

# Tagungskalender

## DPG-Veranstaltungen

- 3. 5. 23** Führung: Haus der Astronomie in Heidelberg, Kontakt: jDPG, Regionalgruppe Heidelberg, Ort: Heidelberg
- 5. 5. 23** Online Laborbesichtigung – Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Kontakt: T. Hein (DPG)
- 5. – 7. 5. 23** Vernetzungstreffen – Frühling in Hamburg 2023, Kontakt: jDPG, Regionalgruppe Hamburg, Ort: Hamburg
- 5. – 7. 5. 23** Wochenendseminar „Physiker:innen im Beruf“, Kontakt: M. Lemmer (DPG), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 8. 5. 23** Laborbesichtigung – Robert Bosch GmbH, Kontakt: T. Hein (DPG), Ort: Renningen
- 8. 5. 23** Führung: Krebszentrum, Kontakt: jDPG, Regionalgruppe Köln, Ort: Köln
- 11. 5. 23** Laborbesichtigung – d-fine, Kontakt: T. Hein (DPG), Ort: Frankfurt
- 12. – 13. 5. 23** 4. WTT-Forum Wissens- und Technologietransfer im Dialog, Kontakt: C. Zoll (DPG), Ort: ZEISS Innovation Hub @ KIT, Eggenstein-Leopoldshafen
- 12. – 13. 5. 23** 2. Autor:innenworkshop, Kontakt: M. Rutowski (DPG), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 12. 5. 23** Laborbesichtigung – Basycon Unternehmensberatung GmbH, Kontakt: T. Hein (DPG), Ort: München
- 12. 5. 23** Meet Your Prof (MYP), Sprecher: A. Altland (U zu Köln)
- 16. 5. 23** Laborbesichtigung – SCANLAB GmbH, Kontakt: T. Hein (DPG), Ort: Puchheim
- 16. 5. 23** Meet Your Prof (MYP) – Maths Edition, Sprecher:innen: K. Wiesner, J. Metzger (U Potsdam) Ort: Potsdam-Golm
- 16. 5. 23** HYBRID: Schwarze Löcher – Die Teilchenbeschleuniger der Astronomie, Sprecher: K. Mannheim (U Würzburg), Ort: Magnus-Haus Berlin
- 23. 5. 23** Laborbesichtigung – Institut für Solarenergieforschung GmbH, Kontakt: T. Hein (DPG), Ort: Emmerthal
- 24. 5. 23** Laborbesichtigung – d-fine GmbH, Kontakt: T. Hein (DPG), Ort: Düsseldorf
- 24. 5. 23** Physiker:innen im Beruf: InfraTec Dresden, Kontakt: jDPG, Regionalgruppe Dresden, Ort: Dresden
- 26. 5. 23** Laborbesichtigung – Senacor Technologies AG, Kontakt: T. Hein (DPG), Ort: Frankfurt, Eschborn
- 30. 5. 23** Laborbesichtigung – Carl-Thiem-Klinikum Cottbus, Kontakt: T. Hein (DPG), Ort: Cottbus

## WE-Heraeus-Veranstaltungen

- 15. – 18. 5. 23** 787. WE-Heraeus-Seminar: Accelerated Discovery of New Materials, Kontakt: C. Wöll (KIT Karlsruhe), M. Aeschlimann (U Kaiserslautern), R. Valentí (U Frankfurt), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 22. – 24. 5. 23** 788. WE-Heraeus-Seminar: Beyond Imperfections: New Structure-Property Relationships in Ceramics and Glasses, Kontakt: J. R. Stellohorn (U Nagoya, Japan), K. Webber (U Erlangen-Nürnberg), H. Taniguchi (U Nagoya, Japan), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 24. – 27. 5. 23** 789. WE-Heraeus-Seminar: Sustainable Aviation Fuels – Design, Production and Climate Impact, Kontakt: C. Arndt, M. Köhler (DLR Stuttgart), R. Dittmeyer, M. Wolf (KIT Karlsruhe), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 1. – 3. 6. 23** WE-Heraeus-Lehrerfortbildung: Klima, Energie und Nachhaltigkeit, Kontakt: W. Eberhard (Magnus-Haus Berlin), C. Strube (Robert-Havemann-Gymnasium Berlin), M. Vollmer (FH Brandenburg), L. Wöste (FU Berlin), Ort: Magnus-Haus Berlin
- 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: Hyytiälä 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 (DEHEMA 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)

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)