

Nach dem 1. Juli neu aufgenommene Mitglieder zahlen für das Aufnahmejahr den halben Jahresbeitrag.

Diejenigen Mitglieder, die ihren Jahresbeitrag 2020 noch nicht entrichtet haben, werden gebeten, dies zusammen mit der Zahlung für 2021 nachzuholen.

Die zu Ihrer Mitgliedschaft gespeicherten Daten können Sie jederzeit über Ihr persönliches Mitgliedskonto „Meine DPG“ online einsehen und aktualisieren.⁴⁾

Erfahrungsgemäß wechseln Bankverbindungen und E-Mail-Adressen recht häufig. Bitte überprüfen Sie, ob diese und die übrigen bei der DPG registrierten Daten noch aktuell sind, und korrigieren Sie diese am besten über „Meine DPG“. Sollten Sie keinen Internetzugang haben, können Sie alternativ das brieflich versandte Änderungsformular oder eine formlose Nachricht einsetzen. „Meine DPG“ können Sie ferner dazu nutzen, die DPG (widerruflich) zum SEPA-Lastschrift-einzug der Mitgliedsbeiträge zu ermächtigen. Auf diese Weise tragen Sie zur Einsparung von Verwaltungskosten der DPG bei.

Liegt der DPG Ihre aktuelle E-Mail-Adresse vor? Ihre gespeicherte E-Mail-Adresse ist Voraussetzung für elektronische Versendungen: Mailings über DPG-Aktivitäten, „Physik Journal Newsletter“, elektronische Version des Informationsblatts „Physik konkret“ sowie Pressemitteilungen der DPG. Für den regelmäßigen und kostenlosen Bezug dieser elektronischen Publikationen ist Ihre Zustimmung notwendig, die über „Meine DPG“ erteilt werden kann.

Bernhard Nunner
Hauptgeschäftsführer

Niederschrift der Ordentlichen Mitgliederversammlung 2020

Hinweis: Durch diese Niederschrift werden den Mitgliedern der DPG gemäß § 18 (4) der Satzung der Ablauf und die Ergebnisse der Ordentlichen Mitgliederversammlung 2020 der DPG bekannt gegeben. Für Rückfragen oder detaillierte Erläuterungen stehen den Mitgliedern Vorstandsrat, Vorstand oder Hauptgeschäftsführer zur Verfügung. Entsprechende Postanschriften sowie E-Mail-Adressen sind in der „Organisationsübersicht der DPG“ zu finden, die im Internet unter www.dpg-organisation.de eingesehen werden kann.

Ort:
Videokonferenz

Datum:
8. September 2020,
18:00 – 20:10 Uhr

Vorsitz:
Präsident Lutz Schröter
Wegen der COVID-19-Pandemie musste die Ordentliche Mitgliederversammlung 2020 verschoben werden und fand schließlich als Videokonferenz statt. Rechtliche Grundlage ist Artikel 2, § 5 des Gesetzes zur Abmilderung der Folgen der COVID-19-Pandemie im Zivil-, Insolvenz- und Strafverfahrensrecht. Zwischenzeitlich war der DPG-Jahresbericht schon erschienen. Er ist im Internet unter www.dpg-physik.de/veroeffentlichungen/ueber-uns/profil-und-selbstverstaendnis/jahresberichte/pdf/jb_2019.pdf abrufbar. Details der Vereinsaktivitäten sind dort einsehbar.

