

protokoll_bremen

Protokoll der AEF/DPG-EP-Mitgliederversammlung am 16. 3. 2017:

Versammlungsort: Universität Bremen, Hörsaal GW2 B2880
Versammlungszeit: 16. 3. 2017, 12: 30 Uhr - 13. 56 Uhr
Versammlungsleiter: Thomas Wiegemann (Vorsitzender der AEF und DPG-EP)
Protokollführer: Horst Fichtner

Zahl der erschienenen Mitglieder: 20

Zu den Punkten gemäß der Tagesordnung (nochmals unter (1) zu finden):

- (1) Der Vorsitzende der AEF und der DPG-EP, Thomas Wiegemann, eröffnet die Mitgliederversammlung um 12: 30 Uhr mit der Begrüßung der Anwesenden und verliest die Tagesordnung:

1. Begrüßung
2. Feststellung der Beschlussfähigkeit
3. Kenntnisnahme des Protokolls der Mitgliederversammlung 2016
4. Bericht des Vorstandes
5. Bericht des Schatzmeisters
6. Entlastung des Vorstandes
7. Höhepunkte und Veranstaltungen 2016, 2017
8. Bericht aus DPG und der DPG-Sektion Materie und Kosmos (SMuK).
9. Bericht aus den Kommissionen
10. Internationale Weltraumwetterinitiative ISWI
11. Kommissionsstruktur
12. Wahlen: 1 x stellvertretender Vorsitz AEF und DPG-EP,
5 x Kommissionsvorsitz, Vertretung bei ISWI
13. Abstimmung über die Tagungsorte 2019 und 2020 (AEF und DPG-EP)
14. Webseite und Mitgliederverwaltung
15. Social Media in der DPG
16. Sonstiges

mit der Aufforderung diese ggf. zu ergänzen.

- (2) Die Beschlussfähigkeit wird festgestellt.
- (3) Das Protokoll der vorangegangenen Mitgliederversammlung 2016 in Münster wird genehmigt.
- (4) Der Vorsitzende berichtet zunächst von den Aktivitäten der EP-Fachgruppe der DPG:
- (a) erstmalige Durchführung einer AEF-Preisträgersitzung
 - (b) Durchführung zweier Symposien in Bremen mit anderen Fachverbänden
 - (c) Organisation zweier Plenarvorträge:
Prof. Dr. Breitschwerdt (Supernova-Explosionen) und
der DFG-Vertreter Dr. S. Krückeberg (Förderungsmöglichkeiten junger
Wissenschaftler/innen)
 - (d) Anfrage der DPG für Hilfestellung zu einer Veranstaltung zum Thema
"bemannte Raumfahrt".

Der Vorsitzende berichtet weiterhin von der Organisation eines Splinter-Meetings auf der AG-Tagung 2016 in Bochum ("The Role and Interaction of Stellar Magnetic Fields: From the Stellar Surface to the Interstellar Medium"). Auf der Tagung 2017 in Göttingen wird es ein weiteres zum Thema "Space Plasma Process in Stellar and Planetary Environments" geben.

Er berichtet anschließend (i) von der Wahl des kommenden DPG-Präsidenten Prof. D. Meschede, (ii) von Schwierigkeiten im Zusammenhang mit dem Magnus-Haus der DPG in Berlin, und (iii) von den verschiedenen Preisen der DPG, insbesondere vom Dissertationspreis der SMuK, der 2018 erstmalig vergeben wird und mit 1500 Euro dotiert ist. Als EP-Vertreter im Preis-Komitee wird ohne Gegenstimme Prof. Dr. Jörg Büchner benannt.

