

FSR Informatik - Sitzungsprotokoll

Datum: 8.11.2016

Beginn - Ende : 14:00 Uhr bis 15:15 Uhr

Anwesende:

- ★ Julien Klaus
- ★ Andreas Goral (Ango)
- ★ Sebastian Wendorf
- ★ Sven Janßen
- ★ Patricia Schäfer (Patti)
- ★ Evan-Lucas Möller-Stechbart (Lucas)
- ★ Jakob Christ
- Robert Avemarg

Entschuldigt fehlend:

- ★ Patrick Leutnant
- ★ Jonas Mazouz
- ★ Florian Keil
- Christoph Staudt
- Martin Nußbaum

Die gewählten (d.h. abstimmungsberechtigten) Mitglieder sind jeweils mit einem ★ gekennzeichnet.

Gäste:

- Alexander Hörig

Leiter der Sitzung: Julien

Protokollant: Ango

Beschlussfähig: Ja.

1 Post

- Flyer und Werbung

2 Veranstaltungen

2.1 Kneipenlehrstuhlabend am 7.11. mit Prof. Giesen

- Es waren insgesamt ca. 10 Studenten anwesend.
- Die Veranstaltung ist vermutlich nicht ausreichend im Universaltutorium und online beworben worden.
- In Zukunft muss auch fest abgesprochen sein, wer von Beginn an dabei ist.
- Zukünftige Veranstaltungen wollen wir „Stammtisch mit Special Guest“ nennen.

2.2 Lehrstuhlabend ab 21.11.

- Ango fragt Prof. Mundhenk und Dr. Komusiewicz, ob sie einen gemeinsamen Lehrstuhlabend machen wollen.
- Im Falle einer Absage wollen wir Prof. Beckstein und Prof. Schukat-Talamazzini fragen.

2.3 Spieleabend mit den Philosophen am 17.11.

- Lucas, Jakob und Ango werden da sein, Sebastian, Julien und Robert eventuell auch.
- Wir haben mit den Philosophen abgesprochen, dass wir etwas Knabberkram mitbringen. Dafür beschließen wir 50€

Abstimmung:	
Dafür:	6
Dagegen:	0
Enthaltung:	0

- Ausserdem bringen wir einige Spiele mit, insbesondere Kartenspiele, die sich gut transportieren lassen.
- Treffen zum Spieleeinpacken und Einkaufen ist um 18:30 im FSR
- Ango hat Plakate fertig, Patti kümmert sich darum, dass Plakate ausgedruckt und aufgehängt werden.

2.4 Weihnachtsvorlesung

Ein Planungstreffen ist am Donnerstag um 18 Uhr.

3 Bericht KIF

Patti, Sven und Jakob waren in der letzten Woche auf der KIF in Illmenau. Sie berichten, dass unter Anderem die folgenden Resolutionen beschlossen wurden:

- Informatik-Unterricht sollte ab der Sekundarstufe verpflichtend sein.
- Studenten sollten durch FSR-Arbeit keine Nachteile im Studium haben.
- An- und Abmeldefristen zu Prüfungen sollten studentenfremdlicher gestaltet werden.
- Es sollte unentgeltliche englische Sprachkurse geben.

Außerdem berichten sie:

- Wenn wir (wie von Florian vorgeschlagen) eine Art Hackathon veranstalten wollen, können wir die Studenten der FH Dortmund ansprechen, die damit bereits Erfahrung haben.
- Vom Verein Fiff e.V. (*Forum InformatikerInnen für Frieden und gesellschaftliche Verantwortung*) gibt es einen Preis für Abschlussarbeiten in Informatik, für den sich nur sehr wenige Studenten bewerben. Wir könnten diesen Preis bewerben.
- Es gibt einen Förderverein der KIF (KIF e.V.), den wir mit 60€ im Jahr unterstützen könnten. Sven fragt beim StuRa nach, ob das möglich ist.

- Für die nächsten Studieneinführungstage wurden Ideen gesammelt, unter Anderem:
 - Viele Ideen für ein potientes Erstie-Heft.
 - Ein verpflichtendes Mentorenprogramm, d. h. die neuen Studenten sind im ersten Semester verpflichtet, sich regelmäßig mit ihren Mentoren zu 15-minütigen Einzelgesprächen zu treffen.
 - Schreiben einer Fake-Zulassungs-Klausur, bei der ältere Studenten sich unter die Ersties mischen und sämtliche Klausur-Klischees durchspielen.

Darüber hinaus erkundigt sich Sven beim StuRa, inwiefern Fahrtkosten und Teilnahmegebühren den Teilnehmern zurückgezahlt werden können.

4 Sonstiges

4.1 Veranstaltungsidee

Ango schlägt vor, mit den Leuten vom Hackspace Kontakt aufzunehmen, um ggf. deren Veranstaltungen zu bewerben oder sogar gemeinsame Veranstaltungen (z. B. Vorträge, Bastel- oder Programmierprojekte) abzuhalten.

4.2 IT-Infrastruktur

Jakob und Sven erstellen bis zur nächsten Sitzung neue Passwörter, mit denen wir dann die alten ersetzen.

4.3 Trinkbecher

Unser Set Trinkbecher ist im Laufe der letzten Semester immer weiter geschrumpft, inzwischen sind die vorhandenen Becher bei vielen Veranstaltungen gerade noch ausreichend. Längerfristig müssen wir uns neue Becher organisieren. Wir könnten entweder zusammen mit den Mathematikern und Bioinfos neue Becher kaufen, oder z. B. die Firma Ironshark fragen, ob sie uns Becher sponsern können.

4.4 Erstie-Heft

Nach dem Erfolg des diesjährigen Mathe-Erstiehefts und mit den auf der KIF erhaltenen Anregungen wollen wir zum nächsten Jahr selbst ein Erstie-Heft veröffentlichen. Ab Januar sollte mit Planung und Entwurf dafür begonnen werden.