

Tagungskalender

DPG-Veranstaltungen

- 3. 7. 19** DPG-Industriegespräch in Bad Honnef: **Wie nachhaltig ist die Elektromobilität? – Eine differenzierte Betrachtung**, K: L. Eckstein (RWTH Aachen), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 3. 7. 19** Berliner Industriegespräch: **Vulkanischer Einfluss auf Atmosphäre und Klima**, K: C. von Savigny (U Greifswald), Ort: Magnus-Haus Berlin
- 4. 7. 19** 9. Workshop: **Innovative Lehrmittel zum Erlernen physikalischer Konzepte**, K: P. Schaller (AGPP), Ort: Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Garching
- 4. 7. 19** Berliner Physikalisches Kolloquium: **Das angeregte Gespräch zweier Elektronen – Wie wir sie belauschen und „ganz kurz mal“ Fragen zur Physik stellen**, K: T. Pfeifer (Max-Planck-Institut für Kernphysik, Heidelberg, und U Heidelberg), Ort: Magnus-Haus Berlin
- 4. – 6. 7. 19** Klausurtagung des SFB 1167 „Macht und Herrschaft“, K: M. Becher (U Bonn), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 11. 7. 19** Verleihung des Physik-Studienpreises der PGzB, gefördert durch die SIEMENS AG, Ort: Magnus-Haus Berlin
- 15. 7. 19** DPG-Lehrerfortbildung: **3D-Druck und 3D-Scan im Unterricht**, K: S. Frye (TU Dortmund) und A. Pusch (U Münster), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 21. – 26. 7. 19** Bad Honnef Physics School: **Exciting nanostructures: Characterizing advanced confined systems**, K: C. Klinke (Swansea University), N. Gaponik (TU Dresden), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 24. 7. 19** Münchener Industriegespräch: **„Das Quantum Flagship ... trifft das Ingenieurshandwerk. Ein Realitätscheck: was liefert das Quantumflagship in 10 Jahren?“**, K: P. Leisching (Toptica Photonics AG), Ort: LMU München
- 4. – 9. 8. 19** Bad Honnef Physics School: **Physics of Bacteria**, K: U. Gerland (TU München), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 25. – 31. 8. 19** Bad Honnef Physics School: **Methods of Path Integration in Modern Physics**, K: S. Kirchner (Zhejiang University), A. Pelster (TU Kaiserslautern), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 1. – 6. 9. 19** Bad Honnef Physics School: **Energy Science – an Interdisciplinary Challenge**, K: R. Möller und D. Wolf (U Duisburg-Essen), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 6. – 7. 9. 19** DPG-Mentoring-Programm Treffen, K: A. Metzethin (DPG Geschäftsstelle), Ort: Physikzentrum Bad Honnef

- 8. – 13. 9. 19** Bad Honnef Physics School: **Physics and Astrophysics of Gravitational Waves**, K: G. Schäfer (U Jena), B. Brügmann (U Jena), K. Kokkotas (U Tübingen), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 13. – 15. 9. 19** Fachleitertagung der DPG, K: A. Metzethin (DPG Geschäftsstelle), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 16. – 21. 9. 19** Highlights der Physik 2019: **Zeig dich! – Das Unsichtbare sichtbar machen**, K: M. Lemmer (DPG Geschäftsstelle), Ort: Münsterplatz, Bonn
- 19. – 20. 9. 19** Jahrestreffen der Arbeitsgruppe Fachhochschulen (AGFH): **Warum das Rad neu erfinden? Tipps und Tricks für Lehrende von Lehrenden**, K: B. Hahn (HS Koblenz), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 20. – 22. 9. 19** DPG-Schülertagung 2019, K: A. Tebben und D. Ohse (jDPG), Ort: Physikzentrum Bad Honnef

WE-Heraeus-Veranstaltungen

- 8. – 11. 7. 19** 698. WE-Heraeus-Seminar: **Massive Neutrinos**, K: G. Drexlin (KIT), C. Enss (U Heidelberg), M. Lindner (MPI f. Kernphysik), C. Weinheimer (U Münster), J. F. Wilkerson (U North Carolina, USA), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 12. – 14. 7. 19** Workshop zur Lehrerbildung **„Quantenphysik an der Schule“**, K: Heisenberg-Gesellschaft e.V., Ort: Schloss Lautrach nahe Memmingen
- 29. 7. – 1. 8. 19** 699. WE-Heraeus-Seminar: **Levitated Optomechanics**, K: K. Hornberger (U Duisburg-Essen), J. Millen (King's College London), M. Arndt (U Wien), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 10. – 17. 8. 19** WEH-Tagung: **International Conference of Physics Students (ICPS 2019)**, K: M. Dahlmanns, B. Allner, C. Nolte (jDPG), S. Diehl, J. Berg (U Köln), Ort: U Köln
- 12. – 14. 8. 19** 701. WE-Heraeus-Seminar: **Quantum Sensing & Magnetometry – from the Nanoscale up to Geological Explorations**, K: L. Trahms (PTB, Berlin), F. Jelezko (U Ulm), I. Gerhardt (MPI für Festkörperforschung, Stuttgart), 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