

FSI Physik - Sitzungsprotokoll

Montag, der 24.10.2016

16:00-18:00 Uhr

Anwesend: Igor, Sophia, Jule, Leon, Markus, Reyk, Benni (Protokoll), Leveke, Tim, Olivia, Lena, Lukas, Finn, Arvid(Protokoll)

Tagesordnung:

TOP 1: FBR

TOP 2: Feedback-O-Woche

TOP 3: Computerphysik

TOP 4: AS-Anfrage

TOP 5: Berufungskommission

TOP 6: Sonstiges

TOP 7: To-Do

Verschobene Themen

- ZaPF

TOP 1: FBR

Jule und Olivia berichten über die letzte Sitzung des Fachbereichsrates. In der Sitzung wurden unter anderem die Zahl der Erstanmeldungen am Fachbereich besprochen. Ideen zur Steigerung der Anmeldezahlen seien willkommen.

Bis zum 21. November um 12:00 muss von der FSI die Liste zur Wahl des Fachbereichsrates abgegeben werden.

TOP 2: Feedback-O-Woche

Es wird Feedback zur der vergangenen O-Woche gesammelt.

- Generell:
 - ZEDV kontaktieren, um Erstis auf den studies-Verteiler setzen.
 - Früher Räume buchen!
- Vorstellung Brückenkurs:
 - FSI-Mitglieder namentlich vorstellen
 - Mikrofon benutzen
 - Ansagen, dass ZEDAT-Mails zu lesen sind
- Fragestunde Brückenkurs:
Dozenten **und** Tutoren vorher Bescheid geben.
- Kneipentour Brückenkurs:
- Begrüßung O-Woche:
 - Erstihefte deutlich ansagen und koordiniert verteilen
 - Spiele für den Spielabend ansagen.
- Wie studier ich richtig?:
Mehr Fachspezifisches
- Grill-/Spieleabend:
 - Metro Fleisch nicht so gut
 - Evtl. Food-Sharing nutzen
 - Eindeutige Uhrzeit für erste Spielerunde ansagen
 - Liste von Spielerunden anfertigen

- Vorher verschiedene Spiele planen
- Vielleicht hätte es mit einem Schichtplan besser geklappt
- AStA Vorstellung:
Geeigneter Termin nach dem Frühstück
- KVV-Vorstellung:
 - Vielleicht stattdessen allgemeine IT-Einführung
 - Einführung für Erstis in Vorlesung war eigentlich ausreichend, prinzipiell doch gut
- Laborführung:
 - Wenn keine Zeit zum Essen ist, dann ansagen, dass Essen mitgebracht werden soll
 - Experimentalgruppen ohne Geräte fair verteilen
 - Vielleicht generellerer Vortrag zur Forschung am Fachbereich (Festkörper- /Biophysik).
- Filmabend:
Früher Anfangen. Erstis mussten lange warten.
- Erstifahrt:
 - Bei Spielen Kleidungsempfehlung
 - Megafon mitbringen oder in kleineren Gruppen Spiele erklären
 - Ansagen, wann am Sonntag geweckt wird?:

Hilft die Nacht genießen zu können
Ansage wäre schön gewesen
 - Sport-Möglichkeiten vorher ansagen
 - Vorträge nicht so dicht packen. Dozenten frühzeitig Bescheid sagen.
 - Lagerfeuer!
 - Beim Kennenlernspiel(Revolver-Dating): Mehr Platz! Vielleicht eher mehr Zeit (>2min)

- Kaffee! Milch! Mate!
- Liste zur Anwesenheit. Für Leute die früher gehen.
- Fachbereichsbus könnte durch Nachversicherung für uns nutzbar werden. Feinwerktechnik möchte bisher aus Versicherungsgründen diesen nicht über das Wochenende abgeben. AStA Bus ist auch eine Möglichkeit.

