

Vorläufige Tagesordnung der Sitzung des Vorstandsrats der DPG e. V.

am Freitag, dem 12. November 2021, 13:00 Uhr bis 16:30 Uhr und am Samstag, dem 13. November 2021, 9:00 Uhr bis 12:00 Uhr, im Physikzentrum Bad Honnef

A TOP-Gruppe: Tagesordnung und Protokoll

- A1. Eröffnung und Annahme der Tagesordnung (Schröter)
- A2. Ergebnis der Wahlen zum Vorstandsrat 2021 und Begrüßung des neu gewählten Vorstandsrats (Schröter)
- A3. Genehmigung des Protokolls der Sitzung des Vorstandsrats am 21. März 2021 (Schröter)
- A4. Zwischenzeitlich durchgeführte Umlaufbeschlüsse (Schröter)
- A5. Methode zu Wahlen und Abstimmungen während der Sitzung des Vorstandsrats (Schröter)

B TOP-Gruppe: Berichte der Vorstandsmitglieder und des Hauptgeschäftsführers

- B1. Präsident (Schröter)
- 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 (Fantz)
- B8. Junge Mitglieder und Berufsfragen (Heinrich)
- B9. Öffentlichkeitsarbeit (Bleyer)
- B10. Publikationen (Moessner)
- B11. Schule (Brase)
- B12. Wissenschaftliche Programme und Preise (Buchleitner)

C TOP-Gruppe: Finanzen

- C1. Ausblick auf den Jahresabschluss 2021 (Pfrengle)
- C2. Beschluss des Haushalts 2022 (Pfrengle)

D TOP-Gruppe: Veranstaltungen und Preise

- D1. Rückblick auf die Online-Tagungen im Herbst 2021 (Buchleitner)
- D2. Planungen für die DPG-Tagungssaison 2022 (Buchleitner)
- D3. Information zur Vergabe der Medaille für Naturwissenschaftliche Publizistik (Bleyer)
- D4. Information zur Verleihung der DPG-Ehrendadel (Meschede)
- D5. Information zur Verleihung des DPG-Lehrerpreises (Brase)

E TOP-Gruppe: Rechtssachen und Reformvorhaben

- E1. Zukunft der Hauptstadt-Repräsentanz der DPG (Meschede)
- E2. Ausbau des Physikzentrums Bad Honnef (Nunner)
- E3. Maximale Anzahl der Zuordnung zu mehreren Fachverbänden/Fachgruppen und Arbeitskreisen/Arbeitsgruppen (Nunner)

F TOP-Gruppe: Projekte

- F1. 100 Jahre Quantenjubiläum (Meschede)
- F2. Wissenschaftsjahre (Schröter)
- F3. International Year of Basic Sciences for Sustainable Development (Bleyer)

G TOP-Gruppe: Wahlen / Ernennungen

- G1. Wahl eines DPG-Vorstandsmitglieds für das Ressort „Internationale Aktivitäten“ (Schröter)
- G2. Wahl eines DPG-Vorstandsmitglieds für das Ressort „Schule“ (Schröter)
- G3. Wahl zum Wissenschaftlichen Beirat des Physikzentrums (Schröter)
- G4. Nominierung einer DPG-Vertretung im Executive Committee der EPS (Schröter)
- G5. Wahlen zu Preiskomitees (Buchleitner)
- G6. Information zur Ernennung von Kuratoren des Physik Journal (Moessner)

H TOP-Gruppe: Mitgliedschaften und Wechselwirkung mit anderen Organisationen

- H1. Ergebnis der Wahlen zu den Kommissionen der International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP) (Fantz)
- H2. Ernennung einer DPG-Vertretung im deutschen Beirat der International Federation for Information Processing (IFIP) (Schröter)

I TOP-Gruppe: Berichte aus den DPG-Gliederungen

J TOP-Gruppe: Verschiedenes

K TOP-Gruppe: Termine



RELIABLE UNDER ALL CONDITIONS.

Heading into the unknown to open new horizons demands reliable tools. Help turn your research goals into reality. Vacuum valve solutions and bellows from VAT provide unfailing reliability and enhanced process safety – under all conditions.

