

Protokoll: Fachschaftsordnung Änderungs Arbeitskreis FSMPI

Datum: Dienstag, 20.05.2025, Kalenderwoche 20
Anwesende: Marcoh, lukask,daniele, tomm

Beschlüsse

- Keine Beschlüsse

Beginn der Sitzung: 18:40 Uhr

TOP 1 Overleaf

- Aaron ist nicht da, keiner von uns kann das Overleaf bearbeiten
- Wie letztes Mal überlegt ziehen wir deshalb auf overleaf.sciebo.de um
- Da etwas kompliziert hier eine kurze Anleitung:
 - - erstmal bei sciebo registrieren/anmelden (nicht overleaf sciebo)
 - - dann oben rechts im menü sciebo öffnen
 - - manchmal ist das nicht sofort da. Dann ein paar Minuten warten, mehrmals neu laden und warten
 - - wenn man es in sciebo geschafft hat erstmal feiern!
 - - wenn man noch nie ein projekt erstellt hat ein blank projekt erstellen, sonst funktioniert nichts.
 - - Tomm die sciebo Mail schicken (oben bei account)
 - - dann wenn eingeladen unter shared with you die anleitung annehmen

TOP 2 Beef Wahlordnung

- Stupa sollte das gelöst haben

TOP 3 FS-GO Änderung

- Aktuell 2/3 Mehrheit auf der VV, finden wir nicht gut weil die Idee war einfacher Änderungen zu machen.
- In der Aktuellen Fassung müssten wir den Termin der ESA Sitzung so ändern.
- Wir wollen darüber nochmal reden.

TOP 4 ESA

- Wir wollen der ESA das Recht geben Beschlüsse zu fassen.
- Dazu muss aber klar sein wer das ausübt und die restliche Fachschaft sollte darüber bescheid wissen.
- Ideen
 - Berichtspflicht auf FSS durch eine auf der ESA Sitzung bestimmte Person - Ähnlich zu AGs aber weniger konkret
 - Berichtspflicht schriftlich
 - ESA Kollektiv (größe Verhandelbar)
 - ESA Vorstand / Verantwortlicher
 - FSR Mitglied für ESA Verantwortlich

TOP 5 Wahl Kassenprüfung

- Aktuell steht in den FinO die Kassenprüfung wird mit absoluter Mehrheit der Mitglieder gewählt, also das wären 4000 Ja-Stimmen.
- Wir können das ändern und das sollten wir auch.

TOP 6 Nächstes Treffen

- Wann trifft sich er AK das nächste mal? Klären wir später
- Nächstes Mal: Ab Übergangsbestimmungen
- GOs lesen
- FS-GO Änderung 2/3 VV?

Ende der Sitzung: 20:52 Uhr