

Protokoll der Sitzung des FSR Mathematik

Datum: 09.11.2016

(genehmigt am: 23.11.2016)

Tagesordnung

- 1 Regularien
- 2 FVV
- 3 FSR-Essen
- 4 Vernetzungstreffen
- 5 Lernwochenende
- 6 Ersthelferkurs
- 7 Themenabend
- 8 SOS + Nightline
- 9 Spinde
- 10 Drucker

1 Regularien

Sitzungszeit: 20:15 Uhr bis 21:30 Uhr

Protokollant: Kevin Hoffmann

Anwesende: Toni, Marcel, Angela, Timo, Kevin, Evelyn, Philip

entschuldigt fehlen: Laura, Daniel

2 FVV

- Datum: 1.12.2016, 14:00 - 16:00
- Ansprechpartner: Timo

3 FSR-Essen

- Vorschlag: Einmal im Monat Essen mit 30€subventionieren, am ehesten Mi 19 Uhr.
- Einstimmig angenommen

4 Vernetzungstreffen

- Antwort an GHR von Antonia
- Vorschlag: Am 01.12 mit dem Spieleabend verbinden, einstimmig angenommen, Einladung müssen verschickt werden

5 Lernwochenende

Vorschlag zum Konzept des Lernwochenendes:

- Lieber zweimal im Semester, das erste mal in der Mitte des Semesters mit professioneller Unterstützung von Tutoren, die Tutorien betreuen, und einmal als erweiterte **Nacht der aufgeschobenen Hausarbeiten**, bei dem sich Studenten zusammensetzen und lernen und Personen, die sich bereit erklären, Fragen zu beantworten - Einstimmig angenommen
- Beide Termine mit Tutoren?

6 Ersthelferkurs

- Vielleicht in Vorlesungen gehen, um Werbung dafür zu machen

7 Themenabend

- Datum: 17.11, 17 Uhr
- Thema: Trashabend
- Kosten Softdrinks übernehmen - Einstimmig angenommen

8 SOS + Nightline

SOS:

- SOS ist als studentische Initiative gedacht, in der sich Studenten als Ansprechpartner für Probleme bereit erklären, die Studenten haben, und dementsprechend einmal in der Woche in einem festen Raum für eine feste Zeit sitzen, damit Studenten die Möglichkeit haben, nur mit dieser Person Probleme zu besprechen
- Raum ist noch offen, muss noch geklärt werden

Nightline:(„offenes“Telefon für Studenten mit Professionellen als Beratungsstelle nachts)

- Soll in Siegen eine Nightline für Studenten des umgesetzt werden? Wenn ja, wie genau soll das ablaufen?

9 Spinde

- Sollen Spinde wie am AR für den ENC angeschafft werden?
- Platz für die Spinde?
- Kosten?
- Von der Uni aufgestellt, oder vom FSR gestellt?
- Verwaltung anfragen mit vernünftiger Argumentation, damit die von der Uni gestellt werden

10 Drucker

- Der den FSR'en angebotene Drucker wird für 35€ vom FSR Mathematik gekauft und aufgestellt für Farbdrucke