

Herbst verlegte SKM-„Frühjahrs“tagung, die erstmals seit drei Jahren wieder in Präsenz stattfand und sehr gut verlaufen ist.

Andreas Buchleitner weist darauf hin, dass die Randbedingungen für die Veranstaltung von Tagungen immer komplexer werden, und bittet die Fachverbände darum, bei der Festlegung von Tagungsorten einen fairen Ausgleich zwischen den verschiedenen Interessen zu suchen.

Der Vorstandsrat beschließt, die VERHANDLUNGEN der DPG, also das umfangreiche Tagungsprogramm, künftig nicht mehr in gedruckter Version bereitzuhalten. Verschiedene elektronische Versionen sollen einen benutzungsfreundlichen Zugriff auf das Programm bieten.

Für das Frühjahr 2023 sind eine Präsenztagung in Hannover (SAMOP) und zwei in Dresden (SMuK, SKM) geplant.

Projekte und Strategiefelder

Der Vorstandsrat befürwortet die Schaffung der „DPG-Akademie“, die ein Dach für existierende, aber auch neu zu schaffende Schulungs- und Veranstaltungsformate bieten soll.

Im Jahr 1925 wurden zentrale Grundlagen für die Formulierung der Quantenmechanik gelegt. Verschiedene Länder (leider nicht das deutsche Auswärtige Amt) setzen sich deshalb bei der UNESCO für die von der APS und DPG angeregte Initiative ein, 2025 zum „Internationalen Quantenjahr“ zu erklären. In der DPG ist eine ad-hoc-Arbeitsgruppe dabei, ein Jubiläumsprogramm für Deutschland zusammenzustellen und mit den internationalen Partnern zu kooperieren.

Anlässlich des Quantenjahres plant die DPG eine umfangreiche Publikation, die die aktuellen Forschungsgebiete in der Physik beschreiben und in ein Gesamtbild der Physik einordnen soll. Ziel ist es, die Neugierde

auf die Themen in der breiten Öffentlichkeit zu wecken. Die Publikation soll sowohl als Buch als auch in geeigneter Form im Internet präsentiert werden.

Eine Studie über die Lage des Physik-Lehramtsstudiums soll im März 2023 verabschiedet werden.

Der Vorstand hat drei strategische Bereiche umrissen, in denen die DPG auf mittlere Sicht stärker aktiv werden sollte: Kommunikation – Internationales – Schule und Hochschule. Die im Vorstandsrat begonnene Diskussion soll in ad-hoc-Arbeitsgruppen vertieft werden, die möglichst bald Vorschläge für das konkrete weitere Vorgehen machen sollen.

Termine

Die nächste Sitzung des Vorstandsrats ist für den 19. März 2023 vor der Jahrestagung 2023 in Dresden vorgesehen.

Haushaltsplan der DPG für das Jahr 2023

Einnahmen	
Mitgliedsbeiträge	2.780.000 €
Spenden, Sponsoring	190.000 €
Kapitalerträge	15.000 €
Tagungen	1.508.000 €
Physik Journal, Physikzentrum, Magnus-Haus	474.000 €
Erstattungen, Beteiligungen, a. o. Erträge, Sonstiges	581.000 €
Summe Einnahmen	5.548.000 €
Ausgaben	
Verwaltungskosten	
Personalaufwand	1.909.000 €
Sachaufwand	400.000 €
Gliederungen, Projekte	
Reisekosten Gremien	90.000 €
Tagungen, Veranstaltungen	1.104.000 €
Regionalverbände, Fachverbände, Arbeitskreise, -gruppen	146.000 €
DPG-Akademie	55.000 €
Physikzentrum, Magnus-Haus, Hauptstadtaktivitäten, Archiv	362.000 €
Preise und Ehrungen	137.000 €
Lehrer- und Schülerförderung, Buchpreis, Highlights der Physik	279.000 €
Weitere Projekte, Sonstiges	198.000 €
Nationale und Internationale Mitgliedschaften	246.000 €
Publikationen (Physik Journal, Öffentlichkeitsarbeit)	541.000 €
Abschreibungen	430.000 €
a. o. Aufwand	0 €
Steuern	50.000 €
Summe Ausgaben	5.947.000 €
Ergebnis aus der Vereinstätigkeit	-399.000 €
Entnahme aus zweckgebundenen Rücklagen (gemäß Entnahmeplänen)	187.000 €
Entnahme aus der freien Rücklage	212.000 €

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

am Sonntag, dem 19. März 2023, 13:00 bis 18:00 Uhr, in Dresden

A TOP-Gruppe: Tagesordnung und Protokoll

- A1. Eröffnung und Annahme der Tagesordnung (Ullrich)
- A2. Genehmigung des Protokolls der hybriden Sitzung des Vorstandsrats am 11./12. November 2022 im Physikzentrum Bad Honnef (Ullrich)
- A3. Hinweise zu Wahlen und Abstimmungen während der Sitzung des Vorstandsrates (Ullrich)

B TOP-Gruppe: Rückfragen zu den Berichten der Vorstandsmitglieder und des Hauptgeschäftsführers

- B1. Präsident (Ullrich)
- B2. Vizepräsident (Schröter)
- 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 (Zimmermann)
- B9. Öffentlichkeitsarbeit (Lämmerzahl)
- B10. Publikationen (Moessner)
- B11. Schule (Struck)
- B12. Wissenschaftliche Programme und Preise (Buchleitner)

C TOP-Gruppe: Finanzen

- C1. Bericht zum Jahresabschluss 2022 (Pfrengle)
- C2. Entnahmen aus Rücklagen und Einstellungen in Rücklagen (Pfrengle)

- 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

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