

Protokoll der Mitgliederversammlung des Fachverbands
Theoretische und Mathematische Grundlagen der Physik
vom 27. Februar 2013 in Jena

Tagesordnung:

1. Feststellung der Tagesordnung und Genehmigung des Protokolls der letzten Mitgliederversammlung vom 28. Februar 2012 in Göttingen.
2. Bericht
3. Sektion “Materie und Kosmos”
4. Wahlen
5. Zukünftige Jahrestagungen
6. Verschiedenes

TOP 1

Die Tagesordnung wurde wie oben festgestellt. Das Protokoll der letzten MV wurde vorgelegt und angenommen.

TOP 2

Der Leiter des FV, K.-H. Rehren, berichtet über Entwicklungen und Aktivitäten innerhalb der DPG, die Diskussion über den “Karlsruher Physik-Kurs” (vgl. http://www.dpgphysik.de/veroeffentlichung/stellungnahmen_gutachter/index.html), sowie die Entwicklung der Kontakte mit der Fachgruppe “MP” in der DMV.

[Nachtrag: Am 3. März 2013 hat der Vorstandsrat als designierten Präsidenten der DPG für die Periode 2014-2016 den Industrie-Physiker Edward Krubasik gewählt. Satzungsgemäß wechseln sich in diesem Amt Vertreter der Bereiche Hochschule, außeruniversitäre Forschung und Industrie ab.]

TOP 3

Mehrere FV der DPG (Extraterrestrik, Gravitation, Hadronen und Kerne, Mathematische Physik, Strahlenphysik, Teilchen) streben die Bildung einer neuen Sektion “Sektion Materie und Kosmos (SMuK)” an. Die Sektion soll eine Kommunikationsebene zwischen dem Vorstand und den FV darstellen, und die gemeinsamen Belange der FV bündeln und nach außen vertreten. Die Autonomie der FV wird durch den Zusammenschluss nicht berührt.

Die Einrichtung der Sektion ist vom Vorstandsrat am 9.11.2012 vorbehaltlich der Zustimmung der beteiligten FV beschlossen worden. Die Zustimmung der FV HK, T und GR liegt bereits vor. In offener Wahl stimmt der FV MP der Beteiligung an der Sektion mit der vorgeschlagenen Satzung einstimmig zu (12:0:0). Ebenfalls findet der Name der Sektion einstimmige Zustimmung. [Nachtrag 3. März.: Auch der FV ET hat zugestimmt.]

TOP 4

Beirat und Leitung des FV sind für die Periode April 2013–März 2015 neu zu wählen. Alle bisherigen Mitglieder des Beirats stehen erneut zur Verfügung, mit Ausnahme von Stefan Waldmann, der nach drei Perioden nicht mehr wiederwählbar ist. An seiner Stelle kandidiert Christoph Stephan (Potsdam). Gewählt werden in geheimer Wahl: D. Bahns (11 Stimmen), M. Keyl (8), P. Müller (8), C. Stephan (10), A. Wipf (10). Alle Kandidaten sind damit gewählt und nehmen die Wahl an. D. Bahns (höchste Stimmenzahl) ist weiterhin Stellvertreterin des Leiters.

Als Leiter des FV kandidiert K.-H. Rehren; weitere Bewerbungen liegen nicht vor. Der Kandidat wird in geheimer Wahl einstimmig (13:0:0) wiedergewählt.

TOP 5

Die kommende Tagung findet vom 17.3. bis 21.3.2014 in Berlin-Adlershof statt (Haupttagung 2014, gemeinsam mit (u.a.) S-AMOP, FV Gravitation).

Die Teilnahme an der Haupttagung 2015 (16.-20.3.2015, HU Berlin, gemeinsam mit (u.a.) SKM, FV Gravitation) ist ebenfalls bereits beschlossen worden.

Für 2016 bestehen die Optionen Hamburg (gemeinsam mit FV Teilchen), Regensburg (mit SKM), Hannover (mit S-AMOP) oder XX (mit FV Hadronen und Kerne). Die MV plädiert einvernehmlich für Hamburg (7.-11.3.2016), um die Kontakte zum FV Teilchen fortzuführen.

Für 2017 liegen im Moment die Vorschläge Münster (mit FV Teilchen) und Dresden (mit SKM) vor. Die MV bekundet Interesse an Münster, behält sich die endgültige Entscheidung aber noch offen, solange nicht alle Alternativen bekannt sind. [Nachtrag 3. März: Der FV Gravitation plant eine Tagung in Bremen, voraussichtlich gemeinsam mit den FV Extraterrestrik und Umwelt, sowie der Astronomischen Gesellschaft. Thematischer Schwerpunkt: Raumfahrt.]

TOP 6

entfällt.