

Tagungskalender

DPG-Veranstaltungen

7. – 11. 3. 22	Virtuelle Jobbörse für Physikerinnen und Physiker , Kontakt: G. Düchs (DPG), Ort: Online
8. 3. 22	AKC: virtueller Physikerinnen-Stammtisch , Kontakt: D. Paarmann (AKC), Ort: Online
9. 3. 22	Exkursion der AG Senior Expert Netzwerk zum Energie-Museum Berlin , Kontakt: A. Böttcher (DPG), Ort: Energie-Museum Berlin
14. 3. 22	jDPG ReingeZOOMt: Masterarbeit , Sprecher: J. Kurpas (AIP), Ort: Online
16. 3. 22	Physik zum Hinhören – was leisten moderne Hörgeräte? , Sprecher: J. Tchorz (TH Lübeck), Ort: Online
17. 3. 22	Risikokompetenz – informiert und entspannt mit Risiken umgehen , Sprecher: G. Gigerenzer (U Potsdam), Ort: Online
25. – 27. 3. 22	DOPPLERS 2022: Deutsche Olympiade im Physik-Probleme-Lösen Eifrig Rätselnder Studierender , Kontakt: DOPPLERS-Organisationsteam (jDPG), Ort: Universität Bonn
10. – 13. 4. 22	DPG-Lehrerfortbildung: Creative Days , Sprecher: S. Heinicke, R. Heinen, P. Westhoff (U Münster), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
20. – 22. 4. 22	Workshop „Forschungsdaten im Physikstudium“ , Kontakt: G. Düchs (DPG), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
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
18. – 21. 5. 22	DPG-Lehrerfortbildung: Klima(wandel) im Physikunterricht , Sprecher: T. Rabe, M. Sach, S. Heinicke, Ort: Physikzentrum Bad Honnef
11. 6. 22	Festveranstaltung: Physik und Gesellschaft , Kontakt: Jubiläums-Organisationsteam (DPG), Ort: TU Berlin
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
3. – 8. 7. 22	Bad Honnef Physics School: Atmospheric Physics – Experiment meets Modelling , Kontakt: C. von Savigny (U Greifswald) und J. Notholt (U Bremen), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
4. 7. 22	Alles nur Physik? Orientierung bei der Studiengangswahl , Kontakt: T. Wilhelm, J. Edelmann (jDPG), Ort: Online
6. 7. 22	Physiker:innen im Beruf (Abiturient:innen Special) , Kontakt: C. Krause, T. Wilhelm, J. Edelmann (jDPG), Ort: Online

WE-Heraeus-Veranstaltungen

7. – 11. 3. 22	762. WE-Heraeus-Seminar: Diffraction Limited Synchrotron Light Sources and Next Generation Free Electron Lasers , Kontakt: R. Feidenhans'l (European XFEL, Schenefeld), W. Leemans, E. Weckert (DESY Hamburg), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
14. – 16. 3. 22	Computational Astrophysics: Particle and Grid Methods , Kontakt: C. Schäfer, A. Penzlin (U Tübingen), Ort: Haus Matschwitz, Montafon
14. – 16. 3. 22	763. WE-Heraeus-Seminar: Optoelectronic Processes at Nanostructured Interfaces , Kontakt: C. Klinke (U Rostock & U Swansea, UK), M. Scheele (U Tübingen), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
17. – 19. 3. 22	764. WE-Heraeus-Seminar: Photonic Quantum Technologies – A Revolution in Communication, Sensing, and Metrology , Kontakt: T. Heindel (TU Berlin), S. L. Portalupi (U Stuttgart), E. Diamanti (CNRS, U Sorbonne, Frankreich), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
20. – 25. 3. 22	Outstanding Challenges in Nonlinear Dynamics , Kontakt: T. Geisel (MPI für Dynamik und Selbstorganisation, Göttingen), H. Chaté (CNRS-CEA Saclay, Gif-sur-Yvette, Frankreich), Ort: École de Physique – Les Houches, Frankreich
21. – 25. 3. 22	742. WE-Heraeus-Seminar: Evolution of Cancer – Reconstructing the Past, Predicting the Future , Kontakt: J. Berg (U Köln), M. Peifer (U Köln), D. Weghorn (Centre for Genomic Regulation, Barcelona, Spanien), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
27. 3. – 1. 4. 22	Fermi Surface, Novel Quantum Phases, and Superconductivity in Strongly Correlated Electrons Systems , Kontakt: G. Zwinknagl (TU Braunschweig), J. Wosnitzer (Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf), P. Rodière, M.-A. Méasson, (U Grenoble-Alpes & CNRS, Frankreich), S. Burdin (CNRS et U Bordeaux, Frankreich), Ort: École de Physique – Les Houches, Frankreich
3. – 8. 4. 22	727. WE-Heraeus-Seminar: Frontiers of Quantum Gas Microscopy , Kontakt: F. Grusdt, LMU München), J. Léonard, (TU Wien, Österreich), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
24. – 30. 4. 22	1/f Noise from Condensed Matter Physics to Quantum Technology , Kontakt: Al. A. Balandin, (U California Riverside, USA), I. Galperin (U Oslo, Norwegen), P. Hakonen (Aalto University, Helsinki), E. Paladino (Università degli Studi di Catania, Italien), A. Ustinov (KIT Karlsruhe), Ort: Ettore Majorana Foundation and Centre for Scientific Culture, Erice, Italien

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