

# Tagungskalender

## DPG-Veranstaltungen

- 3. 6. 21** Berliner Physikalisches Kolloquium: **Terahertz physics of graphene, possibly the most nonlinear material we know**, Sprecher: D. Turchinovich (U Bielefeld), Ort: Online
- 4. – 5. 6. 21** Workshop: **jDPG-Vernetzungstreffen Süd 2021**, Kontakt: P. Käse, Ort: Online
- 8. 6. 21** Weltraummedizin und die Grenzen der bemannten Raumfahrt, Sprecher: H.-C. Gunga (Charité, Berlin), Ort: Online
- 10. 6. 21** Auf der Jagd nach den energiereichsten Teilchen im Universum – das Pierre-Auger-Observatorium, Sprecher: M. Niechciol (U Siegen), Ort: Online
- 11. – 13. 6. 21** Wochenendseminar: **Physik sozialer Systeme**, Kontakt: J. E. Nitschke (jDPG), Ort: Online
- 12. 6. 21** Berufstag: **Quereinstieg ins Lehramt**, Kontakt: D. Steffen (jDPG), Ort: Online
- 15. 6. 21** Industriegespräche Rhein/Neckar: **Federated Learning**, Sprecher: P. Mann (OWKIN), Ort: Online
- 17. 6. 21** Stuttgarter Industriegespräche: **Definitely Maybe: Probabilistische Modellierung für Dynamische Systeme mittels Künstlicher Intelligenz**, Sprecher: B. Rakitsch (Bosch GmbH), Ort: Online
- 23. 6. 21** **Leading for Tomorrow – Start Leading**, Kontakt: A. Metzeltin (DPG), Ort: Online
- 30. 6. 21** Bremer Industriegespräche: **Quantenkommunikation**, Sprecher: H. Weinfurter (LMU München), Ort: Online
- 1. 7. 21** Berliner Physikalisches Kolloquium: **Halbleiter mit großer Bandlücke**, Sprecher: M. Grundmann (U Leipzig), Ort: Online
- 2. – 4. 7. 21** Workshop: **jDPG-Vernetzungstreffen Ost 2021**, Kontakt: P. Käse (jDPG), Ort: Cityherberge Dresden
- 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
- 15. 7. 21** **Leading for Tomorrow – Leadership in Practice Workshop 1**, Kontakt: A. Metzeltin (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

## WE-Heraeus-Veranstaltungen

- 8. – 11. 6. 21** **721. WE-Heraeus-Seminar: Light Dark Matter Searches**, Kontakt: P. Achenbach, L. Doria (U Mainz), M. Battaglieri (National Institute for Nuclear Physics Genova, Italien), Ort: Online
- 24. – 26. 6. 21** **717. WE-Heraeus-Seminar: Curvilinear Condensed Matter: Fundamentals and Applications**, Kontakt: D. Makarov (Helmholtz-Zentrum, Dresden-Rossendorf), D. D. Sheka (National University of Kyiv, Ukraine), Ort: Online
- 27. – 30. 6. 21** **724. WE-Heraeus-Seminar: Collective Effects and Non-Equilibrium Quantum Dynamics**, Kontakt: T. Donner (ETH Zürich, Schweiz), T. Ackemann (U of Strathclyde, Großbritannien), S. Slama (U Tübingen), Ort: Online
- 30. 6. – 4. 7. 21** **Klausurtagung: Vom Kernspin zur optimierten medizinischen Diagnostik mittels neuester MRT Methoden**, Kontakt: C. Preibisch, A. Wohlschläger (TU München), Ort: Jugendherberge Oberammergau
- 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
- 12. 7. – 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
- 16. 7. – 18. 7. 21** **Lehrerfortbildung: Quantenphysik an der Schule**, Kontakt: K. Kleinknecht (Heisenberg-Gesellschaft, München), R. Rückl (U Würzburg), H. Fink (U Erlangen-Nürnberg)
- 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
- 20. 7. – 23. 7. 21** **Klausurtagung: Transport und Rekombination in organischen und anorganischen Halbleitern – sind die Unterschiede fundamental oder marginal?**, Kontakt: A. Thränhardt, C. Deibel, U. T. Schwarz (TU Chemnitz), Ort: Jugendherberge Johanngeorgenstadt
- 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

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](http://www.dpg-physik.de/veranstaltungen/veranstaltungskalender)

WE-Heraeus-Stiftung  
Postfach 1553  
63405 Hanau  
[www.we-heraeus-stiftung.de](http://www.we-heraeus-stiftung.de)