



Protokoll zur Sitzung des Fachschaftskollektivs Chemie am 8. Juli 2019

Sitzungsbeginn: 19:00 Uhr Sitzungsende: 20:22 Uhr

Protokoll: Florian

Anwesende: Robert, Lenka, Eveline, Francisca, Patrick (Gast), Thomas Bil., Niklas, Anna M., Herr Prof. Patureau (Gast), Nina, Sebastian, Simon F., Lena, Lukas, Indrė, Esther, Helene, Simon T., Lars (Gast),

Robin, Ernst, Florian

TOP 0

Redeleitung

Thomas Bil.

Fachschaftsdienst

• Mittwoch, 10. Juli 2019: Ernst

• Montag, 15. Juli 2019: Indrė, Simon T.

Kommentare und Stänkereien

- Ab nächster Woche nur noch alle 2 Wochen Sitzung (einstimmig beschlossen).
- Nächste Woche wird gegrillt.
- Eveline und Simon F. machen Workloaderfassung in MMOC im 6. Semester am 09.07.19
- Meinungsbild TBM: genug, um es durchzuführen

Berichte

- Nina berichtet aus PA
- Niklas / Thomas Bil. berichtet aus Institutsgespräch mit AC:
- Zusatztermin in vorlesungsfreier Zeit für Studierende, die das ACF Praktikum nicht bestanden haben
- Studierenden sollte im quantitativen ALG1-Praktikum "richtig Wiegen" beigebracht werden. Im Moodle soll für alle Semester zum "Wiegen" und "Schlenken" Material hochgeladen werden.
- Unterschiedlich starke Anwesenheit bei AC-Übung und Vorlesung
- Bereitschaft der AC bei Problemen mit Fachschaft zusammenzuarbeiten.

Post und Protokolle

- Lenka hat Post geholt: Werbung und Einladung StuPa
- Protokoll 01.07.19 mit Änderungen einstimmig angenommen

Finanzen

- Universalaufladekabel Laptops (25 €); mit einer Gegenstimme abgelehnt
- Bierzeltgarnitur vom AStA beschädigt: Keine Auszahlung der Kaution (50 bis 60 €)
- Vorschlag von Lena: Bei Beschädigung der Bierzeltgarnitur soll es ein Gelb/Rot-Kartensystem geben. Bei einer roten Karte soll die Garnitur an diese Gruppe nicht mehr ausgeliehen werden. Der Vorschlag soll nächste Woche diskutiert werden.
- Kaution wird immer verlangt (einstimmig beschlossen).





To-Do und Aufgaben

• Wikieintrag zu Professorengespräche machen

Public Service Announcement

• Keine Neuigkeiten

Wanderpokal

Keine Vorschläge

TOP 1: Vorstellung Univ.-Prof. Dr. Frederic William Patureau

Herr Prof. Patureau: Organische Chemie: Radikalchemie, Kreuzkupplung, Metallkatalyse

