

Tagungskalender

DPG-Veranstaltungen

- 6. 5. 21** **Stammtisch Erlangen – Nürnberg**, Kontakt: O. Noack, Ort: Biergarten der Thalmühle, Erlangen
- 7. – 8. 5. 21** **Wochenendseminar: PhysikerInnen im Beruf**, Kontakt: M. Lemmer (DPG), Ort: Online
- 8. 5. 21** **Virtueller PhysikerInnen-Stammtisch**, Kontakt: C. Meyer, D. Paarmann (AKC), Ort: Online
- 11. 5. 21** **Physiker*innen im Beruf, Sprecherin:** J. Baschek (Deutsche Bahn), Ort: Online
- 16. – 21. 5. 21** **Bad Honnef Physics School: Deciphering with Chaos: Modeling and understanding complex phenomena with Chaos Theory**, Kontakt: S. Denisov (Oslo), J. Kurths (Berlin), M. Ivanchenko (Nizhny Novgorod, Russland), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 25. – 26. 5. 21** **Konferenz der Fachbereiche Physik**, Kontakt: K. Mecke (U Erlangen-Nürnberg), G. Düchs (DPG), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 4. – 5. 6. 21** **Workshop: jDPG-Vernetzungstreffen Süd 2021**, Kontakt: P. Käse, Ort: Jugendherberge Heidelberg
- 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
- 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. Metzelthin (DPG), Ort: Online
- 1. 7. 21** **Berliner Physikalische Kolloquium: Halbleiter mit großer Bandlücke**, Sprecher: M. Grundmann (U Leipzig), Ort: Online
- 2. – 4. 7. 21** **Workshop: jDPG-Vernetzungstreffen Ost 2021**, Kontakt: P. Käse, Ort: Cityherberge Dresden
- 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

WE-Heraeus-Veranstaltungen

- 10. – 12. 5. 21** **748. WE-Heraeus-Seminar: Nanoscale Physics of Electrochemical and Biological Media**, Kontakt: P. Berg (U of Alberta, Kanada), M. Eikerling (RWTH Aachen und FZ Jülich), B. Wagner (Weierstraß-Institut Berlin), Ort: Online
- 27. – 28. 5. 21** **716. WE-Heraeus-Seminar: 2D Materials for Photonic Quantum Technologies**, Kontakt: K. Jöns (U Paderborn), A. W. Schell (U Hannover), V. D'Ambrosio (U of Naples „Federico II“, Italien), Ort: Online
- 31. 5. – 3. 6. 21** **725. WE-Heraeus-Seminar: Magnetic Small Angle Neutron Scattering – from Nanoscale Magnetism to Long-Range Magnetic Structures**, Kontakt: S. Disch (U Köln), A. Michels (U Luxemburg), S. Mühlbauer (TU München), Ort: Online
- 31. 5. – 3. 6. 21** **749. WE-Heraeus-Seminar: Photonic Links for Quantum Technology Platforms**, Kontakt: N. Lambert, H. Schwefel (U of Otago, Neuseeland), J. Fink (IST Austria), Ort: Online
- 10. – 12. 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: Physikzentrum Bad Honnef
- 14. – 18. 6. 21** **750. WE-Heraeus-Seminar: Defects in Two-dimensional Materials**, Kontakt: A. V. Krashennikov (Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf), T. Michely (U Köln), M. Schleberger (U Duisburg-Essen), S. Facsko (Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 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: Physikzentrum Bad Honnef
- 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: Physikzentrum Bad Honnef
- 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, Schweden), 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

WE-Heraeus-Stiftung
Postfach 1553
63405 Hanau
www.we-heraeus-stiftung.de