstiftung des deutschen Volkes, Bonn), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 21. 11. 19** **Komitee für Hadronen und Kernphysik: Jahrestagung 2019**, K: F. Maas (Institut für Kernphysik und Helmholtz Institut Mainz), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 21. 11. 19** **Mathematische Optimierung und Bioinformatik**, K: GOR Working Group „Real World Mathematical Optimization“
- 5. 12. 19** **Jahrestreffen des Komitees für Astroteilchenphysik**, K: U. Katz (U Erlangen)
- 11. 12. 19** **Senior Expert Netzwerk: Klimaänderungen anhand der Messreihe der Wetterstation Angermünde**, K: G. Sperling (Deutscher Wetterdienst, Angermünde), Ort: Magnus-Haus Berlin
- 9. 1. 20** **Berliner Physikalisches Kolloquium: Einsteins Universum – Aus Theorie wird Wirklichkeit**, K: M. Kramer (MPI für Radioastronomie, Bonn), Ort: Magnus-Haus Berlin
- 14. 1. 20** **Festveranstaltung: Gründung der Deutschen Physikalischen Gesellschaft zu Berlin vor 175 Jahren**, K: H. Grahn (Physikalische Gesellschaft zu Berlin), Ort: Magnus-Haus Berlin
- 15. 1. 20** **Senior Expert Netzwerk: Winzlinge im Weltall – Kleinsatelliten erobern den Weltraum**, K: M. von der Ohe (TU Berlin), Ort: Magnus-Haus Berlin
- 13. 2. 20** **Berliner Physikalisches Kolloquium: Ultraschnelle Mikroskopie und Beugung mit kurzen Elektronenpulsen**, K: C. Ropers (U Göttingen), Ort: Magnus-Haus Berlin

WE-Heraeus-Veranstaltungen

- 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
- 14. – 16. 11. 19** **Bundesweite Lehrerfortbildung zur Astronomie**, K: O. Fischer (Haus der Astronomie), Ort: Haus der Astronomie, Heidelberg
- 18. – 21. 11. 19** **WE-Heraeus-Arbeitstreffen: Der Umgang mit der Unsicherheit – ein wichtiges Thema im experimentellen Physikunterricht**, K: S. Heinicke (U Münster), H. Heinke (RWTH Aachen), B. Priemer (HU Berlin), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 24. – 29. 11. 19** **707. WE-Heraeus-Seminar: Wetting and Capillarity in Complex Systems**, K: S. Dietrich (MPI für Intelligente Systeme und U Stuttgart), A. Giacomello (Sapienza Universität di Roma, Italien), M. Tasinkevych (U Lissabon, Portugal), G. Oshanin (Sorbonne Universität, Frankreich), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 1. – 5. 12. 19** **British-German WE-Heraeus-Seminar: Skyrmions in Magnetic Materials**, K: P. Hatton (Durham University, Großbritannien), C. Pfleiderer (TU München), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 9. – 13. 12. 19** **708. WE-Heraeus-Seminar: Operando Surface Science – Atomistic Insights into Electrified Solid/Liquid Interfaces**, K: K. Domke (MPI für Polymerforschung, Mainz), J. Kunze-Liebhäuser (U Innsbruck), M. Sulpizi (U Mainz), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 16. – 20. 12. 19** **709. WE-Heraeus-Seminar: Quantization of Dissipative Chaos: Ideas and Means**, K: S. Flach (Center for Theor. Physics of Complex Systems, Korea), J. Kurths (HU Berlin and PIK Potsdam), M. Ivanchenko (Lobachevsky U, Russland), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 8. – 10. 1. 20** **710. WE-Heraeus-Seminar: Spin Transport in Complex Magnetic Structures**, K: M. Althammer (Walther-Meißner-Institut, Garching), H. Ulrichs (U Göttingen), 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

WE-Heraeus-Stiftung
Postfach 1553
63405 Hanau
www.we-heraeus-stiftung.de