

# Tagungskalender

## DPG-Veranstaltungen

- 11. 1. 21** jDPG ReingeZOOMt: Bachelorarbeit, Kontakt: T. Wilhelm, jDPG, Ort: jDPG Zoom Raum
- 12. 1. 21** jDPG Deutschland-Chat 4.0, Kontakt: P. Käse, jDPG, Ort: Online
- 13. 1. 21** Bachelors Diaries: Vorstellung von 4 Bachelorarbeiten, Kontakt: M. Kotz, jDPG, Ort: Online
- 15. – 16. 1. 21** Science & Public Policy: Workshop zu Engagement von Wissenschaft in Politik und Gesellschaft, Kontakt: H. Vogel, jDPG, Ort: Online
- 16. 1. 21** Physikunterricht unter digitalisierten Bedingungen, Kontakt: A. Metzelthin, DPG, Ort: Online
- 20. 1. 21** Bad Honnefer Industriegespräch: Erdbebenvorhersage: Was ist möglich, was nicht?, Sprecher: K. Reicherter (RWTH Aachen), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 24. 2. 21** Nazifizierung und Entnazifizierung – wie politische Umbrüche das Fach Physik verändert haben, Sprecher: G. Rammer (Universitätsbibliothek Leipzig und TU Berlin), Ort: Magnus-Haus, Berlin
- 1. – 4. 3. 21** DPG-Frühjahrstagung des Fachverbandes Oberflächenphysik, Kontakt: B. Hensel, Ort: virtuelle Tagung
- 2. 3. 21** Bad Honnefer Industriegespräch: Quantentechnologie in der Raumfahrt, Sprecher: S. T. Seidel (Airbus), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 10. – 17. 3. 21** DPG-Frühjahrstagung der Sektion Materie und Kosmos, Kontakt: B. Hensel, Ort: virtuelle Tagung
- 22. – 24. 3. 21** DPG-Frühjahrstagung des Fachverbandes Didaktik der Physik, Kontakt: B. Hensel, Ort: virtuelle Tagung
- 9. – 11. 4. 21** DOPPLERS 2021, Kontakt: jDPG-Regionalgruppe Braunschweig, Ort: Online
- 5. 5. 21** Bad Honnefer Industriegespräch: Soft matter food physics: Harte Wissenschaft zwischen Protein, Fett und Wasser, Sprecher: T. A. Vilgis (Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Mainz), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 6. 5. 21** Stammtisch Erlangen – Nürnberg, Kontakt: O. Noack, Ort: Biergarten der Thalemühle, Erlangen
- 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
- 12. 6. 21** Festveranstaltung „175 Jahre DPG“, Kontakt: Jubiläums-Organisationsteam der DPG, Ort: TU Berlin

## WE-Heraeus-Veranstaltungen

- 6. – 8. 1. 21** 736. WE-Heraeus-Seminar: Magnetism at the Nanoscale: Imaging – Fabrication – Physics, Kontakt: J. Walowski (U Greifswald), F. Büttner (Helmholtz-Zentrum Berlin), B. Pfau (Max-Born-Institut Berlin), Ort: Online Seminar
- 11. – 13. 1. 21** 737. WE-Heraeus-Seminar: Advances in Scalable Hardware Platforms for Quantum Computing, Kontakt: S. Filipp (Walther-Meißner-Institut, Garching), A. Fuhrer (IBM Zurich, Schweiz), F. Wilhelm-Mauch (U des Saarlandes), M. Vinet (CEA-Grenoble, Frankreich), Ort: Online Seminar
- 1. – 5. 2. 21** 740. WE-Heraeus-Seminar: Experimental Tests and Signatures of Modified and Quantum Gravity, Kontakt: C. Pfeifer (U Tartu, Estland), C. Lämmerzahl (ZARM, Bremen), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 7. – 10. 2. 21** 741. WE-Heraeus-Seminar: Quantum Measurement Theory: Foundations and Applications, Kontakt: A. Ketterer (U Freiburg), R. Uola (U Genève, Schweiz), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 21. – 26. 2. 21** French-German WE-Heraeus-Seminar: Outstanding Challenges in Nonlinear Dynamics, Kontakt: T. Geisel (Max Planck Institute for Dynamics and Self-Organization, Göttingen), H. Chaté (CNRS-CEA Saclay, Gif-sur-Yvette, Frankreich), Ort: École de Physique, Les Houches, Frankreich
- 8. – 9. 3. 21** 719. WE-Heraeus-Seminar: Understanding Transport Processes on the Nanoscale for Energy Harvesting Devices, Kontakt: G. Schiering (U Bielefeld), R. Schmechel (U Duisburg-Essen), Ort: Online Seminar
- 17. – 18. 3. 21** 733. WE-Heraeus-Seminar: Nanobiotechnology for Cell Interfaces, Kontakt: E. Sevcik (TU Wien, Österreich), S. Springer (Jacobs University Bremen), Ort: Online Seminar
- 22. – 25. 3. 21** 743. WE-Heraeus-Seminar: Process Integration, Chemical and Thermal Energy Storage for the Energy Transformation, Kontakt: B. Atakan (U Duisburg-Essen), J. Janicka (TU Darmstadt), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 29. – 30. 3. 21** 744. WE-Heraeus-Seminar: Towards Storage Ring Electric Dipole Moment Measurements, Kontakt: M. Lamont (CERN, Schweiz), J. Pretz (FZ Jülich und RWTH Aachen), A. Wirzba (FZ Jülich), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 12. – 16. 4. 21** 745. WE-Heraeus-Seminar: Photon, Phonon, and Electron Transitions in Coupled Nanoscale Systems, Kontakt: A. Kittel, S.-A. Biehs (U Oldenburg), 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)