

Protokoll der Fachschaftssitzung

Fachschaft Mathematik

17. November 2011

Beginn: 18:18

Ende: 18:18

Anwesende: Lisa, Martin, Johanna, Patric (bis Top7), Nicola, Lars, Jerome, René, Sibylle (ab Top2), Oli (ab Top2), Franziska (Top4)

Redeleitung: Lisa

Protokoll: René

Newsletter: Johanna

Post

- Einladung zur Sondersitzung des FBR (25.11.)
- Vortragseinladung (Mathematik als Ästhetik, 20.11. siehe Aushang)
- Die FSK sucht Gremienmitglieder für den Senat (siehe Aushang)

Termine

- 22.11.: Verabschiedung Frau Cosulich, 11.30 Uhr in 244
- 25.11.: Sondersitzung FBR, 9:50 Uhr, 244

Arbeitsaufträge

(**offen**) Ewiger Kalender (Lisa, Christopher)

(**offen**) Winterfaserhaus (Nicola)

(**offen**) Adventskalender (Johanna)

Kurz-TOP 1: Adventskalender

Der Adventskalender soll auch in der Dolivostraße vorweihnachtliche Stimmung verbreiten. Wer kreative Ideen diesbezüglich hat, kann sich an Johanna wenden.

TOP 2: Wohlordnung

Der Fachschaftsraum ist ziemlich unordentlich. Herrenlose Gegenstände werden in Zukunft großzügig entsorgt. Wir fordern außerdem alle diejenigen, die den Raum nutzen, dazu auf Ordnung, zu halten.

TOP 3: Rechtliches Zeugs

Wir fordern alle Gremienmitglieder dazu auf, rechtliche Grundlagen über ihre Arbeit herauszufinden und im Wiki einzutragen. Wir suchen einen Freiwilligen, der dieses Thema auf dem FaSer betreut.

Berichts-TOP 4: QSL-Kommission

Patric berichtet: Der Mathevorkurs wird um ein Logikmodul erweitert. Das neue Modul Mathematische Aufgabenvielfalt für Master ed. und LaG soll finanziell unterstützt werden (falls der Studiausschuss diesem zustimmt). Das Prinzip der Minimalen Hilfe soll auch beim digitalen Selbststudium angewendet werden können. Weitere Informationen können bei den Kommissionsmitgliedern erfragt werden.

Kurz-TOP 5: *Radiø*

Wir haben eine Bedienungsanleitung für das *Radiø* aufgehängt. Übungen, die nach einer Woche immer noch im *Radiø* liegen, werden weggeworfen!

TOP 6: APB (Allgemeine Prüfungsbestimmungen)

Es gibt Änderungsvorschläge für die aktuelle APB. Die komplette Synopse kann im Fachschaftsraum eingesehen werden. Wir werden uns auf FaSer gründlicher damit auseinandersetzen.

TOP 7: Mathebau Intern

Wir suchen Themen für eine neue Ausgabe des "Mathebau intern". Wir wollen das auf dem FaSer weiter bearbeiten.

Berichts-TOP 8: Raum

Der Fachschaftsrat stimmt dem Vorschlag zu, dass David Wegmann zusammen mit Nadine die Verwaltung der Arbeitsräume übernimmt.