

Tagungskalender

DPG-Veranstaltungen

| | |
|-----------------|---|
| 8. 4. 21 | jDPG Deutschland-Chat, Kontakt: jDPG, Ort: Online |
| 9. – 11. 4. 21 | DOPPLERS 2021, Kontakt: jDPG-Regionalgruppe Braunschweig, Ort: Online |
| 11. 4. 21 | 15 Jahre jDPG – 15 Rezepte (Part 1, Mie-Nudelpfanne, Kontakt: jDPG, Ort: Online |
| 20. 4. 21 | Physiker*innen im Beruf, Sprecher: M. Hoffmann (Lufthansa Systems), Ort: Online |
| 20. 4. 21 | Vortrag: Here comes Rocket Science #4: Satelliten – Mehr als nur Punktmassen, Sprecher: N. Bonidis, N. Maraqtan (Kleinsatellitengruppe U Stuttgart, KSat e.V.), Ort: Online |
| 27. 4. 21 | Physiker*innen im Beruf, Sprecherin: I. Hepp (Experte für Gesundheitskommunikation), Ort: Online |
| 27. 4. 21 | Nobelpreisträgervortrag / Wissenschaftlicher Abendvortrag: Eine 40-jährige Reise zum Zentrum der Milchstraße, Sprecher: R. Genzel (MPI für extraterrestrische Physik, Garching), Ort: Online |
| 4. 5. 21 | Physiker*innen im Beruf, Sprecher: S. Trick (Roche Diagnostics), Ort: Online |
| 5. 5. 21 | Bad Honnefer Industriegespräch: Soft matter food physics: Harte Wissenschaft zwischen Protein, Fett und Wasser, Sprecher: T. A. Vilgis (MPI für Polymerforschung, Mainz), Ort: Physikzentrum Bad Honnef |
| 6. 5. 21 | Stammtisch Erlangen – Nürnberg, Kontakt: O. Noack, Ort: Biergarten der Thalermlühle, 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 |
| 28. – 30. 5. 21 | Workshop: jDPG-Vernetzungstreffen Nord 2021, Kontakt: jDPG, Ort: Jugendherberge Kiel |
| 4. – 6. 6. 21 | Workshop: jDPG-Vernetzungstreffen Süd 2021, Kontakt: jDPG, Ort: Jugendherberge Heidelberg |

WE-Heraeus-Veranstaltungen

| | |
|-------------------|---|
| 19. – 23. 4. 21 | 746. WE-Heraeus-Seminar: Koopman Methods in Classical and Classical-Quantum Mechanics, Kontakt: I. Burghardt (U Frankfurt), D. I. Bondar (Tulane University, USA), I. Mezic (University of California, USA), F. Gay-Balmaz (CNRS and Ecole Normale Supérieure, Frankreich), C. Tronci (University of Surrey, UK, and Tulane University, USA), Ort: Online |
| 26. – 28. 4. 21 | 723. WE-Heraeus-Seminar: Advanced Physical and Computational Techniques to Investigate Protein Dynamics, Kontakt: C. Freund, F. Noé, E. Abualrous (FU Berlin), Ort: Online |
| 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 (University of Naples „Federico II“, Italien), Ort: Online |
| 30. 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 Luxembourg), S. Mühlbauer (TU München), Ort: Evangelische Akademie Tutzing |
| 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. Krasneninikov (Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf), T. Michely (U Köln), M. Schleberger (U Duisburg-Essen), S. Facsko (Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf), 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, GB), S. Slama (U Tübingen), 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