

FSR Informatik - Sitzungsprotokoll

Datum: 17.04.2015

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

Anwesende:

- Julien Klaus
- Andreas Goral (Ango)
- Gerrit Huchtemann
- Martin Aschenbach
- Christoph Staudt

Entschuldigt fehlend:

- Patrick Leutnant
- Martin Nußbaum
- David Hasterok

Gäste:

- Sebastian Wendorf
- Daniel Baak

Leiter der Sitzung: Julien

Protokollant: Ango

Beschlussfähig: Ja.

Abstimmungsergebnisse sind in diesem Protokoll in der Kurzform (*dafür-Stimmen* - *Enthaltungen* - *dagegen-Stimmen*) notiert.

1 Post

- Einladung zum Fachschaftstreffen Informatik/Mathe/Physik in Aachen im Mai.
- Brief von Peter Held: Änderung der Finanzordnung: Es können nun auch externe Veranstaltung unterstützt werden, wenn einige Formalitäten beachtet werden.
Die Finanzer müssen den Eingang den Eingang dieses Schreibens bestätigen.
- Brief von Peter Held: Rückmeldung zum Jahresabschluss mit einigen Hinweisen, die in den nächsten Jahren beachtet werden sollen.

2 Mitglieder

Lucas Löffler hat zum Ende des Wintersemesters sein Studium abgeschlossen und ist mit sofortiger Wirkung aus dem FSR und von allen seinen Ämtern zurückgetreten.

Gerrit übernimmt die Position des Post- und Social-Media-Verantwortlichen (gewählt mit $(4-1-0)$ Stimmen. Gerrit erhält die Zugangsdaten für E-Mail- und Facebookaccount von Julien.

3 FSR-Wahlen

- Wahlbekanntmachungen wurden ausgehangen.
- Voraussichtlich werden sich von den aktuellen FSR-Mitgliedern maximal 6 im nächsten Semester wieder aufstellen.
- Werbung allgemein und insbesondere in den unteren Semestern machen.

4 Veranstaltungen

- Fakultätsfest: Neuer Voraussichtlicher Termin ist der 24.6., in der Hoffnung, dass bis dahin ein Haushalt feststeht und Geld ausgegeben werden kann.
- Zwei Lehrstuhlabend:
 1. Prof. Giesen in der Woche vom 4. bis 8. Mai.
 2. Prof. Denzler, mitte Juni.

5 Sonstiges

- Noch verbliebene Verbindlichkeiten von Veranstaltungen im letzten Jahr können demnächst zurückbezahlt werden.
- Gerrit überarbeitet unsere Wordpress-Website.
- Prüfprot-Server:
 - Im Laufe der nächsten Woche werden wir den derzeitigen Prüfprot-Server formatieren und neu aufsetzen, damit das neue System von Christoph installiert werden kann. Daniel Baak macht vorher ein Backup des Systems.
 - Die alten Prüfprot-Daten müssen in verwertbare Form überführt werden.