

- B2. Vizepräsident (Meschede)
- B3. Schatzmeister (Pfrengle)
- B4. Hauptgeschäftsführer und Geschäftsstelle (Nunner)
- B5. Bildung und wissenschaftlicher Nachwuchs (Mecke)
- B6. Industrie und Wirtschaft (Friebel)
- B7. Internationale Aktivitäten (Zach)
- B8. Junge Mitglieder und Berufsfragen (Heinrich)
- B9. Öffentlichkeitsarbeit (Bleyer)
- B10. Publikationen (Moessner)
- B11. Schule (Struck)
- B12. Wissenschaftliche Programme und Preise (Buchleitner)

C TOP-Gruppe: Finanzen

- C1. Bericht zum Jahresabschluss 2021 (Pfrengle)
- C2. Entnahmen aus Rücklagen und Einstellungen in Rücklagen (Pfrengle)

D TOP-Gruppe: Rechtssachen und Reformvorhaben

- D1. Zukunft der Hauptstadt-Repräsentanz der DPG (Meschede)
- D2. Status Physikzentrum Bad Honnef (Schröter)

E TOP-Gruppe: Wahlen / Ernennungen / Entsendungen

- E1. Wahl eines DPG-Vorstandsmitgliedes für das Ressort „Publikationen“ (Schröter)

- E2. Wahlen zum Kuratorium des Physikzentrums Bad Honnef (Schröter)
- E3. Wahlen zum Wissenschaftlichen Beirat des Physikzentrums Bad Honnef (Schröter)
- E4. Wahlen zum Kuratorium des Internetportals „Welt der Physik“ (Bleyer)
- E5. Ernennung einer DPG-Vertretung im deutschen Beirat der International Federation for Information Processing (IFIP) (Schröter)
- E6. Wahlen zu Preiskomitees (Buchleitner)

F TOP-Gruppe: Veranstaltungen und Preise

- F1. Statusbericht zur DPG-Tagungsplanung im Jahr 2022 (Buchleitner)
- F2. Information zur Verleihung von DPG-Preisen aus den Jahren 2020, 2021 und 2022 (Buchleitner)

G TOP-Gruppe: Projekte / interne Geschäftsabläufe

- G1. 100 Jahre Quantenjubiläum (Meschede)

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 10. Februar 2022, um 16:30 Uhr, 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: Geschäftsführer:in, Schatzmeister:in, Beisitzer:innen und Rechnungsprüfer:innen
7. Verschiedenes

O. Benson, M. Wolf, S. Eisebitt,
H. T. Grahn und K. Horn

Tagungskalender

DPG-Veranstaltungen

- 6. – 9. 1. 22** jDPG Theo-Workshop 2022 – Effektive Feldtheorien in der Physik, Kontakt: J. M. de la Fuente, L. Kunz, V. Leidel, M. Hofmann, P. Heinen, Ort: Grafenschloss-Jugendherberge Diez
- 12. 1. 22** HYBRID jDPG Potsdam Meet Your Prof, Kontakt: P. Nimtz (jDPG), Ort: U Potsdam, Campus Golm
- 13. – 14. 1. 22** Take-Off Workshop für Dozierende, Kontakt: D. Reiter, Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 14. 1. 22** HYBRID: Historisches Symposium zum 177-jährigen Jubiläum der Physikalischen Gesellschaft, Kontakt: A. Böttcher, Ort: Magnus-Haus Berlin
- 14. 1. 22** HYBRID: Walther Gerlach: Ein Physiker im politischen Feld, Sprecher: U. Herbert (U Freiburg), Ort: Magnus-Haus Berlin
- 18. 1. 22** ONLINE Physiker im Beruf mit Dr. Alain Schumacher, Sprecher: A. Schumacher (IEE S.A.)
- 19. 1. 22** HYBRID: Einheit der Physik – konkret, Sprecher: P. Enders, Ort: Magnus-Haus Berlin

WE-Heraeus-Veranstaltungen

- 5. – 7. 1. 22** 757. WE-Heraeus-Seminar: Non-Linear Magnetism, Kontakt: K. Litzius (MPI for Intelligent Systems, Stuttgart), C. Donnelly (MPI for Chemical Physics of Solids, Dresden), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
- 9. – 13. 1. 22** 758. WE-Heraeus-Seminar: From Wind and Solar Energy to Chemical Energy Storage: Understanding and Engineering Catalysis under Dynamic Conditions, Kontakt: J.-D. Grunwaldt (KIT, Karlsruhe), K. Reuter (Fritz-Haber-Institut, Berlin) R. Gläser (U Leipzig)
- 17. – 20. 1. 22** 759. WE-Heraeus-Seminar: Mesoscopic Triboelectricity – from Patches to Particles to Planets, Kontakt: P. Born (DLR Köln), J. Kollmer, J. Teiser (U Duisburg-Essen), 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

WE-Heraeus-Stiftung
Postfach 1553
63405 Hanau
www.we-heraeus-stiftung.de