

Tagungskalender

DPG-Veranstaltungen

5. 5. 22 **Stammtisch Nürnberg**, Kontakt: O. Noack, Ort: eckstein Nürnberg
5. – 9. 5. 22 **PLANCKS 2022, International Physics Competition**, Kontakt: M. Honsa (jDPG), Ort: München
6. – 8. 5. 22 **Wochenendseminar „Physiker:innen im Beruf“**, Kontakt: M. Lemmer (DPG), Ort: Online
11. 5. 22 **Lernen in lebenden neuronalen Netzwerken**, Sprecherin: V. Priesemann (MPI für Dynamik und Selbstorganisation, Göttingen), Ort: U Göttingen
11. 5. 22 **Chemnitzer Industriegespräche: „Das hätte ich nicht gedacht! – Plasmaverfahren in Mobilkommunikation, Optik und Biotechnologie“**, Sprecher: M. Zeuner (scia Systems GmbH), Ort: scia Systems GmbH, Chemnitz
11. 5. 22 **11. Bremer Industriegespräche: „Zukunft mit Technologie gestalten“**, Sprecher: T. Harrer (IBM Deutschland GmbH), Ort: Online
12. 5. 22 **Workshop: „Mehr Signal und weniger Rauschen: Wie Kommunikation gelingen kann“**, Sprecher: J. O. Reiners (human development), Ort: Magnus-Haus Berlin
12. 5. 22 **Physiker im Beruf**, Sprecher: H. Becker (microfluidic ChipShop GmbH), Ort: Online
13. 5. 22 **HYBRID jDPG Potsdam Meet Your Prof**, Sprecher: M. Gühr (U Potsdam), Ort: U Potsdam, Campus Golm
4. 6. 22 **Berufstag – Politikberatung**, Kontakt: C. Krause (jDPG), Ort: TU Berlin
10. 6. 22 **jDPG-Neumitgliedertreffen Oldenburg: Sommergrillen**, Kontakt: C. Weisser (jDPG), Ort: U Oldenburg Campus
11. 6. 22 **Festveranstaltung: Physik und Gesellschaft**, Kontakt: Jubiläums-Organisationsteam (DPG), Ort: TU Berlin
23. 6. 22 **11. Workshop der DPG-Lehrmittelkommission – „Innovative Lehrmittel für das Erlernen physikalischer Konzepte“**, Kontakt: P. Schaller (DPG), Ort: Pädagogische Hochschule Salzburg Stefan Zweig, Österreich
29. 6. 22 **Karrierewege nach dem Schulabschluss**, Kontakt: T. Wilhelm, J. Edelmann (jDPG), Ort: Online
30. 6. 22 **Mit Physik ins Lehramt**, Kontakt: D. Steffen, T. Wilhelm, J. Edelmann (jDPG), Ort: Online
1. – 2. 7. 22 **DPG Akademie Workshop Projektmanagement jDPG**, Sprecher: A. Grossmann (HTWK Leipzig), Ort: tba, München
1. – 2. 7. 22 **Workshop Projektmanagement jDPG**, Sprecher: A. Grossmann (HTWK Leipzig), Ort: U München
4. 7. 22 **Alles nur Physik? Orientierung bei der Studiengangswahl**, Kontakt: T. Wilhelm, J. Edelmann (jDPG), Ort: Online

WE-Heraeus-Veranstaltungen

9. – 13. 5. 22 **766. WE-Heraeus-Seminar: High-Precision Measurements and Searches for New Physics**, Kontakt: K. Blaum (MPI für Kernphysik, Heidelberg), D. Budker (HZ-Institute Mainz), J. Ullrich, A. Surzhykov (PTB Braunschweig), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
15. – 18. 5. 22 **767. WE-Heraeus-Seminar: Science and Applications of Plasma-Based Accelerators**, Kontakt: A. Caldwell (MPI für Physik München), W. Leemans (DESY Hamburg), J. Osterhoff (DESY Hamburg), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
18. – 21. 5. 22 **DPG-Lehrerfortbildung: Klima(wandel) im Physikunterricht**, Sprecher: T. Rabe, M. Sach, S. Heinicke, Ort: Physikzentrum Bad Honnef
23. – 27. 5. 22 **768 WE-Heraeus-Seminar: Integrable Quantum Many-Body Systems**, Kontakt: H. Boos, F. Göhmann, Andreas Klümper (U Wuppertal), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
30. 5. – 2. 6. 22 **769 WE-Heraeus-Seminar: Novel Quantum Phases in Superconducting Heterostructures**, Kontakt: E. Scheer, W. Belzig (U Konstanz), C. Strunk (U Regensburg), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
20. 6. – 24. 6. 22 **738 WE-Heraeus-Seminar: New Frontiers at Heavy Ion Storage Rings: From Atomic Collisions to Many-Body Systems**, Kontakt: K. Blaum, H. Kreckel (MPI für Kernphysik, Heidelberg), S. Schippers (U Gießen), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
27. 6. – 30. 6. 22 **770 WE-Heraeus-Seminar: Quantum Electron Optics**, Kontakt: P. Hommelhoff (U Erlangen), N. Talebi (U Kiel), A. Arie (U Tel Aviv, Israel), Ort: Nahsholim Hotel, Israel
27. 6. – 30. 6. 22 **Erice – WE-Heraeus Workshop: Artificial and Intelligent Living Matter**, Kontakt: A. Doostmohammadi (U Kopenhagen, Dänemark), M. Mazza, T. Shendruk (U Loughborough, Großbritannien), H. Stark (TU Berlin), Ort: Ettore Majorana Foundation and Centre for Scientific Culture, Erice, Italien
3. 7. – 8. 7. 22 **Bad Honnef Physics School: Atmospheric Physics: Experiment meets Modelling**, Kontakt: C. von Savigny (Institut für Physik, U Greifswald), J. Notholt (IUP, U Bremen), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
10. 7. – 13. 7. 22 **741 WE-Heraeus-Seminar: Quantum Measurement Theory: Foundations and Applications**, Kontakt: A. Ketterer (Fraunhofer IAF Freiburg), R. Uola (U Genf, Schweiz), Ort: Physikzentrum Bad Honnef

Das vollständige Veranstaltungsprogramm sowie weitere Informationen 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