

Mitgliederversammlung des FV „Theoretische und Mathematische Grundlagen der Physik“

Bremen, 14. März 2017, Raum SVG 2010

Inhaltsverzeichnis

1	Genehmigung des Protokolls der letzten MV	2
2	Bericht	2
2.1	Vorstandsrat	2
2.1.1	Sitzung in Regensburg	2
2.1.2	Sitzung in Bad Honnef	2
2.1.3	Kommende Sitzung in Münster	3
2.2	Ehrennadel für Bodo Geyer	3
2.3	Zusammenarbeit mit jungen DPG	3
3	Tagungen	4
4	Wahlen	4
5	Verschiedenes	5
5.1	Social media	5
5.2	Unsere Homepage	5
5.3	Vorschläge für Preise	5
5.4	Schwerpunkte bei Tagungen	5

1 Genehmigung des Protokolls der letzten MV

Das Protokoll der letzten MV vom 2. März 2016 in Hamburg war seit April 2016 online (<http://www.dgp-physik.de/dpg/gliederung/fv/mp/mv.html>). Sie wurde von allen anwesenden Mitglieder einstimmig genehmigt.

2 Bericht

Neuer DPG-Präsident ist ab 1. April 2018 Prof. Dr. Dieter Meschede aus Bonn. Er wird den amtierenden Präsidenten Rolf-Dieter Heuer ablösen.

Ab dem Jahr 2017/18 wird es einen gemeinsamen Promotionspreis der Fachverbände in der Sektion "Kosmos und Materie, geben. Dies sind die Fachverbände

- Hadronen und Kerne, Extraterrestische Physik, Gravitation und Relativitätstheorie, Teilchenphysik, Theoretische und Mathematische Grundlagen der Physik.

2.1 Vorstandsrat

Der Vorstandsrat tagte am 6. März 2016 in Regensburg und am 11. November 2016 in Bad Honnef. Ich habe an beiden Veranstaltungen persönlich teilgenommen. Die nächste Sitzung findet am 26. März 2017 in Münster statt.

2.1.1 Sitzung in Regensburg

In der Sitzung wurden unter Anderem

- Eine einjährige kostenlose Mitgliedschaft für Studierende beschlossen.
- Die DPG-Arbeitsmarktstudie verabschiedet.
- Über das Projekt „Physik für Flüchtlinge“ berichtet.
- Vorläufige Ergebnis der Fachkollegianwahl genannt.
- Über die Zukunft des Magnus-Hauses in Berlin berichtet und diskutiert.

2.1.2 Sitzung in Bad Honnef

In der Sitzung in Bad Honnef wurde unter Anderem

- Der neue Präsident Dieter Meschede aus Bonn für die Amtszeit 2018-2020 gewählt.
- eine einjährige kostenlose Mitgliedschaft für Bachelor-Studenten beschlossen.
- Richtlinien für ein zukünftiges Social-Media-Team verabschiedet.
- über die Zukunft des Magnus-Hauses in Berlin berichtet und diskutiert.

2.1.3 Kommende Sitzung in Münster

Der Präsident möchte im Sinne einer effizienten und zielorientierten Sitzung im Vorfeld gern Diskussionspunkte genannt haben, die es zu besprechen gibt. Vorschläge sind willkommen.

2.2 Ehrennadel für Bodo Geyer

Prof. Bodo Geyer erhielt die Ehrennadel der DPG. Aus der Laudatio:

„In Anerkennung seiner Verdienste um die Gründung des Fachverbandes Theoretische und Mathematische Grundlagen der Physik verbunden mit dem Zusammenschluss der beiden deutschen physikalischen Fachgesellschaften und seines langjährigen besonderen Engagements bei der Gestaltung des Fachverbands als sein erster Leiter in den Jahren nach der Wiedervereinigung.“

An dieser Stelle danke ich nochmals den Kollegen Klaus Fredenhagen und Karl-Henning Rehren. Sie griffen den Vorschlag des Leiters auf und schrieben den Antrag an die DPG.

Bodo Geyer konnte wegen eines Todesfalles in der Familie nicht, wie geplant, hier in Bremen einen historischen Vortrag halten. Er grüßt die Mitglieder des Fachverbandes und bat darum, folgenden Text bekannt zu machen:

„Liebe Mitglieder des Fachverbands TMP und Freunde, Sie haben auf Ihrer letztjährigen Sitzung beschlossen, für mich als erstem Leiter des Verbands die Ehrennadel der DPG zu beantragen. Ich habe die Ehrennadel im November letzten Jahres aus den Händen Rolf-Dieter Heuers, des Präsidenten der DPG, in Empfang nehmen können. Ich war über diese Ehrung überrascht und zugleich dankbar erfreut. Überrascht, weil ich doch nur der mir auferlegten Pflicht Genüge getan hatte, ein im Ostteil des physikalischen Gartens aufgewachsenes Pflänzlein nach 1990 in die nun wieder gesamtdeutsche Gesellschaft einzubringen und mit günstigem Geschick und vielfältiger kollegialer Unterstützung zum Gedeihen zu bringen. Dankbar erfreut aber bin ich, weil ich erfahren darf, dass die damaligen Anstrengungen – sie liefen neben zwei weiteren organisatorischen Herausforderungen an der Leipziger Universität – von den Beteiligten der Anfangsjahre als etwas Besonderes empfunden wurden. Gern hätte ich mich bei Ihnen dafür persönlich mit einem kleinen Beitrag bedankt, der auch die Hintergründe und die gedanklichen Väter etwas ins Licht gerückt hätte. Doch die aktuellen familiären und gesundheitlichen Umstände sprechen leider dagegen. Ich bitte sehr, mit dies nachzusehen. Ich wünsche der Tagung einen guten Verlauf.“

