

Protokoll der Fachverbandssitzung UP 19.3.2014

Anwesend: 17 Mitglieder des Fachverbands

Tagesordnung

1. Vorstellung des FV Umweltphysik

- Justus Notholt gibt einen Überblick über die Aufgaben und Aktivitäten des Fachverbands
- Information der Öffentlichkeit als wichtige Aufgabe des FV wird diskutiert.
- Mehrere Mitglieder bezweifeln ein nachlassendes Interesse der Öffentlichkeit an den Fragen der Umwelt und des Klimas
- Die Möglichkeiten des Fachverbandes zur Einflussnahme auf die öffentliche Meinung wird diskutiert.
- Eine Zusammenarbeit mit dem AKE erscheint dazu sehr sinnreich.

2. Entwicklung von Mitgliederzahlen

- Die Mitgliederzahlen steigen weiter an und haben im vergangenen Jahr die Marke von 1000 Mitgliedern überschritten.

3. Physik konkret No. 19

- Das Physik konkret No. 19: Gibt es eine Pause der Klimaerwärmung ist erschienen, es gab dazu auf der Haupttagung eine Pressekonferenz. Der Fachverband hat nun in kurzer Zeit zwei Physik konkret verantwortet.

4. Kommende Frühjahrstagungen

Frühjahrstagung 2015 in Heidelberg:

- Gemeinsame Symposien mit Massenspektrometrie und Molekülphysik. John Marshall wird über „The Ocean in a Future Climate“ vortragen.
- Herr Seckmeyer spricht den FV Massenspektrometrie wegen eines gemeinsamen Symposiums an, Herr Leisner spricht mit der Molekülphysik

Frühjahrstagung 2016 in Regensburg.

Ein gemeinsames Symposium mit dem AKE wird angestrebt.

5. Verschiedenes

DPG Homepage: Verlinken auf die Klima-Webseiten? Keine Entscheidung (Anmerkung JN: Dies wird im Beirat noch diskutiert)

Bessere Sichtbarkeit des FV in Politik und Gesellschaft: Zusammenarbeit mit Energie und Technologieforschung? (Anmerkung JN: Dies wird im Beirat noch diskutiert)

Task-Force soll weiteres Vorgehen abstimmen: Die Mitglieder Notholt, Burrows, Rhein, Kleidon, Leisner, Seckmeyer, (Platt), Böhrer(?) erklären ihre Bereitschaft zur Mitarbeit, Justus Notholt wird das weitere Vorgehen organisieren.

Der Sprecher wird aufgefordert sich für neue Preise in Richtung interdisziplinäre oder angewandte Physik einzusetzen.