TOP 3: Computerphysik

Jule erzählt vom derzeitigen Stand der Prüfungsleistungen im Computerphysik Modul. Im Moment ist es so, dass die wöchentlichen Übungszettel Prüfungsleistungen sind. Sie gehen in die Note ein werden aber von den Tutoren korrigiert werden.

Das ist durch die aktuelle Studienordnung, welche nur eine einzige Prüfung für ein Modul vorsieht, nicht gedeckt.

Die dadurch entstehende Rechtsunsicherheit stelle für die teilnehmenden Studierenden ein Risiko dar. Pocht eine/r der Studierenden auf die Ordnung, könnte die Legitimität der bis dahin erbrachten Prüfungsleistungen kompromittiert werden.

Da die Übungszettel Prüfungsleistungen darstellen, stellen sie eine höhere Belastung dar als herkömmliche Prüfungsleistungen, was vielen Studierenden das Leben erschwert. Leveke merkt an, dass es um die Vergleichbarkeit der Prüfungsleistungen aufgrund die Korrektur durch Tutoren problematisch bestellt ist.

Es wird festgestellt, dass es sowohl Studierende gibt, welche die wöchentliche Prüfungsleistung befürworten, als auch solche die sich dagegen aussprechen. Da bald die ersten Zettel abgegeben werden, soll eine Mögliche Lösung der Angelegenheit bald mit der Dozentin geklärt werden.

Jule spricht sich dafür aus, dass morgen ein Gespräch mit der Dozentin stattfinden soll. Am besten von jemandem geführt, der den Kurs aktuell nicht belegt.

Als mögliche alternative Prüfungsformen werden eine Projektarbeit oder eine mündliche Prüfung vorgeschlagen. Viele sprechen sich dafür aus, dass diejenigen, die den Kurs jetzt belegen, befragt werden sollen, welche Prüfungsmöglichkeit von ihnen bevorzugt wird. Problematisch kann es trotz einer Zustimmung der Mehrheit werden, da auch eine Minderheit ein Recht auf ordnungsgemäße Prüfung hat. Vor einer solchen Befragung soll mit der Dozentin über mögliche Lösungen gesprochen werden. Markus schlägt vor, dies zu übernehmen und sich mit der Dozentin zusammensetzen.

Die Anwesenden wurden darüber befragt, ob Markus sich, zwecks Erörterung einer bewerteten Projektarbeit als alternativer Prüfungsform, mit der Dozentin treffen soll. Dabei ergab sich folgendes Meinungsbild:

Dafür: 11

Enthalten: 7

Dagegen: 0

Markus wird sich mit der Dozentin zu einem Gespräch treffen, um die Problematik der aktuellen Prüfungsformen zu diskutieren und eine bewertete Projektarbeit als Alternative vorzuschlagen.

TOP 4: AS-Anfrage

Eine Chemikerin fragt nach einer naturwissenschaftlichen Liste für die Wahl des akademischen Senats. Laut Markus gibt es eine solche bisher nicht, stattdessen nur eine uniweite Liste. Das Thema wird beim nächsten Treffen weiter diskutiert.

TOP 5: Berufungskommission

Nach Benni läuft im Moment ein Berufungsverfahren für eine W1-Professur in der Biophysik. **Die Lehrproben dafür finden voraussichtlich Anfang November statt.**

TOP 6: Sonstiges

Es wird ein ABK-Treffen zum Thema "Eins@FU" geben. Der genaue Termin wird per doodle bestimmt:

<http://doodle.com/poll/5zc9wsea4zgh8264>

Die Berliner Physik-Fachschaften drehen einem Trailer. Wer kommen will trägt sich bitte im dudle ein:

<https://dudle.hu-berlin.de/zagw8orezkzh7vc79sal/>

TOP 7: To-Do

Jule informiert sich über die Termine zur Wahl von FBR und StuPa.

Tim und Reyk organisieren den Späti-Run.

Arvid sagt diesen in der Erstvorlesung an.

Nächstes Treffen: Montag der 31.10.16 um 16:00 im Café XX