Tagesordnung

- 1 Eröffnung und Totengedenken
- 2 Feststellung der Tagesordnung
- 3 Bericht des Präsidenten (L. Schröter / D. Meschede)
- 4 Bericht des Vizepräsidenten (D. Meschede / R.-D. Heuer)
- 5 Berichte aus den Vorstandsbereichen
- 5.1 Bildung und wissenschaftlicher Nachwuchs (K. Mecke)
- 5.2 Industrie und Wirtschaft (S. Friebe)
- 5.3 Internationale Aktivitäten (U. Fantz)
- 5.4 Junge Mitglieder und Berufsfragen (A. Heinrich)
- 5.5 Öffentlichkeitsarbeit (U. Bleyer)
- 5.6 Publikationen (R. Moessner / E. Bodenschatz)
- 5.7 Schule (B. Brase)
- 5.8 Wissenschaftliche Programme und Preise (K. Richter)
- 6 Bericht des Hauptgeschäftsführers (B. Nunner)
- 7 Bericht des Schatzmeisters über die Jahresabschlussrechnung des Geschäftsjahres 2019 (R. Pfrengle)
- 8 Bericht der Rechnungsprüfer (Ch. Tusche)
- 9 Entlastung des Vorstands und des Hauptgeschäftsführers
- 10 Bericht zum Haushaltsplan für das Geschäftsjahr 2020 (R. Pfrengle)
- 11 Anträge von Mitgliedern
- 12 Wahlen
- 12.1 Bericht über das Ergebnis der Wahlen im Jahr 2019 zum DPG-Vorstand und zu weiteren Gremien der DPG
- 13 Verschiedenes

Top 1 Eröffnung und Totengedenken

Der Präsident begrüßt die Anwesenden und eröffnet die Ordentliche Mitgliederversammlung. Er stellt fest, dass diese satzungsgemäß einberufen wurde und beschlussfähig ist. Nach Verlesung der Namen der im Jahr 2019 verstorbenen DPG-Mitglieder⁵⁾ gedenken die Anwesenden der Verstorbenen in einer Schweigeminute.

Top 2 Feststellung der Tagesordnung

Die Tagesordnung wurde im Physik Journal bekannt gegeben. Da keine fristgerecht eingereichten Anträge von Mitgliedern vorliegen, ist die Tagesordnung angenommen.

Top 3 Bericht des Präsidenten

Der amtierende Präsident Lutz Schröter berichtet für seinen Vorgänger, Dieter Meschede, über dessen Amtszeit. Er hebt folgende Punkte hervor:

Mitgliedsbeiträge 2021

Alter bis 27 Jahre	E	18,00 €
Alter bis 35 Jahre	Y	36,00 €
Bruttojahreseinkommen bis 30 000 €	A	36,00 €
Bruttojahreseinkommen bis 45 000 €	B	72,00 €
	bei Doppelmitgliedschaft	54,00 €
Bruttojahreseinkommen über 45 000 €	C	108,00 €
	bei Doppelmitgliedschaft	81,00 €
Fördermitglied (selbst festgelegter Beitrag)	S, mindestens	144,00 €
Partnertarif	P	36,00 €
Zahlung höherer Beiträge aus finanziellen Gründen nicht möglich	H (auf Antrag)	18,00 €
Ehrenmitglieder	D	0,00 €
Institute, Bibliotheken, Schulen u. a.	F	184,00 €
	Folgeadresse zusätzl.	55,00 €
Firmen		329,00 €
	bei mehr als 25 Mio. € Umsatz	827,00 €
Luftpostzuschlag Physik Journal	zusätzl.	32,00 €

Beiträge gültig seit 01.01.2021

4) In „Meine DPG“ gelangen Sie über folgenden Link: dpg-physik.de/my. Ihre Zugangsdaten finden Sie auf Ihrem DPG-Mitgliedsausweis.

5) Die Namen der verstorbenen Mitglieder des Jahres 2019 sind im internen Bereich des Internets zu finden unter www.dpg-physik.de/interner-bereich/mitgliederversammlung/mv_2020/verstorbene_2019.pdf

