



Fachschaftsrat Chemie
Humboldtstr. 11
07743 Jena
Tel.: 0 3641 – 94 80 95
E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

29.06.2020

Protokoll der Sitzung des FSR Chemie vom 29.06.2020

Anwesenheit

Gewählte Mitglieder:

Gustav Döhring
Rudolf Baumgart
Benedikt Kühnel
Juliane Kießling
Stella Greiner
Bianca Schulze
Erik Rottluff
Julian Plitzko
Patricia Hofmann (ab TOP 3)

Entschuldigt:

Gäste:

Kevin Böhm
Carolin Leibelt
Silas Langstein
Alexander Schwab

1. Beschlussfähigkeit, Protokollkontrolle und Tagesordnung

- Die Sitzung wird als eine Onlinekonferenz abgehalten.
- Zu Beginn sind 7 der gewählten FSR-Mitglieder anwesend. Damit ist der FSR beschlussfähig.
- Als Tagesordnungspunkte werden festgelegt:
 1. Beschlussfähigkeit, Protokollkontrolle, Tagesordnung
 2. Aufgabenabgleich
 3. Berichte aus StuRa, FSR-Kom und RdF
 4. Auswertung Zwischenbefragung
 5. Online-STET
 6. Finanzen
 7. Sonstiges
 8. Nächster Sitzungstermin und Sprechzeiten



Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

2. Aufgabenabgleich

- [Juliane](#) lädt die alten Protokolle in die Cloud, wenn wir einen neuen PC haben
- [Alex](#) kümmert sich um einen neuen PC, wenn wir diesen bei der FSR-Kom beantragt haben

3. Berichte aus StuRa, FSR-Kom und RdF

- **StuRa:** -
- **FSR-Kom:**
 - FSR-Kom arbeitet auch in den Ferien weiter
 - Geld für unseren PC kann eventuell auch aus Digitalisierungstopf von Uni kommen → wir könnten diesbezüglich mal nachfragen
 - StuRa bekommt Haushalt in 1-2 Wochen
 - bezüglich FSR-Veranstaltungen gibt es einen Leitfaden für die aktuelle Situation, wie können uns da mal informieren
 - STET-Mentoren Stunden werden gekürzt (im Bachelor/Lehramt von 14h auf 7h, Master bleibt bei 5h) → wurde stark diskutiert, gerade bezüglich Online-STET, da dies mehr Arbeit bedeutet und somit eher mehr Stunden benötigt werden → wir sind dafür dass die Stunden erhöht werden → [Rudi](#) gibt das in FSR-Kom weiter
 - Bei Moodle Prüfung in einer andere Fachschaft gab es Probleme (Lösungen von Studenten wurden nicht gespeichert) → falls solche Prüfungen bei uns vorkommen soll von Studenten Screenshot gemacht werden, damit nichts verloren geht bzw. bewiesen werden kann
 - es gibt eine neue Geschäftsordnung (keine Inventarliste muss eingereicht werden, dafür Ausleihliste, die regelmäßig aktualisiert werden muss)
- **RdF:** -
- **Institutsrat IPC:**
 - Beschluss bezüglich PC-Umstrukturierung im Bachelor: PC3 in Bachelor bekommt Symmetrie aus Master, Theorie dafür nach hinten

4. Auswertung Zwischenbefragung

- **Lehramt:**
 - Sehr gutes Gespräch mit Prof. Woest und neuem Didaktikprof. Wilke



Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

- Kernergebnis: Lehramt muss einmal komplett überarbeitet werden → ist jetzt auch möglich, da es neue Stellen gibt und wird in Angriff genommen
- es gibt sehr wenig Wahlpflichtfächer → hier sollten mehr Master/Bachelormodule drin sein, da auf das Lehramtsstudium auch eine Promotion folgen kann
- Digitalisierung: generell in Chemie sehr wenig → FSR könnte da eventuell etwas zur Verfügung stellen (Modelle, Aufgabensammlung, Onlinequiz, Simulationen) → Problem: haben wir die Expertise? → durch Corona wird es jetzt besser → unsere Aufgabe ist es wahrscheinlich eher, auf die Lehrenden zuzugehen und diese zur Digitalisierung zu bewegen → eventuell können wir aber Kurse geben (wie Latex, Programmieren, wissenschaftliches Schreiben, Protokolle schreiben) → eventuell nach WS (für die Ersties vor AC2) → [Stella & Trici](#) überlegen sich etwas
- **Master Chemie:**
 - Gespräch mit Robl wurde gesucht, aber eher im Prüfungsausschuss, nicht direkt bezüglich Zwischenbefragung
 - Master ist gut strukturiert, läuft besser als im Bachelor
 - teils jedoch nicht wirklich vergleichbar vom Arbeitsaufwand her (je nachdem für welchen Bereich man sich interessiert), da viele Fächer unterschiedlich gehandhabt werden
 - Praktikumsversuche sollten besser gestalten werden, teils sehr alt (in PC schon geplant, OC noch etwas hinterher)
 - SWS und Leistungspunkte oft nicht mit tatsächlicher Leistung zu vereinen → Modulnote setzt sich aus mehreren Leistungen zusammen, Leistungsaufwand aber für die erhalten Punkte nicht immer gerechtfertigt
 - Klausur müsste von Anforderungen gesenkt werden, da die Leistung bereits schon in Praktika und ähnlichem geleistet werden und teils sehr hohe Durchfallquoten vorherrschen
- **Chemische Bio:**
 - sehr gute Beteiligung der Studenten an der Befragung, allgemein sind sie sehr zufrieden, freie Wahl vieler Module ist sehr gut
 - Prüfungsbelastung nicht übermäßig hoch, jedoch gibt es einige Module die weniger als 5 ECTS geben, dies sollte angehoben werden
 - Das 3. Semester ist sehr schwammig, Studenten müssen da sehr planlos reingehen, da vorher nicht klar kommuniziert wird, wie das Semester



Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

verläuft → Idee: Infoveranstaltung nach dem 2. Semester → für dieses Semester bereits in Planung

- alle Infos & Anregungen wurden an Prof. Pohnert und Hertweck herangetragen und von beiden sehr positiv und motiviert entgegengenommen

▪ **Bachelor:**

- Gespräch mit Robl gestaltete sich eher schwierig → war leider nicht sehr kooperativ und ging auf die Anregungen der Studenten nicht wirklich ein
- Prüfungen sind okay, da es mehrere Teilprüfungen sind kommt gut an
- prinzipiell kommt Bachelor sehr positiv an, es herrscht ein guter Kontakt zwischen Studenten und Dozenten
- in PC entscheidet jeder Assistent selbst wie das Protokoll aussehen soll, Studenten müssen bei jedem einzeln nachfragen → einheitliche Richtlinie wäre super
- Mathemodul: Problem ist dass sich Chemiker und Mathematiker nicht einig sind, wer das Modul hält → Idee: zusätzliches chemisches Mathemodul (eventuell von Gräfe/Bocklitz) über 2 Semester, dafür irgendwo etwas anderes streichen/einkürzen, damit diese Stunden untergebracht werden können
- Studenten wünschen sich Mehr SoftSkills (z.B. wissenschaftliches Schreiben, Protokolle schreiben, Vorträge halten...) eventuell als Blockseminar → laut Robl zu viel Personal notwendig
- es sollte mehr Wahlpflichtfächer geben, vorallem im 6. Semester → laut Robl zu viel Aufwand ein neues Modul einzuführen

5. Online-STET

- weitgehend sollen STET digital sein, ob es eventuell doch Präsenzveranstaltungen gibt, wird noch diskutiert
- am 12.10.2020 findet die Lehramtseinführung und am 19.10.2020 die Einführung für alle anderen Studiengänge statt (hierbei handelt es sich um die allgemeinen Veranstaltungen der Uni) → sollen in Präsenzform stattfinden → sollen aufgenommen und auf YT gestellt werden
- Friedolineinführung finden am 19.10.20 und 22.10.20 statt, wahrscheinlich über Zoom



Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

- Markt der Möglichkeit hauptsächlich als digitale Stände
- Es soll zusätzliche Einführungen geben die für Online-Lehre wichtig sind z.B. VPN-Client, Moodle, Zoom → wahrscheinlich per Video
- Trotzdem soll es so viel wie möglich Präsenzveranstaltungen geben, besonders für FSRe → vorallem Veranstaltungen für soziale Kontakte & Kennenlernen der Studenten untereinander (z.B. Kneipenabende, Stadtralley)
- Angst bezüglich Online-Veranstaltungen: bei HIT wurden die Onlinechats so gut wie gar nicht genutzt, eventuell trauen sich die Studenten nicht oder finden den Zugang nicht, desweiteren funktioniert die Selbstorganisation gerade am Anfang bei Studenten nicht so gut
- Klare Entscheidung wie was läuft steht noch nicht, hauptsächlich wurden allgemeine Angebote der Uni diskutiert und nicht die fachschaftsbezogenen Veranstaltungen
- Große Frage: Wie machen wir die Studenten auf uns aufmerksam? Normalerweise schnappen wir Studenten direkt aus den Einführungsveranstaltung → auf der Uni Seite soll es direkte Links zu den Seiten der jeweilige Fachschaft geben → wir sind trotzdem skeptisch
- **Caro und Kevin** nehmen an Zoom-Meeting bezüglich STET weiter teil & setzen sich dafür ein, dass es so viele Präsenzveranstaltungen wie möglich gibt
- Ideen: Allgemeine Infomail von uns an alle Ersties bezüglich unserer Veranstaltungen und anderer Möglichkeiten während STET → Problem: schauen die Studies in ihre Unimail und kommen wir da überhaupt ran wegen Datenschutz

6. Finanzen

- wir warten auf den Haushalt des StuRas

7. Sonstiges

- Ideen für FSR:
 - Bier & Brezel (Alternative zu Paper to go) = 1 mal im Jahr stellt jede Arbeitsgruppe vor, was sie macht → alle Leute, die da sind bekommen Bier und Brezeln → **Erik** fragt in JCF, ob das eventuell eine gemeinsame Veranstaltung wird



Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

- Paper to go:
 - Theoretisch gibt es einen Fakultätsbericht, wo sich Arbeitsgruppen vorstellen, der ist sehr dick, wir können diesen eventuell den Studenten teils zugänglich machen
- Anfrage: Kneipenabend/Kneipentour mit FSR-Info über Discord kommende oder darauf die Woche → Problem: dort sind bereits Prüfungen, sodass wir leider ablehnen
- falls wir Terminanfragen von anderen Fachschaften haben, sollten dies sobald es bekannt ist in unsere Whatsappgruppe diskutiert werden, um zeitnah eine Entscheidung zu treffen und gegebenenfalls auch schneller Werbung zu machen
- Konstituierende Sitzung findet ab 01.10.2020 satt → Helfer = Trici, Juliane

8. Nächster Sitzungstermin und Sprechzeiten

- Die nächste FSR-Sitzung findet am Montag, den 13.07.2020, um 19:00 Uhr statt.

Patricia Hofmann
Sprecherin des FSR

Juliane Kießling
Protokollant