

Tagungskalender

DPG-Veranstaltungen

- 3. – 5. 9. 21** jDPG-Herbst-Vernetzungstreffen Nord, Kontakt: P. Käse (jDPG), Ort: Jugendherberge Kiel
- 4. 9. 21** DPG-Mentoring-Programm Auftaktveranstaltung 2021/22, Kontakt: A. Metzelthin (DPG), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 4. – 5. 9. 21** jDPG-Berufsvorbereitungsseminar, Kontakt: S. Vogt (jDPG), Ort: Online
- 5. – 10. 9. 21** Bad Honnef Physics School: Applied Photonics, Kontakt: W. Neu (U Emden/Leer), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 8. 9. 21** Virtueller Physikerinnen-Stammtisch, Kontakt: C. Meyer, D. Paarmann (AKC), Ort: Online
- 10. – 12. 9. 21** DPG-Schülertagung, Kontakt: I. Woeste, S. Kotlewski (DPG), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 15. 9. 21** Bremer Industriegespräche: Turbulente Energiewende – Die Bedeutung der Turbulenzforschung für die Windenergienutzung, Sprecher: J. Peinke (U Oldenburg & ForWind), Ort: Online
- 16. 9. 21** Bundesweites digitales Abiturpreistreffen 2021, Kontakt: BDA-Planungsteam (jDPG), Ort: Online
- 17. 9. 21** Helmholtz-Symposium: Helmholtz und die Metrologie – gestern, heute, morgen, Kontakt: J. Ullrich, J. Simon, C. Werner (PTB, Braunschweig), Ort: PTB Berlin
- 17. – 19. 9. 21** jDPG-Herbst-Vernetzungstreffen Süd, Kontakt: P. Käse (jDPG), Ort: Jugendherberge Heidelberg
- 20. – 23. 9. 21** Praktikumsleitertagung 2021, Kontakt: F.-J. Schmitt (U Halle), Ort: Online
- 21. 9. 21** Abiturpreistreffen Göttingen, Kontakt: R. Thißen (jDPG), Ort: Fakultät für Physik Göttingen
- 23. 9. 21** Lise-Meitner-Lectures: Modellierung neuer Materialien und Künstliche Intelligenz zur Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen, Sprecherin: C. Draxl (HU Berlin und Fritz-Haber-Institut, Berlin), Ort: Universität Innsbruck
- 23. 9. 21** Abendvortrag: Messen und wägen: Vom Urkilogramm zur Quantenphysik als das Maß aller Dinge, Sprecher: J. Ullrich (Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig), Ort: Online
- 24. – 25. 9. 21** DPG-Mentoring-Programm Auftaktveranstaltung 2021/22, Kontakt: A. Hofmann, P. Birk, Ort: Studio Villa Bosch, Heidelberg
- 24. – 26. 9. 21** 2. DPG-Fachleitertagung: Die Physiklehrkräfteausbildung in Deutschland verändert sich: Von digitalen Medien bis zu Fernunterricht, Kontakt: A. Metzelthin (DPG), Ort: Physikzentrum Bad Honnef

- 27. 9. 21** Abendvortrag: Die Rolle des Wasserstoffs im Energiesystem, Sprecher: R. Schlögl (Fritz-Haber-Institut, Berlin), Ort: Online
- 27. – 28. 9. 21** Leading for Tomorrow – Leadership in Practice, Kontakt: A. Metzelthin (DPG), Ort: Magnus-Haus Berlin
- 27. 9. – 2. 10. 21** Highlights der Physik 2021, Kontakt: M. Lemmer (DPG), Ort: Würzburg und Online
- 29. – 30. 9. 21** Leading for Tomorrow – Leadership in Practice, Kontakt: A. Metzelthin (DPG), Ort: Magnus-Haus Berlin
- 29. 9. – 1. 10. 21** Schülerwettbewerb: exciting physics, Kontakt: A. Carl, Ort: Rathausinnenhof Würzburg
- 29. 9. – 2. 10. 21** DPG-Lehrerfortbildung: Physikshows und Freihandexperimente, Kontakt: T. Happe (Die Physikanten, Planetarium Galileum Solingen), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 30. 9. 21** Stammtisch Erlangen-Nürnberg, Kontakt: O. Noack (AIW), Ort: Biergarten der ThalerMühle
- 30. 9. 21** Max-von-Laue-Vortrag: What physicists can do to improve international security?, Sprecher: S. Fetter (U Maryland, USA), Ort: Online
- 1. – 3. 10. 21** jDPG-Herbst-Vernetzungstreffen Ost, Kontakt: P. Käse (jDPG), Ort: CityHotel Dresden

WE-Heraeus-Veranstaltungen

- 20. – 24. 9. 21** 753. WE-Heraeus-Seminar: Modern Developments in Quantum Chaos, Kontakt: S. Gnutzmann (U Nottingham, Großbritannien), T. Guhr, U Duisburg-Essen), H. Schomerus (Lancaster University, Großbritannien), K. Życzkowski (U Krakau, Polen), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 26. – 29. 9. 21** 754. WE-Heraeus-Seminar: Sensing with Quantum Light, Kontakt: S. Ramelow (HU Berlin), F. Kühnemann (Fraunhofer IPM, Freiburg), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 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

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