- Mitglieder des Vorstandes wurden Klaus Mecke (Vorstand für Bildung und wissenschaftlicher Nachwuchs) und Susanne Friebe (Vorstand für Industrie und Wirtschaft) seit 1.4.2019 sowie Roderich Moessner (Publikationen), der seit 1.5.2020 der Nachfolger von Eberhard Bodenschatz ist.
- Rolf Heuer wird Mitglied des Vorstands der Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung
- Die Corona-Pandemie hat die DPG hart getroffen, insbesondere die Absage der Frühjahrstagungen hat geschmerzt. Die DPG entwickelte aber viele neue Formate.
- Seinem Vorgänger Dieter Meschede wird für seine erfolgreiche Amtsführung gedankt. Besonders zu erwähnen ist die hervorragende Vorbereitung und Durchführung eines Parlamentarischen Abends 2019 und einer davor gelagerten Informationsveranstaltung im Magnus-Haus Berlin für wiss. Mitarbeiter der Abgeordnetenbüros zum Thema „Quantum Sciences“.
- Die DPG versteht sich bei der Nationalen Forschungsdateninfrastruktur (NFDI) als Plattform für alle Konsortien aus der Physik.

TOP 4 Bericht des Vizepräsidenten

Dieter Meschede berichtet für seinen Vorgänger, Rolf-Dieter Heuer, über dessen Amtszeit. Er hebt folgende Punkte hervor:

- Die Ehrungskommission der DPG hat getagt und wird dem Vorstandsrat (VR) Vorschläge unterbreiten.
- Turnusgemäß ist Herr Meschede nun Mitglied im Beirat der Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung.
- Andreas Buchleitner und Harald Weinfurter gilt großer Dank für die erfolgreiche Durchführung der DPG-Herbsttagung.
- Sehr erfolgreich war auch die International Conference of Physics Students (ICPS) in Köln/Bonn mit 450 Teilnehmenden aus 47 Ländern. Dank gilt dem Organisationsteam um Matthias Dahmanns.
- Das Programm „Leading for Tomorrow“ für (zukünftige) Führungskräfte wird sehr gut angenommen.

Top 5 Berichte aus den Vorstandsbereichen

5.1 Bildung und wissenschaftlicher Nachwuchs

Klaus Mecke hebt folgende Punkte hervor:

- Die Hochschullehre unter Pandemiebedingungen ist für alle Universitäten eine große Herausforderung, insbesondere was die Praktika und Prüfungen angeht.
- Es wurde eine DPG-Arbeitsgruppe Young Leaders in Physics (AGyouLeap)⁶⁾

6) www.dpg-physik.de/vereinigungen/fachuebergreifend/ag/agyoleap

gegründet, die die Sichtbarkeit, Kooperationsmöglichkeiten sowie die wissenschaftliche Unabhängigkeit der NachwuchsgruppenleiterInnen in der Physik fördern und stärken soll.

- Mit ihrer Promotionsstudie hat die DPG eine Vorreiterrolle eingenommen. Großer Dank für die Erstellung gilt Klaus Meckes Vorgänger Gert-Ludwig Ingold.

5.2 Industrie und Wirtschaft

Susanne Friebe hebt folgende Punkte hervor:

- Für etablierte PhysikerInnen gab es die Tagung „Forschung – Entwicklung – Innovation“ (FEI) zum Thema 50 Jahre Raumfahrt sowie die Industriegespräche an derzeit elf Standorten.
- Angebote für junge PhysikerInnen gelten der Berufsorientierung, zum Beispiel das Laborbesichtigungsprogramm „Ein Tag vor Ort“, das wegen der Corona-Pandemie aber leider kaum durchgeführt werden konnte, oder ein Start-up-Workshop, der im Physikzentrum Bad Honnef stattgefunden hat.
- Die Industriesession bei der DPG-Herbsttagung war gut besucht.
- Die Industrietage sowie die Lunch Talks auf den Tagungen fielen der Corona-Pandemie zum Opfer.
- Der Technologietransferpreis 2020 ging an den Lehrstuhl für Energiesysteme der TU München (TUM), die Orcan Energy AG und die TUM ForTe Patente & Lizenzen.

5.3 Internationale Aktivitäten

Ursel Fantz hebt folgende Punkte hervor:

- Die binationalen Wilhelm und Else Heraeus-Seminare sind im September vergangenen Jahres mit einer Veranstaltung in Frankreich angelaufen.
- In Frankfurt wurde das ehemalige Physikalische Institut der Universität Frankfurt und in Aachen das Institut für Hochspannungstechnik der RWTH zu EPS Historic Sites ernannt.
- Auf Wunsch des Vorstandsrates wurden Leitlinien für Nominierungen weiterer EPS Historic Sites erarbeitet.
- Wie viele andere Veranstaltungen wird wegen der Corona-Pandemie eine gemeinsame Veranstaltung zum 100-jährigen Jubiläum des IOP und zum 175-jährigen Jubiläum der DPG nun als Online-Format organisiert.

