

Tagungskalender

DPG-Veranstaltungen

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: Physik- zentrum Bad Honnef
25. – 27. 3. 20	Retreat Meeting des SPP2137: Skyrmionics: Topo- logical Spin Phenomena in Real-Space for Applications, K: C. Pfeleiderer (TUM), C. Schuster (DFG, Bonn), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
2. 4. 20	Dresdner Industriegespräche: Patentwesen und Strategieentwicklung in mittelstän- discher 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 Uni- versität 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 In- tegrierte 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, Oberpfaffen- hofen), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
14. 5. 20	Workshop der Lehrmittelkommission: Innovative Lehrmittel für das Erlernen physikalischer Konzepte, K: P. Schaller (Lehrmittelkommission in der AGPP), Ort: Pädagogische Hochschule Salzburg, Österreich
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
8. 7. 20	Bad Honnefer Industriegespräch: Paläo- klimarekonstruktionen – wie bestimmte ich das Klima, bevor es Messungen gab, K: U. Cubasch (FU Berlin), Ort: Physikzentrum Bad Honnef

WE-Heraeus-Veranstaltungen

8. – 12. 3. 20	715. WE-Heraeus-Seminar: Fuels, Processes, and Combustion Physics in the Energy Trans- formation, K: A. Dreizler (TU Darmstadt), H. Pitsch (RWTH Aachen), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
23. – 25. 3. 20	720. WE-Heraeus-Seminar: Structures in con- fined 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, Stock- holm, Sweden), A. W. Schell (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 (Lan- dessternwarte, Heidelberg), M. Ostrowski (Jagiell- onian 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, Guang- zhou, 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
23. – 25. 4. 20	721. WE-Heraeus-Seminar: Light Dark Matter Searches, K: P. Achenbach (U Mainz), L. Doria (U Mainz), M. Battaglieri (National Institute for Nu- clear Physics, Genova, Italy), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
11. – 14. 5. 20	722. WE-Heraeus-Seminar: Hybrid Solid State Quantum Circuits, Sensors, and Metrology, K: H. W. Schumacher (PTB), P. Recher (TU Braun- schweig), 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

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