

- C3. Finanzielles Ergebnis der DPG-Online-Tagungssaison 2021 (Nunner)  
 C4. Information zu einer Erbschaft zugunsten der DPG (Pfrengle)

**D TOP-Gruppe: Rechtssachen und Reformvorhaben**

- D1. Zukunft der Hauptstadt-Repräsentanz der DPG (Schröter)  
 D2. Weiterentwicklung Physikzentrum Bad Honnef (Nunner)

**E TOP-Gruppe: Wahlen / Ernennungen / Entsendungen**

- E1. Wahl eines Schatzmeisters der DPG (Ullrich)  
 E2. Wahl eines DPG-Vorstandsmitgliedes für das Ressort „Bildung und wissenschaftlicher Nachwuchs“ (Ullrich)  
 E3. Wahl eines DPG-Vorstandsmitgliedes für das Ressort „Industrie und Wirtschaft“ (Ullrich)  
 E4. Wahl eines DPG-Vorstandsmitgliedes für das Ressort „Wissenschaftliche Programme und Preise“ (Ullrich)

- E5. Wahlen zum Wissenschaftlichen Beirat des Physikzentrums Bad Honnef (Ullrich)  
 E6. Wahlen zu Preiskomitees (Buchleitner)

**F TOP-Gruppe: Veranstaltungen und Preise**

**G TOP-Gruppe: Projekte / interne Geschäftsabläufe**

- G1. Quanten 2025 (Lämmerzahl)  
 G2. Studie zur Situation des Physik-Lehramtsstudiums (Mecke)

**H TOP-Gruppe: Mitgliedschaften der DPG und Wechselwirkung mit anderen Organisationen**

**I TOP-Gruppe: Verschiedenes**

**J TOP-Gruppe: Termine**

**Mitgliederversammlung der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin e.V.**

Einladung zur Mitgliederversammlung der PGzB am Donnerstag, dem 9. Februar 2023, um 16:30 Uhr im Magnus-Haus

**Tagesordnung**

- Begrüßung und Beschluss der Tagesordnung
- Bericht des Vorstands
- Bericht des Schatzmeisters
- Bericht der Rechnungsprüfer und Entlastung des Vorstands
- Beratung und Genehmigung des Haushaltspans für das neue Geschäftsjahr
- Wahlen: Designierte:r Vorsitzende:r, Geschäftsführer:in und Rechnungsprüfer:innen
- Verschiedenes

**S. Eisebitt, O. Benson, A. Saenz und K. Horn**

# Tagungskalender

## DPG-Veranstaltungen

11. 1. 23	Orientierungsmesse für Bachelor- und Masterarbeiten, Kontakt: A. Wittig (TU Ilmenau), Ort: TU Ilmenau
11. 1. 23	Nobelpreistalk, Sprecher: A. Metelmann und H.-A. Wagenknecht (KIT), Ort: KIT Karlsruhe
17. 1. 23	Physiker:innen im Beruf mit Dr. Jens Küchenmeister von Thorlabs, Kontakt: A. Naujok (jDPG RG Kaiserslautern), Ort: TU Kaiserslautern
18. 1. 23	Bachelors' Diaries 2023, Kontakt: Ph. Welle (jDPG RG Dresden), Ort: Online
23. 1. 23	Physiker:innen im Beruf, zum Beruf des Consultants, Sprecherin: S. Scherer (d-fine GmbH), Ort: Magnus-Haus Berlin
25. 1. 23	Senior Expert Netzwerk: Lebenslinien   Werner Hartmann: Wegbereiter der Mikroelektronik in der DDR, Sprecher: G. Barkleit (ehem. Akademie der Wissenschaften der DDR, Hannah-Arendt-Institut für Totalitarismusforschung), Ort: Magnus-Haus Berlin
26. 1. 23	Führung Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz, Kontakt: J. Renusch (jDPG RG München), Ort: Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz, München
30. 1. 23	Laborbesichtigung – VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG, Kontakt: Thorsten Hein, DPG, Ort: Hanau
2. 2. 23	Tales of Fails – gemeinsam über's Scheitern sprechen, Kontakt: N. Stiehm (jDPG RG Ilmenau), Ort: TU Ilmenau

5. – 10. 2. 23	Bad Honnef Physics School: Plasma Acceleration, Kontakt: J. Osterhoff (DESY, Hamburg) und C. Schroeder (BNL, Berkeley, USA), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
21. 2. 23	Laborbesichtigung – Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Kontakt: Thorsten Hein, DPG, Ort: Göttingen

## WE-Heraeus-Veranstaltungen

8. – 11. 1. 23	778. WE-Heraeus-Seminar: Coping with Errors in Scalable Quantum Computing Systems, Kontakt: A. Fuhrer (IBM Research Zürich), S. Filipp (Walther-Meißner-Institut, Garching), F. W. Mauch (FZ Jülich & U Saarland), M. Vinet (CEA Grenoble), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
16. – 20. 1. 23	779. WE-Heraeus-Seminar From the Heliosphere to Astropheres – Lessons for Exoplanets and their Habitability, Kontakt: K. Herbst (U Kiel), F. Effenberger, K. Scherer (U Bochum), Ort: Physikzentrum Bad Honnef

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)