Für weitere Berichtsteile siehe die entsprechenden Punkte der Tagesordnung.

protokoll_bremen

- (5) Der Schatzmeister Klaus Scherer verliest den Kassenbericht. Infolge der Abwesenheit des Revisors/Kassenprüfers und seines Stellvertreters kann die Richtigkeit des Berichtes noch nicht formal bestätigt werden.
- (6) Wegen der noch nicht erfolgten Bestätigung der Richtigkeit des Kassenberichtes wird der Vorstand noch nicht entlastet.
- (7) Siehe Bericht des Vorstandes Punkt (4) oben.
- (8) Siehe Bericht des Vorstandes Punkt (4) oben.
- (9) Die Aktivitäten der Kommissionen sind auf den jeweiligen Webseiten unter <http://aef-ev.de> dokumentiert.
- (10) Daniela Wenzel berichtet zu einem kommenden UN/US-Workshop in Boston im kommenden Jahr anlässlich des 10-jährigen Jubiläums des ISWI.
- (11) Die gegenwärtige Kommissionsstruktur wird für gut befunden und es gibt keinen Vorschlag zur deren Änderung.
- (12) Dr. Miriam Sinnhuber wird einstimmig mit einer Enthaltung zur stellvertretenden Vorsitzenden der AEF gewählt.
Prof. Dr. Bernd Heber wird einstimmig mit einer Enthaltung zum stellvertretenden Vorsitzenden der AEF gewählt.
Daniela Wenzel wird einstimmig mit einer Enthaltung als ISWI-Vertreterin der AEF gewählt. Daniela Wenzel wird einstimmig mit einer Enthaltung zur Vorsitzenden der AEF-Kommission "Erdnaher Weltraum" gewählt.
Dr. Daniel Heyner wird einstimmig zum Vorsitzenden der Kommission "Planeten und kleine Körper" gewählt.
Dr. Dominik Bomans wird einstimmig mit einer Enthaltung zum Vorsitzenden der Kommission "Astrophysik" gewählt.
Dr. Michaela Kraus wird einstimmig mit einer Enthaltung zur stellvertretenden Vorsitzenden der Kommission "Astrophysik" gewählt.
Dr. Lee Grenfell wird einstimmig mit einer Enthaltung zum Vorsitzenden der Kommission "Exoplaneten und Astrobiologie" gewählt.
Dr. Bernhard Kliem wird einstimmig zum Vorsitzenden der Kommission "Sonne und Heliosphäre" gewählt.
Dr. Klaus Scherer merkt an, dass die Benennung von stellvertretenden Kommissionsvorsitzenden in der Satzung verankert werden sollte. Dies soll auf der nächsten Mitgliederversammlung geschehen.
- (13) Es wird einstimmig beschlossen, dass die übernächste Tagung im Jahre 2019 zusammen mit der DGG in Braunschweig erfolgen soll, vorausgesetzt, dass die AEF einen eigenen Plenarvortrag und einen gemeinsamen mit der DGG erhält und ca. 14 eingeladene Sprecher von der Anmeldegebühr befreit sowie eventuelle Reiseunterstützungen ermöglicht werden.
Die Option einer Tagung 2020 in Jena und die diesbezügliche spätere Entscheidung des Vorstandes werden ebenfalls einstimmig befürwortet.
- (14) Der Vorsitzende berichtet über den aktuellen Stand und Neuerungen bzgl. der Webseiten der AEF. Er weist besonders auf die nun verfügbare "Geschichte der AEF" hin.
- (15) Dr. Dominik Bomans berichtet vom hohen Zeitaufwand bzgl. "social media"-Aktivitäten. Als mögliche Inhalte werden Werbungsmaßnahmen diskutiert mit dem Hinweis darauf, wie Studierende und junge Nachwuchsforscher/innen sich auf AEF- und DPG-EP-Tagungen aktiv einbringen können. Es wird ein Eintrag in die Wikipedia angeregt. Nach kurzer Diskussion wird kein expliziter Beschluss gefasst.
- (16) Es gibt keine Beiträge.

Die Mitgliederversammlung wird um 13:56 Uhr geschlossen.

Thomas Wiegelmann -- Vorsitzender der AEF/des DPG-Fachverbandes EP
Bremen, 16.3.2017

Nachtrag am 17.3.2017

- AEF Talkpreis: Anne Schreiner (Köln):
"Model for Reduced Power Spectra of Critically Balanced
Solar Wind Turbulence with Damping by Kinetic Alfvén Waves"
- AEF Posterpreis: Markus Scheucher (Berlin):
"Effects of Key GCR and SEP Shower Parameters in Earth-Like Atmospheres"