

# Tagungskalender

## DPG-Veranstaltungen

- 7. 6. 23** **HYBRID: Operation Epsilon oder die Angst der Alliierten vor einer deutschen Atombombe**, Sprecher: D. Hoffmann (MPI für Wissenschaftsgeschichte, Berlin), Ort: Magnus-Haus Berlin
- 16. – 18. 6. 23** **Vernetzungstreffen – Sommer in Mainz 2023**, Kontakt: AKjDPG, Regionalgruppe Mainz, Ort: Mainz
- 19. 6. 23** **Laborbesichtigung – Thorlabs GmbH**, Kontakt: T. Hein (DPG), Ort: Bergkirchen
- 26. – 30. 6. 23** **DPG-Lehrerfortbildung: Gravitationswellen-Astronomie**, Kontakt: K.-H. Lotze (U Jena), A. Malmendier (Utah State University), F. Ohme (MPI für Gravitationsphysik, Hannover), G. Wanner (U Hannover), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 27. 6. 23** **Lehrkräftefortbildung: 12. Workshop: Innovative Lehrmittel für das Erlernen physikalischer Konzepte**, Kontakt: P. Schaller (AGPP in der DPG), Ort: Magnus-Haus Berlin
- 29. 6. 23** **Vortrag: Artificial Intelligence in Life Sciences**, Sprecher: C. Marr, S. Rulands, O. Trapp (Helmholtz Zentrum München und LMU München), Ort: München
- 30. 6. 23** **Laborbesichtigung – Basycon Unternehmensberatung GmbH**, Kontakt: T. Hein (DPG), Ort: München
- 30. 6. – 2. 7. 23** **Berufsvorbereitungsseminar Jena**, Kontakt: AKjDPG, Ort: Jena
- 2. – 7. 7. 23** **Bad Honnef Physics School: Physics of the Ocean**, Kontakt: M. Visbeck (GEOMAR Helmholtz Centre for Ocean Research, Kiel), S. Speich (Ecole Normale Supérieure), D. Marshall (Oxford University), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 6. 7. 23** **Online – Alles nur Physik? Orientierung bei der Studiengangwahl**, Kontakt: AKjDPG, Ort: Online
- 9. – 21. 7. 23** **Bad Honnef Physics School: Methods of Effective Field Theory and Lattice Field Theory**, Kontakt: A. Bazavov (Michigan State University), N. Brambilla (TU München), V. Leino (U Mainz), J. H. Weber (HU Berlin), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 10. 7. 23** **Online – Mit Physik ins Lehramt**, Kontakt: AKjDPG, Ort: Online
- 12. 7. 23** **Online – Physik(-nah) studieren. Orientierung bei der Universitätswahl**, Kontakt: AKjDPG, Ort: Online
- 13. 7. 23** **Abiturpreistreffen Heidelberg**, Kontakt: AKjDPG, Regionalgruppe Heidelberg, Ort: Heidelberg
- 30. 7 – 4. 8. 23** **Bad Honnef Physics School: Exciting nanostructures: Characterizing advanced confined systems**, Kontakt: C. Klinke (U Rostock und Swansea University), N. Gaponik (TU Dresden), Ort: Physikzentrum Bad Honnef

## WE-Heraeus-Veranstaltungen

- 4. – 9. 6. 23** **WE-Heraeus Physics School: Open Quantum Systems and Mesoscopic Physics**, Kontakt: J. Ankerhold (U Ulm), P. Muratore-Ginanneschi (U Helsinki, Finnland), J. Pekola (Aalto University, Finnland), Ort: Hyttiälä Forestry Field Station of the University of Helsinki, Finnland
- 5. – 7. 6. 23** **790. WE-Heraeus-Seminar: Sensing with Quantum Light**, Kontakt: F. Kühnemann (Fraunhofer IPM Freiburg), S. Ramelow (HU Berlin), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 18. – 22. 6. 23** **791. WE-Heraeus-Seminar: The Physical, Chemical and Technological Aspects of the Fundamental Transition in Energy Supply from Fossil to Renewable Sources – Key Aspect: Energy Storage**, Kontakt: H. Schmidt-Böcking (U Frankfurt), K.-F. Ziegahn (KIT Karlsruhe), K. Wagemann (DECHEMA e.V., Frankfurt), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 23. – 25. 6. 23** **Workshop zur Lehrerbildung „Quantenphysik an der Schule“**, Kontakt: Heisenberg-Gesellschaft e.V., Ort: Hotel am Schlosspark, Gotha, Anmeldung bis 10. Juni an [info@heisenberg-gesellschaft.de](mailto:info@heisenberg-gesellschaft.de)
- 23. – 28. 7. 23** **792. WE-Heraeus-Seminar: Applications of Ultracold Rydberg Gases**, Kontakt: J. Zeiher (MPI für Quantenoptik, Garching), F. Meinert (U Stuttgart), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 28. 8. – 1. 9. 23** **793. WE-Heraeus-Seminar: Nonequilibrium Physics – Current Trends and Future Perspectives**, Kontakt: M. Holthaus (U Oldenburg), P. Reimann (U Bielefeld), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 4. – 8. 9. 23** **794. WE-Heraeus-Seminar: Exploiting Levitated Particles in the Quantum Regime**, Kontakt: U. Delić (U Wien, Österreich), N. Meyer (ETH Zürich, Schweiz), B. Sticker (U Duisburg-Essen), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 4. – 15. 9. 23** **WE-Heraeus Summer School for Graduate Students: Foundations and New Methods of Theoretical Physics 2023**, Kontakt: L. Covi (U Göttingen), A. Hebecker (U Heidelberg), O. Lechtenfeld (U Hannover), I. Sachs (LMU München), S. Theisen (AEI Potsdam), Ort: Klosterhof zur Post, Bayrischzell

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)