

Fachschaftsrat Sitzung Water Science

Datum: 22. Februar 2016
Beginn: 17:15
Ende: 18:55
Anwesend: Joey Janke, Anil Tellbüscher, Jarno Banas, Willi Eßer, Indra Monsees, Constantin Soffener, Michael Muschalik, Yorick Wrausmann, Nils-Jacob Fanke, Thuy-Trang Do
Abwesend: -
Gast: Niklas Verlande
Vorsitz: Joey Janke
Protokoll: Thuy-Trang Do

Nächste Sitzung: April 2016

Top 1: Aktuelles aus den Gremien

Willi berichtet von der Studienbeiratsitzung, es sind folgende Themen angesprochen worden:

- Praktika im Studium (Allgemeine Chemie, Organische Chemie und Physikalische Chemie)
- LUDI am Campus
- Modulreihenfolge des Grundstudiums
- Tutorien und Crashkurse

Die bestandene Klausur bedeutet die Zulassung zu den Praktika der Organischen und Physikalischen Chemie. Dies werten Studierende negativ, da sie wegen Nicht-Bestehen die Praktika ein Jahr schieben müssen und sie aus der Regelstudienzeit fallen. Zum Praktikum der Allgemeinen Chemie besteht Informationsbedarf, da viele Erstsemester nicht wissen, dass sie anstatt dem vorgeschriebenen Blockpraktikum (laut Modulhandbuch) in der vorlesungsfreien Zeit, das Praktikum mit den Chemikern

während der Vorlesungszeit wählen können. Die Wahlmöglichkeit soll bei der nächsten Orientierungswoche zusätzlich zu der Information zu den IOS-Angeboten angesprochen werden.

Das LUDI soll demnächst am Campus für Studierende der Fakultät Chemie eröffnet und erreichbar sein. Eine Überlegung wäre die Einteilung der Schichten der Betreuer nach Fachrichtungen, wie Anorganische Chemie, Organische Chemie und Physikalische Chemie, damit Studenten gezielt zu den Fächern Fragen stellen können.

Ein Vorschlag zur Modulreihenfolge lautet die Vorziehung der Vorlesung „Water the Lecture“ vom zweiten ins erste Semester, da im ersten Semester nicht so viele Veranstaltungen stattfinden und es zeitlich besser passen würde.

Zu den R-Crashkursen gab es positive Resonanzen und das zusätzliche Angebot wurde gut angenommen. Für die Zukunft können weitere Crashkurse geplant werden, die eine gute Vorbereitung für das Physikalische Chemie Praktikum bieten würden. Besonders der Schwerpunkt zur Fehlerberechnung würde im Crashkurs besprochen werden, da es ein wichtiger Bestandteil des Praktikums ist. Anil schickt Nils die nötigen Informationen und Datensätze, damit er zukünftige Kursleiter auf die Inhalte vorbereiten informieren kann.

Der Ausschreibungstext wurde in der Fakultätsratsitzung angenommen.

Bei der Fachschaftskonferenz (FSK) gab es eine Anhebung der Sockelbeiträge, die kleine Fachschaften entlasten sollen. Für die Satzungsänderung müssen die Wahlunterlagen eingereicht werden. Am 11.4. findet eine Sitzung zum Qualitätsmanagement der Universität statt. Am 14.6. wird das System der Akkreditierung besprochen, die Sitzung findet von 13:30 bis 15Uhr statt. Es wurde über einen Ersatz für Dropbox gesprochen, das Problem bei Scibo ist die Anmeldung als Einzelperson, da man sich mit der eigenen Matrikelnummer registrieren muss. Somit entfällt es als Ersatz für Dropbox, da man Daten uniintern teilen möchte. Als letzten Punkt wurde ein Event vorgeschlagen, das dem Konzept einer bekannten TV-Serie ähnelt. Takeshis Castle als Fachschaftswettbewerb, das Event soll im Sommer stattfinden, nähere Informationen folgen bald.