5.4 Junge Mitglieder und Berufsfragen

Alexander-Cornelius Heinrich hebt folgende Punkte hervor:

- Im Herbst startete der 10. Jahrgang des DPG-Mentoring-Programms. Insgesamt haben mittlerweile über 600 junge Physikerinnen und Physiker daran teilgenommen.
- Nach Auflösung des Regionalverbands Hessen-Mittelrhein-Saar wird das ge-

fragte Angebot „PhysikerInnen im Beruf“ von der DPG weitergeführt. Die Veranstaltung im Mai 2020 musste aber wegen der Auswirkungen der Corona-Pandemie kurzfristig abgesagt werden.

- Am Studierendenwettbewerb DOPPLERS in Heidelberg haben wieder rund 100 Studierende teilgenommen. Die Sieger dieses Wettbewerbs, „Die Vier(er) Vektoren“ mit Studierenden aus München, Heidelberg und Bonn, gewannen daraufhin auch den internationalen Wettbewerb PLANCKS.
- Im Herbst 2019 wurde vom Vorstandsrat eine Reform der Mitgliedsbeiträge der DPG beschlossen, die Anfang 2021 in Kraft tritt.
- Die jDPG organisiert mehr als 150 Veranstaltungen pro Jahr. Neu hinzugekommen sind ein Lehramtsseminar, ein Seminar zur Promotion sowie eines zum Thema Nachhaltigkeit.
- Im Herbst 2019 haben wieder rund 100 SchülerInnen an der DPG-Schülertagung teilgenommen, die von Annika Tebben und David Ohse organisiert wurde.

5.5 Öffentlichkeitsarbeit

Ulrich Bleyer hebt folgende Punkte hervor:

- Die Wissenschaftskommunikation gewinnt an Bedeutung.
- Unterstützt wird die DPG-Öffentlichkeitsarbeit durch den Beirat für Wissenschaftskommunikation unter anderem bei Presseanfragen.
- Die Medienresonanz befindet sich weiterhin auf hohem Niveau.
- Die Social-Media-Aktivitäten werden ausgebaut.
- Zu den Quartalsthemen des Jubiläumsjahres gab es eine große Zahl von Physik-konkret-Ausgaben.
- Die Highlights der Physik 2019 in Bonn waren mit rund 60 000 Besucherinnen und Besuchern wieder ausgesprochen erfolgreich.
- Die Highlights der Physik 2020 in Würzburg mussten wegen der Corona-Pandemie auf 2021 verschoben werden. Den Organisatoren der Highlights in Regensburg und Kiel wird für deren Bereitschaft zur Verschiebung ihrer Veranstaltungen um ein Jahr gedankt.
- Das Jubiläum 175 Jahre Deutsche Physikalische Gesellschaft wurde mit viel Engagement vorbereitet. Viele Veranstaltungen fielen allerdings der Corona-Pandemie zum Opfer; einige wurden virtuell durchgeführt. Die meisten Veranstaltungen sollen 2021 unter dem Motto 175+1. Jahr der DPG nachgeholt werden.

5.6 Publikationen

Roderich Moessner berichtet für Eberhard Bodenschatz und hebt folgende Punkte hervor:

- Seinem Vorgänger wird für die geleistete, gute Vorarbeit gedankt.
- Beispielsweise führte Herr Bodenschatz 2019 einen Workshop zur Zukunft des

wissenschaftlichen Publizierens durch.

- Jeder wird ermuntert, sich ans Physik Journal oder das Vorstandsmitglied Publikationen zu wenden, wenn jemand gute Ideen für einen Artikel oder ein Physikkonkret hat.
- Die DPG hat eine Daguerreotypie der Gründer der PGzB erworben. Aus der PGzB ging die DPG hervor.

