

Tagungskalender

DPG-Veranstaltungen

- 4. – 9. 7. 21** **Bad Honnef Physics School: Physics of the Ocean**, Kontakt: M. Visbeck (Kiel), S. Speich (Paris), D. Marshall (Oxford), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 7. 7. 21** **Bad Honnefer Industriegespräch: Gaia – Die Vermessung der Milchstraße**, Sprecher: M. Biermann (U Heidelberg), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 8. 7. 21** **Virtueller Physikerinnen-Stammtisch**, Kontakt: C. Meyer, D. Paarmann (AKC), Ort: Online
- 8. 7. 21** **jDPG Deutschland-Chat**, Kontakt: P. Käse (jDPG), Ort: Online
- 12. – 30. 7. 21** **Bad Honnef Physics School: Methods of Effective Field Theory and Lattice Field Theory**, Kontakt: A. Bazavov, N. Brambilla, V. Leino, J. H. Weber, Ort: Online
- 15. – 16. 7. 21** **Leading for Tomorrow – Leadership in Practice**, Kontakt: A. Metzethin (DPG), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 16. – 18. 7. 21** **First Open Forum in History of Physics**, Kontakt: C. Forstner (U Jena), Ort: Europa-Universität Flensburg
- 16. – 18. 7. 21** **Lehrerfortbildung: Quantenphysik an der Schule**, Kontakt: K. Kleinknecht (Heisenberg-Gesellschaft, München), R. Rückl (U Würzburg), H. Fink (U Erlangen-Nürnberg), Anmeldung bis 6. Juli an info@heisenberg-gesellschaft.de, Ort: Tagungszentrum Schloss Schweinsburg, Neukirchen a. d. Pleiße
- 18. – 23. 7. 21** **Bad Honnef Physics School: Exciting Nanostructures: Characterizing Advanced Confined System**, Kontakt: C. Klinke (U Rostock and Swansea University), N. Gaponik (TU Dresden), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 8. – 14. 8. 21** **Bad Honnef Physics School: Ultracold Quantum Gases**, Kontakt: A. Pelster (TU Kaiserslautern), C. A. R. Sá de Melo (Georgia Institute of Technology, Atlanta, USA), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 19. – 24. 8. 21** **Bad Honnef Physics School: Axions and WISPs**, Kontakt: I. Garcia Irastorza (U Zaragoza, Spanien), J. Jaeckel (U Heidelberg), K. Desch (U Bonn), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 1. 9. 21** **Abiturpreistreffen Heidelberg**, Kontakt: J. Edelmann (jDPG), Ort: Online
- 3. – 5. 9. 21** **jDPG-Herbst-Vernetzungstreffen Nord**, Kontakt: P. Käse (jDPG), Ort: Jugendherberge Kiel
- 8. 9. 21** **Virtueller Physikerinnen-Stammtisch**, Kontakt: C. Meyer, D. Paarmann (AKC), Ort: Online
- 10. – 12. 9. 21** **DPG-Schülertagung**, Kontakt: I. Woeste, S. Kotlowski (DPG), Ort: Physikzentrum Bad Honnef

- 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

WE-Heraeus-Veranstaltungen

- 3. – 7. 8. 21** **718. WE-Heraeus-Seminar: Optically Addressable Spin Qubits for Quantum Networks and Quantum Computing**, Kontakt: D. Hunger (Karlsruher Institut für Technologie), A. Walter (Lund University, Sweden), K. Xia (U Stuttgart), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 15. – 18. 8. 21** **728. WE-Heraeus-Seminar: Interacting Tipping Elements in the Natural and Social Components of the Earth System**, Kontakt: J. Heitzig, R. Winkelmann (PIK Potsdam), Ort: Paulinen Hof Seminarhotel Bad Belzig
- 16. – 18. 8. 21** **720. WE-Heraeus-Seminar: Structures in Confined Light – from Topology to Microscopy**, Kontakt: J. Götte (U Glasgow, Großbritannien), P. Banzer (U Graz, Österreich), I. Gerhardt (MPI-FKF Stuttgart), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 25. – 27. 8. 21** **751. WE-Heraeus-Seminar: Optical Information Processing – from Quantum Computing to Artificial Intelligence**, Kontakt: A. Pappa, A. Carmele (TU Berlin), J. Wolters (DLR Berlin), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 29. 8. – 1. 9. 21** **752. WE-Heraeus-Seminar: Tethered Membranes: Fundamentals and Applications**, Kontakt: C. Steinem (U Göttingen), M. Bally (Umeå University, Schweden), F. Höök (Chalmers University of Technology, Schweden), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 30. 8. – 10. 9. 21** **WE-Heraeus Summer School for Graduate Students: Foundations and New Methods of Theoretical Physics 2021**, Kontakt: L. Covi (U Göttingen), A. Hebecker (U Heidelberg), O. Lechtenfeld (U Hannover), I. Sachs (LMU München), S. Theisen (AEI Potsdam), Ort: Hotel Hochspessart Heigenbrücken

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