

Fachschaftsprotokoll

Gregor

7. April 2021

Anwesende: Anne, Christina, Daniel, Paul, Sino, Gregor, Jacques, Nadja, Mali, Malte

Erstis:

Alumni:

Gäste:

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Formalia | 2 |
| 1.1 | Präsidium | 2 |
| 1.2 | Anmerkungen zum Protokoll der letzten Sitzung | 2 |
| 1.3 | Tagesordnungsänderungsanträge | 2 |
| 2 | Checkliste/Kalender | 2 |
| 3 | FakRat | 2 |
| 4 | Umgang mit Tutoreneva | 2 |
| 5 | Zentraler Beratungstermin | 2 |
| 6 | Sonstiges | 3 |
| 6.1 | Tablets | 3 |

1 Formalia

Start der Sitzung: 18:20

1.1 Präsidium

- Redeleitung: Paul
- Protokoll: Gregor

1.2 Anmerkungen zum Protokoll der letzten Sitzung

Keine.

1.3 Tagesordnungsänderungsanträge

FakRat.

2 Checkliste/Kalender

Eigentlich nix.

Wollen wir da mal was planen? Glauben wir an eine DESY-Fahrt? Wahrsager gesucht! Vielleicht will ja jemand das planen, der damit zurechtkommt, dass das eventuell (vielleicht sicher) ins Wasser fällt.

3 FakRat

Es war FakRat (Paul war zu spät).

4 Umgang mit Tutoreneva

Es gab eine Tutoreneva (danke Bartle!). Manchmal füllen Tutoren ihre eigene Evaluationen nicht aus, was dazu führt, dass Antworten der Studierenden nicht zugeordnet werden können. Das ist nur dann ein Problem, wenn nicht bekannt ist, wer Tutor einer Vorlesung ist – von Filk bekommt man zwar von den meisten, aber nicht von allen Veranstaltungen die Namen und Mailadressen. Man könnte den Professoren die Tokens dieser Tutorate zukommen lassen, die das dann weiterleiten können.

Noch weniger Arbeit wäre, nichts zu tun und zu warten, bis sich jemand meldet. Das Feedback für unmotiviertere Tutoren würde dabei nicht an die Profs weitergeleitet werden, was ja dem Konzept der Tutorenevaluation (Verbesserung der Lehre) widerspricht.

Besser wäre also, (automatisiert) den Kontakt mit den Professoren der betroffenen Tutoraten herzustellen.

5 Zentraler Beratungstermin

Sino und Nicola haben sich Dinge zum zentralen Beratungstermin (siehe letzte Sitzung) einfallen lassen. Ein möglicher Termin wäre der 18.04.2021 um 16:00 Uhr. Das ist kurz vorm Semesterbeginn und kurz vorm Abendessen. Die Plattform der Wahl wäre Discord mit mehreren Räumen wie etwa Partnerbörse, Studienplanung (will ich etwas schieben und wenn ja, wie?). Pro Raum könnte man zwei Fachschaftler zur Betreuung abstellen.

Vielleicht sollte man nicht zu viele Räume erstellen, aber der Bedarf am Beratungstermin ist uns auch noch unbekannt.

Man könnte die Veranstaltung auch in einem Spieleabend enden lassen; die kamen eigentlich immer gut an. Da wäre halt das Abendessen im Weg und es ist organisatorisch aufwändiger.

Die Räume sollten möglichst deskriptiv gehalten werden, sodass die Leute wissen, was sie für Fragen stellen (können). Gleichmaßen sollte man flexibel genug sein, Themen, die sich im Gespräch herauskristallisieren, in einen anderen Raum abzuschieben.

Verbreiten könnte man die Informationen (Link und Termin) über eine beflissene Walther-Mail. Sino kümmert sich darum und meldet sich bei der Gruppe vor dem Versenden. Man ja gleich die Möglichkeit nutzen, den Verteiler zu promoten.

6 Sonstiges

6.1 Tablets

Gibt es einen Plan? Paul weiß von nichts. Paul wollte aber einen Plan machen.

Bartels will nur die Abgabe der Tablets an die Tutoren machen, aber diese nicht entgegennehmen. Andererseits funktioniert die etablierte Annahme ganz gut – es war eigentlich immer jemand in der Uni (evtl. nach Mailkontakt), der die Tablets entgegennehmen konnte.

Feste Termine wären aber auch nicht schlecht; man könnte sich beim Filk melden, der die Termine über seinen Verteiler, sofern existent, verschicken könnte. Paul fragt mal beim Dummin nach, da der Filk bis Ende April im Urlaub ist.

Falls der Filk keine Liste hat, könnte man sich bei den vorlesungshaltenden Professoren melden, die das dann weiterleiten.

Eine andere Möglichkeit wäre die Postulierung zentraler Termine auf der Fachschaftsseite, die potentielle Ausleihende nach zusätzlicher Anmeldung wahrnehmen können.

Ende der Sitzung: 19:08 Uhr; Protokoll abgeändert am 07. April 2021 nach Anmerkung.