

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

#### 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

1. Begrüßung und Beschluss der Tagesordnung
2. Bericht des Vorstands
3. Bericht des Schatzmeisters
4. Bericht der Rechnungsprüfer und Entlastung des Vorstands
5. Beratung und Genehmigung des Haushaltsplans für das neue Geschäftsjahr
6. Wahlen: Designierte:r Vorsitzende:r, Geschäftsführer:in und Rechnungsprüfer:innen
7. 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. Stiehme (jDPG RG Ilmenau), Ort: TU Ilmenau

5. – 10. 2. 23 Bad Honnef Physics School: Plasma Acceleration, Kontakt: J. Osterhoff (DESY, Hamburg) und C. Schroeder (LBNL, 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 Astrospheres – 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)