



Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

03.01.2022

Protokoll der Sitzung des FSR Chemie vom 03.01.2022

Anwesenheit

Gewählte Mitglieder:

Rudolf Baumgart
Tobias Schaffer
Carolin Leibelt
Franz Jacobi (ab TOP 3)
Bianca Schulze
Julian Plitzko
Silas Langstein
Gustav Döhring

Gäste:

Kevin Böhm
Benedikt Kühnel
Patricia Hoffmann
Milena Jäger
Luca Vincenzo Füßel

Entschuldigt:

Nils Witzel

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit

- Begrüßung und frohe Neujahrswünsche
- Die Sitzung wird als eine Onlinekonferenz abgehalten.
- Zu Beginn sind 7 der gewählten FSR-Mitglieder anwesend. Damit ist der FSR beschlussfähig.

2. Diskussion und Beschluss der Tagesordnung

- Als Tagesordnungspunkte werden festgelegt:
 1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
 2. Diskussion und Beschluss der Tagesordnung
 3. Berichte aus Gremien
 4. Aufgabenabgleich
 5. Veranstaltungen im WiSe
 6. Finanzen
 7. nächste Sitzung und Sprechzeiten
 8. Sonstiges

Die obenstehende Tagesordnung wurde besprochen und angenommen. (7/0/0) Die Tagesordnung gilt somit als festgelegt.



Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

3. Berichte aus den Gremien

- **StuRa:**
 - Kein Beschluss des Haushaltes → neuer Haushalt soll beschlossen werden
 - Haushalt damit nicht fristgerecht eingereicht
- **FSR-Kom: -**
- **RdF:**
 - Neue Corona Beschlüsse → überholt/ nicht mehr aktuell
 - Diskussion über Stellungnahme zur Reform der Jenaer Lehrerbildung:
 - Didaktiken wünschten sich, dass in der Stellungnahme kategorisch ausgeschlossen wurde, diese Leistungspunkte von den Didaktikmodulen
 - Überarbeitung Lehramtsstudiengänge (LAG und LAR)
 - LAR mehr Leistungspunkte (270 auf 300), LAG 10 LP für ein neues Modulabgezweigt werden (Schutz der Didaktikmodule, bevor die Überarbeitung beginnt) → diesem Wunsch wurde nach langer Diskussion nicht nachgekommen
 - Studentische Vertreter hatten sich für den Schutz der Didaktikmodule ausgesprochen
 - Eventuell wichtig für nachfolgende Studenten/innen, die Teil der Überarbeitungskommissionen sind → Didaktikmodule sind zu schützen
- **Gespräch mit Studiendekan Prof. Henn**
 - Tutoren und Mentorenstellen, Gestaltung der Stets
 - Mathe-Vorkurs: viel zu umfangreicher Mathekurs (5 Tage); teilweise auch zu banal
 - Ev. Physik einfügen, Fragerunde für Profs
 - Vorschlag: Ev. Tutorium oder andere Hilfsangebote für Studies, eventuell Werbung für das Mathe-Seminar, aber nicht von Studierenden getragen, sondern in den AGs
 - Problem: Gräfe und Bender wollen an Mathevorkurs festhalten
 - Eventuell Frau Dubnack vorschlagen, eine Mathe-Tutorenstelle zu schaffen → so könnte auch dem Studienabbruch entgegengewirkt werden
 - Anti-Abbrecher-Programm:
 - Vorschlag Frau Dubnack: Ansprechpartner (Liste mit Leuten aus dem 1.-3. Semester) um über diese Themen zu reden



Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

- Trennung LAG und LAR in Planung → studentische Bedenken; es existiert bereits eine Kommission diesbezüglich mit einer qualifizierten Studentischen Abgeordneten aus dem LAR
- Umgang mit Corona und Lehrende → grundlegend positive Tendenz bei Lehre beobachtbar
- Online Angebote (sofern studentischer Wunsch) können auch weiter beibehalten werden (nach der Pandemie)
- Überarbeitung Bachelorstudiengang → OC
 - Silas und Rudi als eventuelle Kandidaten
- Gespräch pro Semester von Studiendekan gewünscht → um auf dem Laufenden zu bleiben
- Studienabbrecher: die ersten 2 Semester sind aus studentischer Sicht die stressigsten
- Auch hier Problematik der Didaktik → Stellungnahme der Fachschaften für mehr Fachunterricht (Rudi hat sich dieser Stellungnahme angeschlossen) → fachspezifische Aspekte sollen nicht an der Umgestaltung leiten (FSR Kom)

4. Aufgabenabgleich

- **Trici** kümmert sich um die Bierzeltgarnituren (2x) → geschoben
- **Rudi** schreibt einen FSR-Kom Antrag
- **Silas** aktualisiert schrittweise die Webseite
- **Silas** kümmert sich um das Website-Zertifikat
- **Alle** hören sich um, für Anti-Abbrecher-Programm (Mentoren) von Frau Dubnack
- **Rudi** schreibt eine Mail an Frau Dubnack zur Schaffung eines Mathe Tutoriums (Tutorenstelle) (Argument der Abbrecherquote)
- **Tobi** fragt Max Keller in der nächsten Stura Sitzung bezüglich der Protokolle (Hochladen oder ähnliches, was muss hochgeladen werden)

5. Veranstaltungen

- Winterquiz des FSR
 - Franz als Verantwortlicher, Tobi als zweiter Verantwortlicher
 - Erstellung der Power Point(s) wurde begonnen
 - 6-10 Kategorien mit 5 bis 10 Fragen
 - Teams 3-4 Leute
 - Datumsfrage aktuell noch schwierig → vielleicht sinnvoller, direkt auf digital zu planen



Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

- Erinnerung, dass es nicht auf Discord stattfinden darf (sofern es online stattfindet)
- Einwurf: Charakter Quizabend geht online leider etwas verloren → eventuell in das SoSe verlegen (als Notfall-Lösung)
- Vorträge
 - Wird auf die nächste Sitzung vertagt
- Magic the Gathering Turnier
 - Werbung ist draußen
 - Bitte, Werbung zu verteilen → Whatsapp-Gruppen
 - Planung nahezu abgeschlossen
- Pen and Paper Turnier
 - Analog zu oben

6. Finanzen

- Keine finanztechnischen aktuellen Anliegen
- Protokollserver des Stura: Protokoll der Konstituierenden Sitzung muss hochgeladen werden, da wir sonst kein Geld bekommen
- Neuer Rechner: dort OneCloud einrichten → Alex kümmert sich um die Einrichtung der Cloud auf dem Rechner
- Caro wünscht sich einen kurzen Einweisungskurs für das Hochladen der Protokolle in die Cloud (sobald es relevant ist)

7. Nächste Sitzung und Sprechzeiten

- Die nächste FSR-Sitzung findet am 17.01.2022 um 19:00 Uhr statt. Das Format wird kurzfristig per Whatsapp Chat geklärt.
- Silas greift das beschlossene Format auf der Website auf, Julian postet das Format auf Instagram.
- Sprechzeiten (18-19 Uhr)
 - 10.01. Franz
 - 17.01. Franz

8. Sonstiges

- Keine Punkte



FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA



Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

Sprecher des FSR

Protokollantin