



Fachschaftsratssitzung vom 02.05.2018

Ergebnisniederschrift

Protokollant_in: Till

TOP 1: Prüfung der Stimmberechtigung und der Beschlussfähigkeit

Zum Zeitpunkt der Eröffnung der Sitzung sind **17** stimmberechtigte Fachschaftsratsmitglieder anwesend. Der Fachschaftsratsvorsitzende stellt die Beschlussfähigkeit fest.

TOP 2: Festlegung der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird wie folgt beschlossen:

TOP 3 Beschluss Nichtöffentlichkeit einzelner Tagesordnungspunkte

TOP 4 Genehmigung der Ergebnisniederschrift der Sitzung am 18.04.2017

TOP 5 Bericht KSL

TOP 6 FAK Tag

TOP 7 Arbeitsgruppen Sommersemester

TOP 8 Sonstiges

TOP 3 Beschluss Nichtöffentlichkeit einzelner Tagesordnungspunkte

Alles öffentlich.

TOP 4 Genehmigung der Ergebnisniederschrift der Sitzung am 18.04.18

Die Mail wird nochmal an die Mailingliste verschickt. Das Protokoll der letzten Sitzung wird auf der nächsten Sitzung besprochen.

TOP 5 Bericht KSL

Phillip fasst Arbeitsweise der KSL zusammen. Reakkreditierung wurde besprochen.

- Querschnittsfächer müssen anders laufen als zurzeit, nicht genügend Prüfer an den Lehrstühlen um mündliche Prüfungen zu stämmen. Deshalb wurde Modul 18 zu einer schriftlichen Prüfung, diese Entwicklung soll aber nicht fortgesetzt werden. Zu jedem Modul sollen weiterhin mehrere Veranstaltungen angeboten



werden; auch weiterhin Lehrende als Prüfer. Bei allen Querschnittsmodulen soll die Möglichkeit bestehen, den Schwerpunkt der Prüfung, bzw. den Hauptprüfenden auszuwählen.

- Entwurf I/II: Städtebau und SRP haben zu wenige Lehrende, wollen die Stunden mit Lehrbeauftragten füllen.
- Vorschlag der Verkürzung des Pflichtpraktikums auf 4 Wochen. Bei weiterem (6 Wochenpraktikum) kann dies anstelle einer Sektoralplanung gewertet werden. Das Praktikum müsste dann allerdings benotet werden (z.B. Praktikumsbericht). Kritikpunkte: Man wird für 4 Wochen nicht genommen und Lerneffekt geringer.
- Denkmalpflege soll auch wieder zu den Sektoralplanungen zählen.
- CAD: Unsere Anmerkung zu wenige Credits; sollen aber keine weiteren Semesterwochenstunden zugeteilt bekommen. Überlegung Teile auszulagern zu Planungskarthographie (z.B. Photoshop)

Meinung der Fachschaft:

Gegen das kurze Praktikum; Zusatzpraktika anrechenbar ist gute Richtung

CAD soll den Inhalt zurückfahren, Modellbau muss raus (wird im Entwurf gelehrt)

TOP 6 FAK-Tag

Am 29.06 Freitag; Lukas hat Getränke bestellt. 20 Kisten Pils, 5 Kisten Weizen + Bierwagen

→ Mehr als letztes Mal

Anlage stellt Anlage für den 103er; Meike fragt beim Dekanat nach, ob die Genehmigungen vorliegen

Mehdi macht DJ-Schicht mit Kassettendeck, fragen wir nach ob das noch aktuell ist.

Mit Hannah Seidel reden, sie hat das letztes Jahr organisiert

Jemand muss sich darum kümmern: Meike, Tabea, Sophie, (Lukas)

→ Machen Hauptverantwortlichen unter sich aus

Schichtdienste: Idealerweise aus A-Projekten

TOP 7 Arbeitsgruppen Sommersemester



- Olli über Siebdruck: Will Maschine bestellen wenn sie wieder verfügbar ist, Lena und Theresa haben auch Bock und helfen mit
- Lena, Meike und Marco holen die T-Shirts vom Pit aus Essen ab.
- Planer*innen Party im Sommer: Anfang Juni (1./2. Woche)
Locations raussuchen: Tide, Junkjard, Großmarktschenke, Herr Walter, (Tunnel), FZW
Olli und Tabea kümmern sich drum
- Völkerball
A-/F-Projekte im Tremoniapark
Relativ einfach zu organisieren
Projekte müssen bei der Planung eingebunden werden
- ➔ Stimmung auf Facebook erfragen und nächstes Mal weiterplanen
- Möbel auf dem Campusgelände
Theresa fragt nochmal bei Lukas nach dem neusten Stand + Lena hat auch Bock

TOP 8 Sonstiges

- Sitzscheine Master
Möglichkeit Punkte nur durch Besuchen der Sitzungen zu bekommen; Veronika hat das im Sommersemester versucht, im Wintersemester war dies noch möglich. Erst nach langem Auseinandersetzen mit dem PA möglich. Wirkt Willkürlich. Veronika fragt nochmal bei Christa Reicher nach, ob es eine allgemeine Regelung gibt.
- Bank für draußen
Erstmal Finanzmittel vom ASTA nachfordern, dann kann Bank besorgt werden.

Sitzung nächste Woche trotz PIT

- Bericht aus dem FAK Rat
- Planerparty
- Siebdruck