

Tagungskalender

DPG-Veranstaltungen

- 6. 10. 21** jDPG-Regionalgruppentreffen Hannover, Kontakt: M. Füllgraf (jDPG), Ort: tba
- 7. 10. 21** Berliner Physikalisches Kolloquium: Mass Photometry: Weighing Molecules with Light, Sprecher: P. Kukura (U Oxford, Großbritannien), Ort: Online
- 13. 10. 21** Around the World: Ersti Edition, Kontakt: R. Hoffmann (jDPG), Ort: Online
- 16. – 20. 10. 21** DPG-Lehrerfortbildung: Physikexperimente im Schuleinsatz: Welche? Warum? Wie? Wann?, Kontakt: P. Bitzenbauer (U Erlangen), R. Scholz (U Hannover), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 20. 10. 21** Werkstoffe für den Transport und die Speicherung von Wasserstoff, Sprecher: O. Sobol (Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin), Ort: Online
- 22. + 29. 10. 21** Faszination Wissenschaft! MINT Role-Models aus Forschung & Entwicklung, Kontakt: R. Ađanođlu (FU Berlin und AKC), Ort: Online
- 29. 10 – 1. 11. 21** DPG-Lehrerfortbildung: Science Facts & Science Fiction, Kontakt: R. Heinze, R. Müller (TU Braunschweig), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 5. + 12. 11. 21** Faszination Wissenschaft! MINT Role-Models aus Forschung & Entwicklung, Kontakt: R. Ađanođlu (FU Berlin und AKC), Ort: Online
- 7. – 9. 11. 21** 45. Tagung Forschung Entwicklung Innovation: Digitale Transformation, Big Data, KI: – Hype oder echter Nutzen?, Kontakt: S. Friebe, R. Loschek, V. Kahl, A. Fehlnr (AIW), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 8. – 10. 11. 21** 25. Physikerinnentagung 2021, Kontakt: N. Dörmann (U Düsseldorf), Ort: Online
- 11. 11. 21** Lehrkräftefortbildung: 10. Workshop „Innovative Lehrmittel für das Erlernen physikalischer Konzepte“, Kontakt: P. Schaller (Lehrmittelkommission der AGPP in der DPG), Ort: Magnus-Haus Berlin
- 12. – 14. 11. 21** jDPG-Workshop: Physik am Computer – Differentialgleichungen numerisch lösen, Kontakt: D. Ostertag (jDPG), Ort: Online
- 15. – 16. 11. 21** DPG-Lehrerfortbildung: „Do it yourself“ – Mit dem 3D-Drucker Experimentiermaterialien und Modelle selbst erstellen, Kontakt: S. Frye (TU Dortmund), A. Pusch (U Münster), Ort: Online
- 22. – 25. 11. 21** Arbeitstreffen für Lehramtsstudierende, Studienreferendare und Lehrkräfte: Elektrische Stromkreise in Schule und Alltag, Kontakt: J.-P. Burde (U Tübingen), T. Wilhelm (U Frankfurt), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 9. – 10. 12. 21** Leading for Tomorrow – Market Place und Transfer, Kontakt: A. Metzethin (DPG), Ort: Magnus-Haus Berlin

WE-Heraeus-Veranstaltungen

- 25. – 27. 10. 21** 734. WE-Heraeus-Seminar: Photoemission Tomography: Applications and Future Developments, Kontakt: S. Tautz (FZ Jülich), P. Puschnig (U Graz, Österreich), M. Richter (PTB Berlin), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 1. – 5. 11. 21** 756. WE-Heraeus-Seminar: Faster, Smaller, Stronger, Brighter – Advances in Scanning Probe Techniques, Kontakt: R. Drost (MPI Festkörperforschung, Stuttgart), C. Lotze (FU Berlin), A. Rosławska (CNRS Straßburg, Frankreich), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 3. – 5. 11. 21** British-German Seminar: Astrophysical Windows on Dark Matter, Kontakt: C. S. Frenk (U Durham, Großbritannien), V. Springel, S. D. M. White (MPI Astrophysik, Garching), Ort: Royal Society London, Großbritannien
- 8. 11. 21** Symposium: Breakthroughs in Physical Sciences, Kontakt: K. Kohse-Höinghaus (U Bielefeld), J. Stachel (U Heidelberg), Ort: Berlin
- 11. – 13. 11. 21** WE-Heraeus-Lehrerfortbildung: Bundesweite Lehrerfortbildung zur Astronomie, Kontakt: O. Fischer (Haus der Astronomie), Ort: Haus der Astronomie, Heidelberg
- 22. – 25. 11. 21** Polish-German Seminar: The Variable Multi-Messenger Sky, Kontakt: W. Hofmann (MPI Kernphysik, Heidelberg), S. Wagner (Zentrum für Astronomie, Landessternwarte, Heidelberg), M. Ostrowski (U Jagiellonian, Krakau, Polen), T. Bulik (U Warschau, Polen), L. Stawarz (U Jagiellonian, Krakau, Polen), Ort: Hotel Wolski, Krakau, Polen
- 28. 11. – 1. 12. 21** 726. WE-Heraeus-Seminar: Lattice-based Quantum Simulation, Kontakt: M. Szymanska (U College London, Großbritannien), J. Bloch (CNRS, Frankreich), P. Santos (PDI Berlin), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 13. 12. – 16. 12. 21** 722. WE-Heraeus-Seminar: Hybrid Solid State Quantum Circuits, Sensors, and Metrology, Kontakt: H. W. Schumacher (PTB Braunschweig), P. Recher (TU Braunschweig), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 5. – 7. 1. 22** 757. WE-Heraeus-Seminar: Non-Linear Magnetism, Kontakt: K. Litzius (MPI for Intelligent Systems, Stuttgart), C. Donnelly (U Cambridge, Großbritannien), 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