



Anwesend: Max, Kristian, Cedric, Marcel M., Nika, Flo, Anja, Marcel W. Dominik, Tobias K., Manuel M., Erik, Felix, Heiko, Janik, Hannes, Ann-Christin, Roberto, Rene

Protokoll: Marcel Weber

Beginn: 13.10 Uhr

Ende: 14.02 Uhr

Tagesordnungspunkte:

- 1 Protokoll der letzten Sitzung
- 2 Posteingang der vergangenen Woche
- 3 Berichte
 - 3.1 Faveve
- 4 Senat
- 5 Preis für studentisches Engagement
- 6 Wahlliste Fakultätsrat
- 7 UNO Bierbar
- 8 IPV-Grillen
- 9 Termine

zu TOP 1 Protokoll der letzten Sitzung

zu TOP 2 Posteingang der vergangenen Woche

zu TOP 3 Berichte

zu TOP 3.1 Faveve

AK Spaß: Aktion am 13.06. wird gemeinsames Fußballschauen sein. Wie viele von uns wollen kommen?

Ort: Vorrassichtlich im Nili, Mail an AK-Spaß schreiben (4 FS-Eller)

Kalender (Bruno, Maschinenbauer), braucht noch Hilfe.

Rahmenprüfungsordnung soll neu gemacht werden (Bei Interesse bei Jakob (Lufti) melden).

Senatswahlliste:

Aus unserer Fachschaft sind dabei:

Max (Platz 2), Nika (Platz 8), Fabian (Platz 11), Manuel (Platz 14)

zu TOP 4 Senat

Rektorwahl: Prof. Ressel wurde vom Unirat mit relativ eindeutiger Mehrheit wiedergewählt, im Senat in einer knappen Entscheidung (17 Ja-Stimmen, die minimal benötigte Anzahl) bestätigt.

zu TOP 5 Preis für studentisches Engagement

StudLab vorschlagen. Kristian schreibt den Antrag.



zu TOP 6 Wahlliste Fakultätsrat

To do: Liste noch heute Nachmittag abgeben!

Vorstellungsrunde der Fakultätsratwahlkandidaten:

Tobi K.

Rene

Ann-Christin

Nika

Cedric

Roberto

Janik

Manuel

Erik

Heiko

Liste einstimmig angenommen.

zu TOP 7 UNO Bierbar

Leiter für die Bierbar gesucht (UNO-Sitzungen besuchen, Organisation der Bar, Standaufbau, Management im Betrieb, Abbau)

Termin für UNO: 15.10.2012

Rene und Roberto machens.

zu TOP 8 IPV-Grillen

Roberto und Fabi gehen Ende dieser Woche beim IPV vorbei. Wir brauchen noch Leute zum Aufbauen.

zu TOP 9 Termine

- AK Spaß: am 13.06. Fußballspiel Deutschland-Holland gemeinsam anschauen
- nächste eMO-Sitzung: Anfang nächster Woche (Termin folgt)