



Protokoll der Fachschaftssitzung vom 14.Oktober.2009

Anwesend : Daniela, Wenke, Judith, Josefine, Johannes, Martin, Ulla, Deborah, Ella, Franzi, Stefan, Max, Marelene

Entschuldigt: Ines,

Tagesordnung:

- 1) Neuigkeiten
- 2) Veranstaltungen fürs angehende Semester
- 3) Investitionen
- 4) Offene Fachschaft
- 5) Blocksystem gegen kontinuierliches System
- 6) Moodle-Kurs
- 7) Akkreditierung
- 8) Anschaffen einer Mikrowelle
- 9) Sonstiges
- 10)
- 11) 200 jähriges Jubiläum Fachschaft Biologie

Beschlüsse/ Ergebnisse:

TOP1 Neuigkeiten

Zu den Erstsemesterveranstaltungen:

- positives Feedback von den Erstis (Leute kennengelernt, wissen wo Stundenplan, wissen wo was ist)
- zum Mathevorkurs:
 - o nachrückende Erstis haben Mathevorkurs nicht gefunden
 - o Einstufungstest war zu einfach
 - o Mathetutoren vom ITB hätten den Mathevorkurs schlecht geredet (zu einfach, man bräuche ihn nicht, Leute kann man auch auf der Erstifahrt kennenlernen...)
 - o Mathevorkurs hat mit der Fachschaft nicht mehr viel zu tun gehabt und man sollte fürs nächste Jahr überlegen ob man die Organisation des Vorkurses wieder stärker in die Hand nimmt oder ihn total abgibt!

TOP2 Veranstaltungen

- „Erstilounge für Alle“ 4.11.
 - Ulla gestaltet einen Flyer
 - Wenke organisiert ihren WG-Topf
 - 75 Euro stehen für Erstveranstaltung zur Verfügung
- Weihnachtsfeier 16.12 >> Planung Ende November

- Überlegen ob wir Kinoabend machen (Planung am 11.11)

TOP3 Investitionsplanung

Informieren nach Musikanlage (Verstärker, Musikboxen) (Johannes)
Ella sucht Laptop raus

TOP 4 Offene Fachschaft

Offene Fachschaft : Fachschaftsraum für alle zugänglich. Kurze Orientierung wer wann Zeit hat.
Genau Zeiten werden zukünftig auf der Fachschaftsseite und am Fachschaftsraum ausgehangen.

Marlene Montag 14-16 Uhr
Ulla Montag 12-14 Uhr
Ella Donnerstag 10-13 Uhr
Martin Dienstag 10-12; Mittwoch 16-18 Uhr

TOP5 Einführung eines Blocksystem in Biologie

Das Institut Biologie überlegt die Vertiefungsmodule und Mastermodule auf ein Blocksystem umzustellen. Alle Module sollen in dreiwöchigen Blöcken mit Lehrveranstaltungen von 8-18 Uhr angeboten werden. Während dieser drei Wochen ist dann das Besuchen anderer Veranstaltungen nicht mehr möglich. Wir diskutieren als Fachschaft diese Umstellung.

Gegenargumente:

- Problem der Arbeitszeit pro Woche (100 Stunden pro Woche)
- Wie sollen Inhalte 8h am Stück aufgenommen werden können?
- Studierbarkeit
- Kombination mit externen Tätigkeiten
- Biophysik muss mit anderen Instituten kombinierbar bleiben
- Keine Sprachkurse mehr möglich
- Wann die Prüfungen? 10 Wochen später???
- Problem ist nicht Überschneidung sondern alle wollen das Gleiche machen >> Problem wird durch Blockmodul nicht gelöst. Studenten beschweren sich erst und finden dann am Ende mit Versanstellungen ihrer zweiten Wahl doch noch einen Kompromiss...

Fürargument:

- besserer Gruppenzusammenhalt: Viele, anstrengende Veranstaltungen in kurzer Zeit schweißen zusammen.
- vielleicht leichter zu Organisieren
- Herr Scholz und Hennig wären glücklich

Fazit:

- Organisationproblem anstatt Strukturproblem??

Ideen:

Vorlesung: 8-12 Uhr; Fachkurs 13-19 Uhr in 5 Schienen A,B,C,D,E
Vorschlag Schienenmodel (wie in Kopenhagen)

Beschlüsse:

Abstimmung Meinungsbild:

- Gegen das Blocksystem sind: 11
- Enthaltung: 1
- Dafür: 0
-

Judith fragt bei CMS-Account an, ob man Masterstudenten selektiv per Email erreichen kann!

Johannes informiert Fachschaft und Studenten wann die Diskussionsrunde in 2 Wochen ist.

Wir probieren gemeinsam bei der Diskussionsrunde aufzutretende und unsere Argumente in die Diskussion einzubringen!

TOP6 Moodlekurs für die Fachschaftsabsprachen

Martin richtet ein Moodlekurs ein.

TOP7 Akkreditierung der Biologie

Marlene und Martin schauen sich die Akkreditierung an und berichten uns darüber. Die Akkreditierungspapiere sind im Internet per Passwort ansehbar. Passwort hängt im Fachschaftsraum aus.

TOP8 Fachschaftraum hüßlicher gestalten

Wir beschließen die Anschaffung einer Mikrowelle für die Fachschaft Biologie!

Fürstimmen: 12 ; Gegenstimmen: 0 ; Enthaltungen: 0