

FSR Informatik - Sitzungsprotokoll

Datum: 21.06.2018

Beginn - Ende : 18:10 Uhr bis 19:50 Uhr

Anwesende:

- ★ Bill Schirmeister
- ★ Felix Niemeyer
- ★ Patricia Schäfer (Patti)
- ★ Robert Avemarg
- ★ Sven Janßen
- Andreas Goral (Ango)
- Christian Krauße
- Johanna Berresheim
- Marco Venus
- Maximilian Hagner
- Sarah Bachinger
- Tobias Gäbler

Entschuldigt fehlend:

- ★ Daphne Auer
- ★ Evan-Lucas Möller-Stechbart (Lucas)
- ★ Hannah Steil
- Annika Wilson
- Christoph Staudt
- Daniel Siegmann
- Fabian Senf (Senfo)
- Fanli Lin

- Sabrina Arnold

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

Gäste:

- Steven Richter

Leiter der Sitzung: Felix

Protokollant: Robert

Beschlussfähig: Ja.

1 Post

- Wir wurden gefragt, ob wir Druckausgaben der Kandidatenvorstellung haben möchten, allerdings sind wir der Meinung, dass es sich nicht mehr lohnt und wir lieber den Link teilen.
- Wir wurden vom FSR Chemie gefragt, ob wir zusammen einen Science Slam veranstalten wollen. Wir sollen dafür Vorträge organisieren und bei der allgemeinen Organisation helfen. Wir finden die Idee eigentlich nicht schlecht und Sarah hat sich bereit erklärt zu helfen.

2 Veranstaltungen

2.1 Spieleabend

Felix, Marco, Bill und Robert werden am Spieleabend diesen Freitag teilnehmen.

2.2 LAN-Party

Die Mathematiker haben uns gefragt, ob wir gemeinsam eine LAN Party in den Ferien machen wollen. Das ist eigentlich keine schlechte Idee allerdings sind die Studenten in den Ferien mit Prüfungen beschäftigt oder nicht in Jena.

2.3 FIFF-Kon

Die FIFF-Kon ist eine Konferenz mit vielen Themen im Bezug zu Informatik und Gesellschaft. Sie findet pro Jahr ein mal statt und dieses Jahr ist sie in Berlin. Herr Zehendner ist mit Verantwortlich und wir überlegen eine Werbeveranstaltung mit ihm zu organisieren. Des Weiteren stand zur Diskussion, ob wir die Fahrt zu FIFF-Kon organisieren und Firmen als Sponsoren suchen. Das Hauptproblem sind aber die Schlafplätze, welche wir noch organisieren müssen. Es gibt auch die FIFF-Kommunikation, welches eine Zeitschrift der FIFF ist und welche wir bekommen und auslegen könnten.

3 Gremien und Hochschule

3.1 Lehramtsrat

Steven war beim letzten Lehramtsrat, hat aber seine Notizen vergessen. Es ging darum, dass jeder FSR seine Pläne für die Verbesserung der Bedingungen für Lehramtsstudierende vorgestellt hat, sowie dass Lehramtsveranstaltungen beworben werden sollen.

3.2 Berufungskommission

Wir müssen noch Studenten für die Berufungskommission suchen. Außerdem braucht Felix einen Nachfolger für seine Digital Humanities Berufungskommission.

4 Sonstiges

4.1 StET-Verträge

Es werden 5 Bachelor und 2 Masterstudenten für die StET gesucht, welche auch einen Vertrag bekommen. Max, Marco und Johanna würden einen übernehmen. Es wäre auch gut, wenn wir Lehramtsstudierende als Betreuer bekommen könnten.

4.2 MINT-Festival

Es gibt für das MINT-Festival 60 Hiwi-Verträge, von denen der Großteil zum Auf- und Abbau dienen.

4.3 Umfrage Prüfungsordnung

Ein anderer FSR hat eine Umfrage zur Prüfungsordnung gemacht. Die dient dazu, die Meinung der Studenten zu der Prüfungsordnung zu bekommen. Die Umfrage hat eigentlich keinen Wert, zeigt aber Probleme auf und bindet die Studierenden an diese. Wir könnten auch eine machen, aber mit eigenem Layout. Diese Semester ist es aber zu knapp, weshalb wir überlegen das zum nächsten Semester zu machen und so auch Erstis zu binden.

4.4 EVAL

Mensch	Modul	Nummer
Max	Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 1)	8
Johanna	Bewegungsberechnung aus Bildfolgen	22
Patti	Design Class SSmart Campus FSU"	29
Patti	Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)	31
Robert	Elements of Computational and Data Science	50
Patti	Geschichte der Informatik	54
Johanna	Image Processing	59
Johanna	Intelligente Systeme	61
Patti	Management of Scientific Data	75
Steven	Mathematik (Lehramt Informatik)	77
Bill	Mobiler Code	81
Max	Objektorientierte Programmierung	87
Max	Phänomene der Rechnerarithmetik	90
Sven	Rechnernetze + Internettechnologie	98
Johanna	Software- und Systementwicklung	109
Johanna	Spezielle Probleme im Rechnersehen	110
Robert	SWT - Programmierung in Python	117
Ango	Theoretische Informatik - Logik	121
Bill	Übersetzerbau (SWT-Spezialisierung I)	125
Christian	Visualisierung	129
Johanna	Visuelle Objekterkennung	130
Sven	Vorbereitungsmodul 1 Informatik	131