5.7 Schule

Beate Brase hebt folgende Punkte hervor:

- Das deutsche IYPT-Team ist 2019 in Warschau Vizeweltmeister geworden, allerdings musste das IYPT 2020 wegen der Corona-Pandemie abgesagt werden.
- Erfreulich ist die hohe Frauenquote von fast 50 % beim deutschen Vorentscheid, dem German Young Physicists' Tournament (GYPT).
- Ein großes Highlight im vergangenen

Jahr war das High-School Students Internship Programme (HSSIP), das es 2 × 24 SchülerInnen ermöglichte, am CERN ein Praktikum durchzuführen.

- Die Attraktivität der Lehrerfortbildungsveranstaltungen soll gesteigert werden. Die Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung ermöglichte dafür die Einführung eines neuen Preismodells.
- Die Förderprogramme Physik für Schülerinnen und Schüler sowie fobi-Φ für Lehrerfortbildungen erfreuen sich weiterhin großen Zuspruchs.
- Die DPG beriet die Kultusministerkonferenz im Rahmen einer Verbändeanhörung zur Bildungsplanreform.
- Zudem erarbeitete die DPG Empfehlungen zu Physikdidaktik-Professuren.
- Im Physikzentrum Bad Honnef wurde eine erste Fachleitertagung durchgeführt, die nun alle zwei Jahre stattfinden soll.

5.8 Wissenschaftliche Programme und Preise

Klaus Richter hebt folgende Punkte hervor:

- Wegen der coronabedingten Absage der Frühjahrstagungen konnten 2020 bislang keine DPG-Preise verliehen werden.
- Auch die Frühjahrstagungen 2021 werden nicht wie gewohnt stattfinden können.
- Es besteht allerdings der Wunsch, sobald wie möglich wieder Präsenzveranstaltungen anzubieten, ggf. ergänzt durch digitale Formate.
- Informationen zur aktuellen Tagungsplanung finden sich im Internet.⁷⁾

Top 6 Bericht des Hauptgeschäftsführers

Bernhard Nunner hebt folgende Punkte hervor:

- Die Geschäftsstelle hat 23 hauptberufliche MitarbeiterInnen in Bad Honnef und Berlin, die teilweise in Teilzeit arbeiten. Sie unterstützen die vielen ehrenamtlich wirkenden DPG-Mitglieder intensiv bei der Durchführung aller Programme und Projekte. Seit Ausbruch der Corona-Pandemie arbeiten viele mobil von zu Hause aus.
- Für die Tagungshäuser in Bad Honnef und Berlin wurden Hygienekonzepte entwickelt.
- Seit 2014 sinkt die Mitgliederzahl. Besonders stark war der Rückgang im vergangenen Jahr, weil die neue DSVGO die Direktansprache der AbiturpreisträgerInnen deutlich erschwerte. Die DPG hat nun etwa 55 000 Mitglieder.
- Die Frühjahrstagungen und die Herbsttagung 2019 waren mit 10 000 Teilnehmenden wieder sehr erfolgreich.
- Um als DPG weiterhin in den Genuss von Ausschüttungen der VG WORT zu kommen, haben viele DPG-Mitglieder ihre Ansprüche dankenswerterweise als Spenden an den Verein abgetreten.
- Dank der großzügigen Unterstützung durch die Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung konnte die DPG wieder zahlreiche Programme – insbesondere für junge Menschen – durchführen.

Top 7 Bericht des Schatzmeisters über die Jahresabschlussrechnung des Geschäftsjahres 2019

Rolf Pfrengle hebt folgende Punkte hervor:

- Die Erträge lagen 2019 mit rund 5,5 Mio. € knapp 124 T€ über, die Aufwendungen mit einem Gesamtumfang von rund 5,2 Mio. € um knapp 370 T€ unter den Planzahlen im Haushalt.
- Die Erfolgsrechnung vom 1. Januar bis 31. Dezember 2019 weist einen Überschuss in Höhe von 465 T€ aus, davon wurden 431 T€ der freien Rücklage zugeführt.