Top 2: Veranstaltungen (Aktuelle und Vergangene)

MINT-Party: Die Location und das Datum stehen fest, die MINT-Party findet am 22. April im Delta Essen statt. Es wird einen größeren Chartsfloor geben und ein anderer Außenbereich wurde gewählt. Die Fotobox wurde bestellt und der Vorschlag für einen Eletrobullen wird bearbeitet. Die einzelnen Floor-Themen werden bei den nächsten Sitzungen mit den neu eingestiegenen Fachschaften besprochen.

Stammtisch: Am 17. März in der Kleinen Krone um 18 Uhr findet der nächste Stammtisch statt, es soll ein Facebook-Event erstellt werden, damit die Reservierungen vorzeitig vorgenommen werden können. Anhand der Zusagen könnten einige Specials vorbereitet werden. Das Design für einen Wimpel zum Stammtisch wurde gemeinsam entschieden. Jarno kümmert sich um das Logo für den Wimpel.

Spiele-Abend: Für den kommenden Spiele-Abend werden sich Michael und Yorick zusammensetzen und einen Termin im April finden und eine Facebook-Veranstaltung organisieren.

Kooperation mit Chemikern: Für das Sommerfest sollte sich Jemand aus dem Rat mit Christian Rex oder Katharina Herbricht zusammensetzen und sich um die Organisation kümmern. Im letzten Jahr hatte Indra sich der Sache angenommen. Für eine gemeinsame Party muss bis Anfang des Sommersemesters 2016 eine Location und ein Termin geplant werden. Templebar und Opium sind zwei Vorschläge, die diskutiert worden sind. Ein Grill-Event wird ebenfalls in Betracht gezogen. Yorick und Michael setzen sich mit den Chemikern bald zusammen um die gemeinsamen Aktivitäten und Veranstaltungen zu planen.

Water-Action-Day: Aufgrund der positiven Resonanz vom Vorjahr am 6.11.2015 soll eine Fortsetzung im Herbst geplant werden. Eine Kooperation mit Vivalon Aqua wird angestrebt. Um einen passenden Zeitraum zu finden, vergleicht Yorick die Stundenpläne für das Wintersemester 16/17.

Top 3: Internetpräsenz

Die Aktualisierung der Homepage stand im Vordergrund, Veranstaltungen und Aktuelle Themen werden auf dem neuesten Stand gebracht. Anil bekam für seine Textvorschläge noch keine Rückmeldung. Nils hatte eine Übersicht von den Rubriken auf der Website, die verbessert und überarbeitet werden sollen. Die englische Seite war nicht komplett und es fehlten noch einige Texte. Der Water Science Club sollte als Ergänzung hinzugefügt werden. Vor allem unter der Rubrik Förderung sollen einige Anlaufstellen aufgelistet werden, in Form von Websites oder Veranstaltungen, die die Studienfinanzierung oder Auslandsaufenthalte begünstigen. Anil und Constantin arbeiten an den Texten und der Website. Veranstaltungen werden auf Facebook und künftig auch auf der Water Science Seite geteilt.

Top 4: Sonstiges

Der Toiletten-Kalender für das Jahr 2016 soll bestellt werden.

Indra möchte Getränke einkaufen, der Rat einigt sich auf 2 gemischte Cola Kästen.

Der Tassenabwasch erfolgt eigenständig von der Person, die die Tassen benutzt hat.

Constantin berichtete von einem Vorschlag von Herr Meckenstock für die Vorverlegung der Vorlesung Mikrobiologie II. Nach Überprüfungen des Stundenplans und den Raumkapazitäten, soll der Vorschlag umgesetzt werden.

Als letzten Punkt wurden Verbesserungsvorschläge zu Dozenten besprochen. Ein großer Punkt war die Präsentation der Lösungen zu den Wasserchemie- und Analytik bei Herr Professor Schmidt. Da die Lösungen nicht online hochgeladen werden, ergeben sich beim Abgleich mit den eigenen Lösungen einige Probleme, besonders dann, wenn man nicht bei der Übung anwesend war. Somit waren die Lösungen zu den Aufgaben nicht immer ganz klar. Jarno spricht Herr Schmidt bei der nächsten Klausureinsicht darauf an.

Thuy-Trang Do

22. Februar 2016