Bodo Geyer

2.3 Zusammenarbeit mit jungen DPG

Zum ersten mal veranstaltet die jDPG in Kooperation mit unserem FV und dem FV „Gravitation und Relativitätstheorie“ ein Tutorium in theoretische Physik. Dieses Jahr mit Beiträgen von Dominico Giulini, Martin Ammon und Klaus Fredenhagen. Der Fachverband möchte diese Zusammenarbeit in Zukunft intensivieren, da sie neben dem FV der gesamten

Theoretischen Physik in Deutschland zugute kommt!

3 Tagungen

- 2018 in Würzburg mit Fachverbänden Teilchenphysik und Gravitation
- 2019: es stehen zur Auswahl:
 - 11.03.-15.03: Rostock: Section SAMOP,
 - 24.03.-20.03: Aachen: Teilchenphysik
 - 31.03.-05.04: Regensburg: Kondensierte Materie
 - . : Jena (wahrscheinlich mit Plasmaphysik, Gravitation und Relativitätstheorie, Didaktik der Physik, Geschichte der Physik, Kurzzeitphysik,)
- 2020: noch keine Orte benannt

Es wurde zugestimmt, im Jahre 2019 zusammen mit der Gravitation und Relativitätstheorie in Jena zu tagen.

4 Wahlen

- bisheriger Leiter: Andreas Wipf (Jena)
- bisheriger Beirat:
 - Dorothea Bahns, Gandalf Lechner, Tobias Osborn, Hanno Sahlmann (Stellvertreter des Leiters), Christoph Stephan
 - Werner Kirsch (Bochum, MP in der DMV)

Die Beiratsmitglieder Dorothea Bahns und Christoph Stephan sind nach den Statuten des FV nicht mehr wählbar. Gandalf Lechner gab schriftlich zu Bedenken, dass für Ihn die Wege zur DPG-Tagung sehr lang wären. Deshalb konnte er auch nicht nach Bremen kommen.

Zur Wahl vorgeschlagen wurden:

als Leiter des Fachverbandes: Andreas Wipf

als Mitglieder des Beirats: Martin Ammon (neu), Norbert Bodendorfer (neu), Johanna Erdmenger (neu), Tobias Osborne, Karl-Henning Rehren (neu), Hanno Sahlmann, Rainer Verch.

Gewählt wurden: Als Leiter **Andreas Wipf**

in den Beirat **Johanna Erdmenger, Tobias Osborne, Karl-Henning Rehren (als Stellvertreter des Leiters), Hanno Sahlmann und Rainer Verch.**

5 Verschiedenes

5.1 Social media

Auftritt der jungen DPG in Facebook und Google plus. Ähnliche Auftritte der einzelnen DPG-Vereinigungen sind geplant. Es soll ein Gemeinschaftsauftritt eingerichtet werden (Vorstandsbeschluss vom Juni 2016). Argumente:

- Außenwahrnehmung
- interne Kommunikation
- gebündelte Kommunikation erhöht Wahrnehmung

Bisher: Entwicklung einer Netiquette, Aktualisierung der bestehenden Social-Media-Guidlines der DPG, Social-Media Agentur beauftragt. Es soll ein Social-Media-Team aufgestellt werden aus Mitarbeitern der Geschäftsstelle und aller DPG-Vereinigungen. Beitragseinreichung von einzelnen Mitgliedern sind erwünscht.

Gesucht: Mitglied des FV, das FV etwas kennt und mitarbeiten will. Etwas Erfahrung in Social Media und Zeit wären nützlich, um Beiträge mit Social-Media-Tool beizutragen. Auf der Mitgliederversammlung meldete sich kein Freiwilliger. Interessierte Mitglieder des FV können sich aber gerne via email mit dem Leiter des FV Verbindung setzen (wipf@tpi.uni-jena.de).

5.2 Unsere Homepage

Ankündigungen von Workshops/Konferenzen auf Homepage bisher nicht verwirklicht. Wie können wir dies verbessern?

<https://www.dpg-physik.de/dpg/gliederung/fv/mp/index.html>

Vorschläge: die Mitglieder des Verbandes senden dem Leiter Links zu den organisierten Workshops/Tagungen. Diese werden auf der homepage des FV veröffentlicht.

5.3 Vorschläge für Preise

Gibt es Kandidaten für eine Ehrenmitgliedschaft/Ehrennadel oder Dissertationspreise. In Zukunft sollten wir diese Möglichkeit nützen und geeignete Kandidaten für den Dissertationspreis der Sektion oder Ehrungen von Seiten der DPG nennen.

5.4 Schwerpunkte bei Tagungen

In den kommenden Jahren wird der FV (wie auch in diesem Jahr) bei den Frühjahrstagungen Schwerpunkte setzen. Diese sollen durch 2-3 Hauptvorträge und etwa zwei Sitzungen

vertreten sein. Als möglicher Schwerpunkt wurde zum Beispiel „Mathematische Aspekte der Statistischen Physik“ genannt. Die Mitgliederversammlung überlässt es Leiter und Beirat des FV, Schwerpunkte zu wählen.

Jena, den 28. März 2017



Andreas Wipf, Leiter des FV TMP