

Protokoll der Mitgliederversammlung des DPG Fachverbands (FV) „Umweltphysik“ im Rahmen der DPG Frühjahrstagung 2017 in Bremen

Donnerstag, 16. März 2017, 12:45 –13:45

Anwesend: 31 Personen

Anwesend aus dem FV-Beirat: Lars Kaleschke, Justus Notholt, Ulrich Platt, Wolfgang Roether, Christian von Savigny

1. Eröffnung der Mitgliederversammlung durch Christian von Savigny

2. Besprechung und Annahme der Tagesordnung

3. Rückblick auf das letzte Fachverbandsjahr

- insbesondere auf die DPG-Pressereise des FV am 2. und 3. Juni nach Bremerhaven/Polarstern
- Vergabe des Gentner-Kastler-Preises 2017 der Deutsche Physikalische Gesellschaft (DPG) und der Société Française de Physique (SFP) an Johannes Orphal (Institute for Meteorology and Climate Research (IMK) – Atmospheric Trace Substances and Remote-Sensing, KIT, Karlsruhe)

4. Fachtagung (FT) 2018

- 82. Jahrestagung der DPG und DPG-Frühjahrstagung Erlangen, 05.03. - 09.03.2018
- Gemeinsame Symposien/Sessions wurden vorgeschlagen mit
 - AG Philosophie der Physik (von *Justus Notholt*)
 - FV Molekülphysik (von *Johannes Orphal*)
 - AK Energie (von *Christian von Savigny*)

5. Besprechung der FT 2019:

- Es wurden folgende Möglichkeiten diskutiert:
 - gemeinsame Tagung mit der Deutschen Geologischen Gesellschaft (DGG) und des FV Extraterrestrische Physik (EP) in Braunschweig (vorgeschlagen von *Christian von Savigny*)
 - gemeinsame Tagung mit der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft (vorgeschlagen von *Ulrich Platt*)
 - Tagung in Jena mit diversen anderen DPG FV.
- bzgl. der FT 2019 wurde kein Beschluss gefasst. Der Beirat wird zeitnah die Möglichkeit einer gemeinsamen Tagung mit der DGG und der DMG ausloten

6. Weitere Veranstaltungen:

- Planung einer Sommerschule mit dem Schwerpunkt Atmosphäre nach dem Vorbild „Physics of the Ocean 2017“ der Ozeanografie für Sommer 2018
- der Vorschlag wurde positiv aufgenommen
- bzgl. einer „Summer School“ wurde kein Beschluss gefasst. Der Beirat wird die Organisation koordinieren.

7. Weitere Besprechungspunkte:

- der Vorsitzende des FV regte an, dass mehr Beiträge der Umweltphysik im *Physik Journal* der DPG erscheinen
- der Beirat des FV warb um ein Beiratsmitglied aus der *Jungen DPG*, damit Physik-Studierende im Beirat des FV vertreten sind
- der Vorsitzende wies darauf hin, dass Mitglieder der DPG prüfen, ob sie Mitglieder des FV Umweltphysik sind und dass diese sich gegebenenfalls ummelden
- der Vorsitzende wies darauf hin, dass eine Reiseunterstützung für die Teilnahme an DPG Tagungen für Studierende durch die WEH-Stiftung möglich ist (DPG Mitgliedschaft erforderlich) und dass der Antrag auch nach der Tagung noch gestellt werden kann
- es wurde angeregt, dass für die nächste DPG Tagung ein Tutorium für *junge Wissenschaftler* durch den FV geplant wird
 - eine Studierende bekundete Interesse
- Abschiedsworte von Wolfgang Roether (ehemaliger Vorsitzender des FVes), da dieser sich aus der aktiven Wissenschaft zurückzieht und Dankesworte des Vorsitzenden
- Kritik und Anmerkungen zur Tagung in Bremen:
 - bessere Vortragstechnik (z.B. größere Projektionsfläche)
 - Anzeigen der Vortragszeit, um die Einhaltung von Zeitplänen zu verbessern
 - Organisation der Mittagspausen wurde gelobt (Kauf von Essensmarken im Tagungsbüro)
 - Poster-Nummern fehlten
- Anregungen für folgende Tagungen
 - Anzeigen der Vortragszeit, um die Einhaltung von Zeitplänen zu verbessern
 - Verkürzung des Programms des FV auf drei Tage
 - dabei sollen Parallelsessions möglichst vermieden werden, damit die heterogene Umweltphysik keine Aufspaltung erfährt (von *John Burrows*)
- es wurde beschlossen einen Kontakt mit der *Environmental Physics Division of the European Physical Society* (EPS) herzustellen. Dieser Kontakt soll über den jetzigen Vorsitzenden Herbert Fischer (KIT) erfolgen und im ersten Schritt nur das Interesse des FV an möglichen gemeinsamen Projekten darlegen. Johannes Orphal erklärte sich bereit, den Kontakt herzustellen.

8. Verabschiedung durch den Vorsitzenden Christian von Savigny

Protokollant: Georg Teiser (Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald)