

# Tagungskalender

## DPG-Veranstaltungen

- 13. 2. 20** Berliner Physikalisches Kolloquium: Ultra-schnelle Mikroskopie und Beugung mit kurzen Elektronenpulsen, K: C. Ropers (U Göttingen), Ort: Magnus-Haus Berlin
- 19. 2. 20** Industriegespräch München: Museums-exponate feat. Künstliche Intelligenz: Was ist Automation des Entscheidens?, K: S. Holtel (PricewaterhouseCoopers GmbH, München), Ort: LMU München
- 28. 2. – 1. 3. 20** German Young Physicists' Tournament 2020, K: F. Ostermaier (GYPT), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 1. – 4. 3. 20** DPG-Schule: Physikalische Praktika, K: R. Bausinger (U Konstanz), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 19. 3. 20** Bad Honnefer Industriegespräch: Das Kleine, das Große und das Ganze – Eine quantenphilosophische Reflexion über Materie und Kosmologie, K: T. Görnitz (U Frankfurt/Main), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 25. – 27. 3. 20** Retreat Meeting des SPP2137: Skyrmionics: Topological Spin Phenomena in Real-Space for Applications, K: C. Pfleiderer (TUM), C. Schuster (DFG, Bonn), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 2. 4. 20** Dresdner Industriegespräche: Patentwesen und Strategieentwicklung in mittelständischer Industrie, K: P. Lahnor (SMA Kassel), Ort: MPI für Physik komplexer Systeme, Dresden
- 2. 4. 20** Stuttgarter Industriegespräch: Der LEGO®-Porsche / Bugatti Car-to-Car Crash mit Finite-Elemente-Software auf Großrechnern des Höchstleistungsrechenzentrums der Universität Stuttgart, K: T. Gerlinger (DYNAmore GmbH, Stuttgart), Ort: U Stuttgart-Vaihingen
- 2. – 3. 4. 20** Frühjahrssitzung des Arbeitskreises Energie der DPG, K: H. Bruhns (DPG), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 26. 4. – 1. 5. 20** Bad Honnef Physics School: Molecular Dynamics Simulations in Biophysics, K: V. Gomer (Physikzentrum Bad Honnef), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 30. 4. 20** Dresdner Industriegespräche: Photonisch integrierte Schaltkreise für Datenübertragung und Sensorik, K: M. Schell (FhG HHI), Ort: MPI für Physik komplexer Systeme, Dresden
- 14. 5. 20** Bad Honnefer Industriegespräch: Quantentechnologie in der Raumfahrt, K: S. T. Seidel (OHB System AG, Oberpfaffenhofen), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 2. 6. 20** Konferenz der Fachbereiche Physik, K: K. Mecke (U Erlangen-Nürnberg), G. Düchs (Bad Honnef), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 6. 6. 20** Festveranstaltung 175 Jahre DPG, K: Jubiläums-Organisationsteam, Ort: TU Berlin

## WE-Heraeus-Veranstaltungen

- 16. – 19. 2. 20** 714. WE-Heraeus-Seminar: Resolving the Full Picture: Complementary Spectroscopic Approaches to Explore Dynamics in Physical and Chemical Systems, K: K. Boldt (U Konstanz), J. Lauth (U Hannover), S. Tschierlei (U Ulm), M. Wächtler (Leibniz-IPHT), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 8. – 12. 3. 20** 715. WE-Heraeus-Seminar: Fuels, Processes, and Combustion Physics in the Energy Transformation, K: A. Dreizler (TU Darmstadt), H. Pitsch (RWTH Aachen), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 23. – 25. 3. 20** 720. WE-Heraeus-Seminar: Structures in confined light - from topology to microscopy, K: J. Götte (U Glasgow, UK), P. Banzer (MPL Erlangen), I. Gerhardt (MPI-FKF Stuttgart), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 30. 3. – 1. 4. 20** 716. WE-Heraeus-Seminar: 2D Materials for Photonic Quantum Technologies, K: K. Jöns (Albanova University Centre, Stockholm, Sweden), A. W. Schell (Quantum Optical Technology Group, CEITEC, Brno, Czech Republic), V. D'Ambrosio (U of Naples, Italy), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 6. – 8. 4. 20** 717. WE-Heraeus-Seminar: Curvilinear Condensed Matter: Fundamentals and Applications, K: D. Makarov (HZDR), D. D. Sheka (National University of Kyiv, Ukraine), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 6. – 9. 4. 20** Polish-German WE-Heraeus-Seminar: The Variable Multi-Messenger Sky, K: W. Hofmann (MPI für Kernphysik, Heidelberg), S. Wagner (Landessternwarte, Heidelberg), M. Ostrowski (Jagiellonian University, Krakow), T. Bulik (U Warsaw), L. Stawarz (Jagiellonian University, Krakow), Ort: Krakow, Hotel Wolski
- 14. – 17. 4. 20** 718. WE-Heraeus-Seminar: Vistas in Hadron Spectroscopy, K: S. Neubert (U Heidelberg), E. Prencipe (FZ Jülich), Q. Wang (SCNU, Guangzhou, China), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 19. – 22. 4. 20** 719. WE-Heraeus-Seminar: Understanding Transport Processes on the Nanoscale for Energy Harvesting Devices, K: G. Schierning (IFW Dresden), R. Schmechel (U Duisburg-Essen), Ort: Physikzentrum Bad Honnef

Das vollständige Veranstaltungsprogramm sowie die E-Mail-Adressen der Kontaktpersonen (K) 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)