

Protokoll der Mitgliederversammlung des Fachverbands (FV) Umweltphysik am 22.03.2023 auf der DPG Tagung in Dresden

13:00 – 14:00 in Präsenz

Versammlungsleitung: Prof. Dr. Christian von Savigny, 12 Anwesende

Zu Beginn der Versammlung gedachten wir unserem Kollegen Prof. Dr. Wolfgang Roether, der am 17.06.2022 im Alter von 86 Jahren verstarb. Wolfgang Roether war die treibende Kraft hinter der Gründung unseres Fachverbands und hat sich bis vor wenigen Jahren sehr aktiv an den Aktivitäten des Fachverbands beteiligt.

TOP 1 Die Aktivitäten des vergangenen Jahres:

- Anfang Juli 2022 haben wir im Physik Zentrum Bad Honnef die 2. Physikschiule zur Physik der Atmosphäre durchgeführt (*“Atmospheric Physics: Modelling meets Experiment“*). Es haben 55 Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler teilgenommen und es gab (abgesehen von der Verpflegung, i.e. zu wenig vegetarisches Essen) fast nur positive Rückmeldungen.
- Unser Fachverband tagte 2022 nicht auf einer der DPG Tagungen, sondern gemeinsam mit den meteorologischen Fachgesellschaften Deutschlands, Österreichs und der Schweiz auf der DACH-2022 in Leipzig. Die Tagung – eine der ersten Post-Corona Präsenztage – wurde insgesamt als sehr gelungen und positiv bewertet.
- Wir haben Ulrich Platt für eine DPG-Ehrendnadel vorschlagen, die er auf der aktuellen DPG-Tagung in Dresden überreicht bekam – herzlichen Glückwunsch!

TOP 2 DPG Frühjahrstagung 2024

- Der FV Umweltphysik wird 2024 gemeinsam mit den Fachverbänden für Extraterrestrische Physik, Didaktik der Physik, Geschichte der Physik, Kurzzeitphysik und Plasmaphysik vom 26.02. – 01.03.2024 in Greifswald tagen.
- Bereits angedacht sind folgende Programmpunkte:
 - Gemeinsames Symposium mit FV Geschichte der Physik & FV Didaktik der Physik (Geschichte der Atmosphären-/Klimaforschung, Nachhaltigkeit)
 - Gemeinsame Veranstaltungen (Symposium oder Thementag) mit FV Extraterrestrik und FV Plasmaphysik
 - Diese Ideen wurden allgemein befürwortet
- Als Plenarsprecher wurde Prof. Frank Uekötter (U Birmingham) vorgeschlagen. Frank Uekötter ist Umwelt- und Wissenschaftshistoriker und könnte das geplante Symposium sehr gut mit einem Plenarvortrag ergänzen.

TOP 2 DPG Frühjahrstagung 2025

- Unser Tagungsort steht für 2025 noch nicht fest
- Sicher sind folgende Tagungsorte:

- Bonn, 10.3. – 14.3.2025, SAMOP
- Regensburg, 17.3. – 21.3.2025, SKM
- Es wurde kein Beschluss gefasst; Wir wollen abwarten, wo AKE und FV EP tagen; möglich wäre auch wieder eine gemeinsame Tagung mit der DMG (Deutsche Meteorologische Gesellschaft), deren Tagung 2025 aber auch noch nicht festzustehen scheint.

TOP 3 Wahlen

- Christian von Savigny möchte den Vorsitz des FV UP gerne abgeben und schlägt Dr. Stefanie Falk (LMU) als Kandidatin für den Vorsitz vor; es gab keine weiteren Nominierungen. Stefanie Falk wird einstimmig zur neuen Vorsitzenden des FV UP gewählt und nimmt die Wahl an.
- Als stellvertretender Vorsitzender wird Christian von Savigny vorgeschlagen; es gab keine weiteren Nominierungen. Christian von Savigny wird einstimmig zum stellvertretenden Vorsitzenden gewählt und nimmt die Wahl an.
- Bisher war Stefanie Falk als Vertreterin der jDPG Mitglied des Beirats des FV UP. Nun ist diese Position vakant und es soll ein Aufruf gestartet werden, um ein neues Beiratsmitglied aus der jDPG zu gewinnen.

TOP 4 Weitere Veranstaltungen

- Im Juli 2023 (2.7. – 7.7.) wird wieder eine Bad Honnef Physics School zum Thema „Physics of the Ocean“ stattfinden (Lead: Profs. Visbeck, Marshall & Speich).
- Wir wollen 2025 wieder eine Physics School zum Thema Atmosphäre durchführen (Planung sollte Anfang 2024 starten).

TOP 5 Vermischtes & AOB

- Deadline für Nominierung DPG-Preise 2024: 30. Juni 2023.
- Umweltphysikalische Beiträge im Physik Journal immer erwünscht.
- Beitritt zum FV Umweltphysik online möglich (www.dpg-physik.de/ → Mitgliedschaft → Änderung Mitgliedsdaten).
- Hinweis: Finanzielle Unterstützung der Reisen von Studierenden und Doktoranden durch WEH-Stiftung möglich (DPG Kommunikations-programm; nur für DPG Mitglieder; deadline für 2023 war der 20. Februar).
- Ulrich Platt stellt das DPG-Buchprojekt „Physik: Erkenntnisse und Perspektiven“ vor, das 2025 fertiggestellt werden soll. Ulrich Platt koordiniert das Kapitel „Unsere Erde“ und ruft zur Beteiligung an dem Buch auf. Interessenten mögen sich direkt an Ulrich Platt wenden.

Protokoll: Christian von Savigny