Haushaltsplan der DPG für das Jahr 2021

Einnahmen	
Mitgliedsbeiträge	2.550.000 €
Spenden, Sponsoring	155.000 €
Kapitalerträge	10.000 €
Tagungen	1.000.000 €
Physik Journal, Physikzentrum, Magnus-Haus	460.000 €
Erstattungen, Beteiligungen, a. o. Erträge, Sonstiges	581.000 €
Summe Einnahmen	4.756.000 €
Ausgaben	
Verwaltungskosten	
Personalaufwand	1.696.000 €
Sachaufwand	377.000 €
Wahl zum Vorstandsrat 2021	55.000 €
Gliederungen, Projekte	
Reisekosten Gremien	85.000 €
Tagungen, Veranstaltungen	1.068.000 €
Regionalverbände, Fachverbände, Arbeitskreise, -gruppen	135.000 €
Physikzentrum, Magnus-Haus, Archiv	305.000 €
Preise und Ehrungen	124.000 €
Lehrer- und Schülerförderung, Buchpreis, Highlights der Physik	200.000 €
Aktivitäten 175+1 Jahre DPG	100.000 €
Weitere Projekte, Sonstiges	71.000 €
Nationale und Internationale Mitgliedschaften	236.000 €
Publikationen (Physik Journal, Öffentlichkeitsarbeit)	555.000 €
Abschreibungen	432.000 €
ao. Aufwand	0 €
Steuern	55.000 €
Summe Ausgaben	5.494.000 €
Ergebnis aus der Vereinstätigkeit	-738.000 €
Entnahme aus zweckgebundenen Rücklagen (gemäß Entnahmeplänen)	187.000 €
Entnahme aus weiteren Rücklagen	551.000 €

7) www.dpg-physik.de/aktivitaeten-und-programme/tagungen/fruehjahrstagungen/2021

- Erträge aus Beteiligungen und Lizenzen betragen 171 T€.
- Die Tagungen liefen auch aus finanzieller Sicht wieder sehr erfolgreich.
- Löblich ist die überaus hohe Zahlungsmoral der Mitglieder von über 99 %.
- Für den Betrieb des Magnus-Hauses ergab sich im Jahr 2019 eine Deckungslücke von rund 237 T€, die den bei der DPG verbleibenden Aufwand für die mietfreie Nutzung des Magnus-Hauses darstellt.

Top 8 Bericht der Rechnungsprüfer

Christian Tusche trägt den Bericht vor:

- Die Rechnungsprüfung für das Jahr 2019 wurde am 5./6. März 2020 in der Geschäftsstelle des DPG e.V. in Bad Honnef durchgeführt.
- Die Prüfung der Ansätze in der Vermögensaufstellung erfolgte in zahlreichen Stichproben und basierte auf dem Jahresabschluss zum 31. Dezember 2019 der Steuerberater und Wirtschaftsprüfer DECKER, SCHNEIDER, OEPEN & MUELLER, der Buchführung der Deutschen Physikalischen Gesellschaft über ihr eigenes EDV-System mittels Lexware Professional sowie den Auskünften des Hauptgeschäftsführers Bernhard Nunner und des von ihm beauftragten Mitarbeiters Andreas Schaar.
- Die bestellten Steuerberater haben die Ordnungsmäßigkeit der Buchführung und des Jahresabschlusses für 2019 bescheinigt.
- Rückfragen zu den vorgelegten Unterlagen beantworteten der Hauptgeschäftsführer Bernhard Nunner und die von ihm für die Buchführung beauftragten Mitarbeiter Andreas Schaar und Bianca Wensing.
- Die Rechnungsprüfung führte zu keinerlei Beanstandungen.

Der Sitzungsleiter dankt den Rechnungsprüfern Christian Tusche und Anastasios Belias, der an der Rechnungsprüfung teilnahm, zur Mitgliederversammlung aber verhindert war, für ihren ehrenamtlichen Einsatz und den Bericht.

Top 9 Entlastung des Vorstands und des Hauptgeschäftsführers

Das DPG-Mitglied David Ohse stellt den Antrag auf Entlastung des Vorstands und des Hauptgeschäftsführers für das Jahr 2019 gemäß § 18 (2a) der Satzung. Vorstand und Hauptgeschäftsführer werden von den Mitgliedern einstimmig uneingeschränkt entlastet. Gemäß § 18 (3) der Satzung haben sich die Mitglieder des Vorstandes und der Hauptgeschäftsführer nicht an dieser Abstimmung beteiligt. Der Sitzungsleiter dankt den Mitgliedern für das dem Vorstand und der Geschäftsführung entgegengebrachte Vertrauen.

Top 10 Bericht zum Haushaltsplan für das Geschäftsjahr 2020

Rolf Pfrengle hebt folgende Punkte hervor:

- Der Haushaltsplan für 2020 sieht Ausgaben in Höhe von 5,594 Mio. € vor, denen allerdings nur 5,214 Mio. € Einnahmen gegenüberstehen. Die Differenz soll aus den Rücklagen entnommen werden.
- Der Vorstandsrat hatte diese Planung vor dem Ausbruch der Corona-Pandemie beschlossen.
- Der Ausbruch der Corona-Pandemie hat die Umsetzung der Planungen allerdings vereitelt.
- Durch die Absagen der Tagungen zeichnete sich zunächst ein Jahresdefizit von deutlich mehr als einer Million € ab. Durch umsichtiges Agieren der Geschäftsstelle (in permanenter Abstimmung mit dem gf. Vorstand), wird das Defizit voraussichtlich nun merklich unter einer Million € bleiben.
- Daher muss nicht wie befürchtet die ganze, sondern voraussichtlich nur weniger als die Hälfte der freien Rücklage des Vereins zur Deckung des Defizits eingesetzt werden.
- Auch hinsichtlich der Vermietungsgeschäfte des Physikzentrums und des Magnus-Hauses wird das Jahresergebnis 2020 sehr deutlich hinter den Vorjahresergebnissen zurückbleiben.

Top 11 Anträge von Mitgliedern

Bis zur Einreichungsfrist am 11. Februar 2020 waren keine Anträge eingegangen. Anträge für die Mitgliederversammlung 2021 können bereits eingereicht werden.

Top 12 Wahlen

12.1 Bericht über das Ergebnis der Wahlen im Jahr 2019 zum DPG-Vorstand und zu weiteren Gremien der DPG

Eine Übersicht der 2019 gewählten Personen ist im Internet⁸⁾ einsehbar. In den Vorstand gewählt wurden Klaus Mecke von der Universität Erlangen-Nürnberg (Bildung und wissenschaftlicher Nachwuchs), Roderich Moessner vom Max-Planck-Institut für Physik komplexer Systeme (Publikationen) und Susanne Friebe von der Phoneon GmbH (Industrie und Wirtschaft). Wiedergewählt wurden Ursel Fantz (Internationale Aktivitäten), Beate Brase (Schule) und Klaus Richter (Wissenschaftliche Programme und Preise).

Top 13 Verschiedenes

Wegen der Auswirkungen der Corona-Pandemie kann die 84. DPG-Jahrestagung nicht wie geplant im März 2021 stattfinden.

Der Vorstandsrat wird über einen neuen Termin für die Jahrestagung und die Mitgliederversammlung entscheiden.

Der Präsident schließt die Sitzung um 20:10 Uhr und dankt den Anwesenden für die Teilnahme.

gez. **Dr. Bernhard Nunner**,
Hauptgeschäftsführer
gez. **Gerhard Samulat**,
Referent des Vorstands
Bad Honnef, den 4. Dezember 2020

Mitgliederversammlung der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin e.V.

Einladung zur Mitgliederversammlung der PGzB am Donnerstag, dem 11. Februar 2021, um 16:30 Uhr, Online

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

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

8) www.dpg-physik.de/interner-bereich/mitgliederversammlung/mv_2020/mv_2020_top12_wahlen.pdf