

Protokoll zur Sitzung des Fachschaftskollektivs Chemie am 13. Juli 2021

Sitzungsbeginn: 19:05

Sitzungsende: 21:05

Protokoll: Lena

Anwesende: Lena, Anja Zierhut (Gast, bis 20:10), Alexander, Malte, Robin, Anna-Lena, Ernst (bis 20:58), Eveline, Helene, Jana, Jonas (Gast), Simon, Vera, Franci

TOP 0

Redeleitung

- Simon

Fachschaftsdienst

- Dienstag, 20. Juli 2021: Vera
- Mittwoch, 21. Juli 2021: Ernst, Robin

Kommentare und Stänkereien

- Medis bringen Mittwochabend Blanko-Organspendeausweise vorbei
- Beine, Ablagen und Deckel für den Grill sind da!

Berichte

- Simon berichtet von der HSK
- Ernst berichtet aus der OC-BK-W2

Post und Protokolle

- Mail für Welcome Week
- Mail mit Frage bzgl. Lehramtsstudium -> Soll Noah am besten beantworten
- Mail mit Flyern für Ersti-Tüten -> Ernst antwortet
- Protokoll von letzter Woche mit Änderungen beschlossen (J/N/E 9/0/2)

Finanzen

- Kaffeemaschine kann geholt werden
- Finanzantrag über 150€ für einen Sodastream + Zubehör
 - (erneuter Antrag, siehe letzte Woche, Angebot war nicht mehr gültig)
 - J/N/E 9/0/3

To-Do und Aufgaben

- Wegen dem Feuerlöscher bei der OC-Werkstatt anfragen -> **Ernst**
- Mails (siehe Oben)
- Grill und Zeugs sortieren -> **Robin**
- **Helene** kümmert sich ums Grill-Fleisch

Public Service Announcement

- Man kann jetzt sein Gender in der Zoom Visitenkarte eingeben

Wanderpokal

- -----

TOP 1: Mögliches Smart-Study-Start Programm

- Wir haben Smart-Study-Start für Chemie bis jetzt als eher kritisch empfunden
- Anja hat dennoch mal ein kleines Programm ausgearbeitet, auch im Hinblick auf einen möglichen Chemie+ Studiengang
- Zielgruppe: Orientierungslose Studierende zu Beginn ihres Studiums und Studierende mit Lücken aus der Oberstufe (z.B. durch Corona/Online-Schule)
- Weicher Einstieg ins Studium: Weniger Chemie, mehr allgemeine Fächer, 8 Semester
- Ca. 3 bis 4 Leute für Chemie
- *Hier den Smart-Studi-Start-Verlauf grob erläutern*
- Im ersten Semester:
 - ALG1-(Lehramts)-Praktikum, anrechenbar, Platzprobleme?
 - Extra Tutorium für Smart-Study-Leute?
 - AC-VL
 - Ggf. Deutsch oder Englisch (im ersten oder zweiten Semester)
 - Mathe: Wiederholung Schulstoff und/oder Mathematische Methoden in der Chemie 1
 - Physik: Wiederholung Schulstoff, Physik-Klausur im zweiten und dritten Semester, anrechenbar
- Im zweiten Semester:
 - ALG2-AC Praktikum
 - Physikalische Chemie b Vorlesung, mit Lüchow abgeklärt
 - Wahlbereich
 - Mathematische Methoden in der Chemie 2
- Im dritten Semester:
 - Mathematische Methoden in der Chemie 3
 - Physik Klausur
 - Spektroskopie-Klausur
- Ab viertem Semester eigentlich wie normales Chemiestudium
- A und F Semester als reguläre Chemiker-Semester
- MC ggf. aus viertes in zweites Semester
- Physikpraktikum ein Jahr nach der Physik Klausur könnte schwer werden, Smart-Study-Start-Leute ggf. in ein anderes Praktikum oder Physikpraktikum früher
- Anja würde die F-Praktika gerne auseinanderziehen, schwer möglich, außer ein Themenblock wird nach vorne geschoben
 - Mögliche Überschneidungen im Stundenplan
- TCA und MCA tauschen (sowohl in Chemie als auch in Smart-Study-Start)
 - Dann ggf. TMC F nach vorne schieben
- An die Möglichkeit erinnern, dass die Studis selbstständig Module vorziehen können
- Thema Einschreibung und Auswahlkriterien noch ungeklärt
- Wären dennoch aus der Regelstudienzeit raus
- Im ersten Semester noch Orientierungshilfen
- Probleme mit BaFöG? Muss besprochen werden
- Kann man sich noch während des Semester in Smart-Study-Start einschreiben/bewerben?
 - Einzelne Module ggf. für alle zugänglich machen
- Erstmal Smart-Study-Start ausprobieren und sehen wies ankommt?

TOP 2: Institutsgespräche

- Bis jetzt nur Institutsgespräche mit der AC (hauptsächlich)
- Wäre sinnvoll auch mit den anderen nochmal
- ITMC vllt auf nächstes Jahr warten wegen der Umstrukturierung
- IMC
 - Bessere/offenere Kommunikation
 - MCA Folien überarbeiten
 - Digitale Klausurplanung lief soweit ganz okay
- ITC
 - TC F Folien überarbeiten
 - Bessere/offenere Kommunikation
 - Liauw ist sehr engagiert für alternative Prüfungsformen
 - Digitale Klausurplanung lief soweit ganz gut
- IPC
 - Bessere/offenere Kommunikation
 - Mangelnde Vergleichbarkeit bei Übungskorrekturen ->Korrekturschlüssel für Übungen?
 - Praktika laufen soweit ganz okay, auch in der Corona-Zeit
 - Skripte überarbeiten und in den nächsten Jahren die neuen Versionen hochladen
 - COS 3b ist pures Chaos, bessere Koordination zwischen den Dozierenden
- IOC
 - Mangelnde Vergleichbarkeit zwischen den Assistenten in den Praktika
 - z.B. bei Sicherheit und Mechanismus
 - Appell an Assistenten, dass sie die Protokolle ordentlich bewerten und Lehrleistung erbringen
 - Digitale Protokolle spätestens in OC F
 - Bzw. allgemeine Modernisierung der Praktika
 - Beteiligung der einzelnen AKs an der Lehrleistung
 - Bessere/offenere Kommunikation
 - Praktika laufen größtenteils problemlos ab, auch in der Corona-Zeit
- IAC
 - Praktika liefen super
 - Ggf nochmal ACF ansprechen und bedanken
 - Bzgl. Kulanz beim Nano-Versuch
 - Wir freuen uns über eine Gleichbeteiligung der Dozierenden in den Grundvorlesungen