



Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

25.01.2021

## Protokoll der Sitzung des FSR Chemie vom 25.01.2021

### Anwesenheit

#### Gewählte Mitglieder:

Julian Plitzko  
Stella Greiner  
Rudolf Baumgart  
Benedikt Kühnel  
Gustav Döhring  
Carolin Leibelt  
Tobias Schaffer  
Bianca Schulze  
Erik Rottluff

#### Gäste:

Kevin Böhm  
Alex Schwab  
Marius Hingel  
Silas Langstein  
Patricia Hoffmann  
Nils Witzel  
Juliane Kiesling  
Franz Jacobi  
Milena Jäger

### 1. Beschlussfähigkeit, Protokollkontrolle und Tagesordnung

- Die Sitzung wird als eine Onlinekonferenz abgehalten.
- Zu Beginn sind 9 der gewählten FSR-Mitglieder anwesend. Damit ist der FSR beschlussfähig.
- Als Tagesordnungspunkte werden festgelegt:
  1. Beschlussfähigkeit, Protokollkontrolle, Tagesordnung
  2. Aufgabenabgleich
  3. Berichte aus Gremien
  4. Physikalische Chemie im Bachelor Chemie
  5. Pressemitteilung der KTS
  6. Fragen aus dem StuRa
  7. Veranstaltungen im Semester
  8. STET im SoSe
  9. Klausurtagung
  10. Finanzen



Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

11. nächste Sitzung

12. Sonstiges

## 2. Aufgabenabgleich

- **Trici und Stella** kümmern sich um alternative Kursangebote
- **Trici** kümmert sich um die Bierzeltgarnituren (2x) → geschoben
- (**Alex** kümmert sich um einen neuen PC → StuRa)
- **Rudi** beginnt, den Antrag für den PC/ die Teile für den PC zu schreiben, sobald wir eine Antwort vom StuRa haben
- **Gustav** kümmert sich um eine neue Steckdosenleiste, sobald wir einen neuen PC haben
- **Julian** schreibt eine Mail an Frau Dr. Truckenbrod bezüglich der Probleme im PC-Praktikum (falls ein Gespräch zu Stande kommt, unterstützt Tobi Julian)
- **Bene** schreibt einen Newsletter

## 3. Berichte aus StuRa, FSR-Kom und RdF u.a.

- **StuRa:** -
- **FSR-Kom:**
  - 20.01. Sitzung
    - ➔ Klärung bezüglich der Frage nach unserem PC
- **RdF:**
  - 13.01. Sitzung
  - Diskussion über Prüfungsformate → Bitte vom Studiendekan, auf Online-Formate umzusteigen
  - Anträge auf Präsenzpraktika möglich, aber nur, wenn es keine alternativen Formate gibt
  - Hygienekonzept → Professoren müssen die Einhaltung des Hygienekonzepts nachweisen
  - Fakultätsbeirat: Fokus auf die Lehre → Anregungen erwünscht
- **Institutsrat vom IPC:**
  - Kein Zwang für Präsenz
  - Keine F-Praktika außer bei beiderseitigem Einverständnis



**Fachschaftsrat Chemie**

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

- Diskussion über Prüfungsformate → wenn möglich Online oder alternative Formate
- Prüfungen sollen online via Zoom, Nutzung von Breakout-Rooms für Probleme und Prüfungsformate an online anpassen (Nutzung von Breakout-Rooms und alternativen Online Formaten)
- Hinweis: bei Problemen → sofort (während der Klausur) melden
- Kamerazwang in Prüfungen ist möglich
- Krisenstab:
  - Keine pauschalen Schreibzeitverlängerungen → Student\*innen müssen selbst zum Prüfungsamt gehen
  - Keine zentrale Regelung von Seiten der Uni

#### **4. Physikalische Chemie im Bachelor Chemie**

- Mehrere Beschwerden bzgl. Absprache zw. Vorlesung und Praktikum → schlechter Informationsfluss und schlechte Kommunikation
- Hauptsächlich über das PC-Praktikum:
  - fehlende Mails der Dozenten (Frau Dr. Truckenbrod)
  - „Über den Haufen werfen von Plänen“, Änderungen der Ablaufpläne
  - Schlechte Strukturierung → Videos erst sehr spät online
  - Schlechte Organisation
  - Studenten müssen anrufen, um an Informationen zu gelangen → Informationen werden nicht weitergegeben
  - Studenten müssen in die Uni/ins Labor, nur um Daten an den Computern auszuwerten
    - aufgrund von Corona zunehmend nicht mehr erwünscht, vor allem, wenn es ein digitales Praktikum sein sollte
- Hinweis: kein Zwang zum Praktikum (auch durch IPC-Rat bestätigt)
- Wünsche der Studenten:
  - kontinuierliche Mails mit den neuen und aktuellen Informationen zum Ablauf des Praktikums
  - Gespräch mit Frau Dr. Truckenbrod/ Hilfestellung für Handhabung und Organisation mit Moodle
  - Überarbeitung und Sortierung der Versuche



Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

## 5. Pressemitteilung der KTS (Konferenz Thüringer Studierendenschaften)

- Thüringen einziges Bundesland, das gegen eine pauschale Verlängerung der Regelstudienzeit plädiert
- Andere BL: 1-2 Semester Verlängerung der Regelstudienzeit
- Argumentation KTS:
  - Gestiegenes Arbeitspensum (Nacharbeitung + Zusatzaufgaben)
  - Qualitätsverlust (ausfallende Praktika)
  - Bafög-Problematik → Extra Anträge würden entfallen
  - Entspannung der Situation
- StuRa spricht sich für eine Verlängerung der Regelstudienzeit aus und steht hinter dieser Pressemitteilung
- Ideen:
  - Verteilung über den Newsletter/Verteiler
  - Verteilung auf der Website → öffentliche Positionierung für die Stellungnahme des StuRa
- Meinungsbild: Wer ist dafür, die Pressemitteilung der KTS als FSR zu unterstützen und in der Öffentlichkeit zu vertreten?
  - 16/0/1

## 6. Fragen aus dem StuRa:

- Email an alle Fachschaftsräte
- Vier Fragen:
  - Sind die Klausuren in eurem Fach derzeit größtenteils in Präsenz oder Online geplant?
    - Inzwischen auf Online umgestellt
    - Es fehlen auch Informationen bzgl. diesbezüglich → Eigeninitiative ergreifen
    - Studenten mussten teilweise darauf hinweisen, dass eine Präsenzklausur nicht erwünscht ist und der Großteil eine alternative Variante bevorzugt
    - Terminfindungsprobleme
    - Manche Dozenten sind unkooperativ → Probeklausuren?



Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

- Welche Art der Klausur (Online oder Präsenz) bevorzugt ihr als FSR? In der Abwägung (falls es dazu kommen sollte):
  - lieber eine Online-Klausur oder eine Präsenz-Klausur zu einem späteren Zeitpunkt?
  - Lieber mdl. Als zu einem späteren Zeitpunkt
  - Open Book-Klausuren / Schreibklausuren
  - Verschiebung der Klausuren problematisch
  - Klausurproblematik wurde zu spät angegangen → keine langfristige Planung
  - Problem der studentischen Fairness: Beweislast im Falle eines Täuschungsversuches bei Klausuren → Umkehr der Beweislast (Prüfling muss nachweisen, dass er nicht gespickt hat)
  - Mündliche Prüfung bevorzugt
  - Frühzeitige Kommunikation → Probeklausuren und Klärung, ob Drucker und Scanner benötigt werden
- Welche Mitspracherechte haben eure Studierenden bei der Wahl des Prüfungsformats?
  - Dozentenabhängig: bei manchen wird es vorgegeben und bei anderen werden die Studenten mit einbezogen
  - Studenten wenig Mitspracherecht, viel wird vorgegeben, schlechte Kommunikation der Formate
  - Studierende sollten mehr Mitspracherecht haben → Umkehr der Beweislast sehr problematisch → Abgleich mit der Prüfungsordnung
  - **Tobi** sammelt Informationen diesbezüglich und trägt sie für Julian zusammen
- Welche Informationen fehlen euch bezüglich der Klausuren
  - Siehe Oben



Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

## 7. Veranstaltungen im Semester

- Quizabend (21.01.2021):
  - Positives Feedback
  - 50 Teilnehmer in Gruppen verteilt → Gruppensystem
  - Auch unangemeldete Teilnehmer → Resonanz größer als erwartet
  - Qualität der Fragen wurde als „mittelgut“ eingeschätzt
  - Geschwindigkeit mindert das normale „Quizabend-Flair“ → zeitlichen Faktor eliminieren
  - Finalkategorien sehr gut, Googeln und Schätzen samt Witzkategorie eher als mittelgut eingeschätzt
  - Problem der Obergrenze bei Sprachkanälen auf Discord
  - Wiederholungsbedarf
  - Fragen überarbeiten
- Spieleabende
  - Anfragen an Geographen und Geowissenschaftler
    - Terminfindung schwierig/ langwierig
  - Vorschlag: Spieleabend mit den Fachschaften Physik und Geowissenschaften am 04.02.2021 (verschoben vom 28.01.)
  - Plakatgestaltung: **Kevin** fragt den FSR Physik, ob sie bitte ein Plakat gestalten können

## 8. STET im SoSe

- 2 Mentorenstellen
- Zeitraum 1.-9- April 2021
- 14 Stunden zu 9,50 Euro
- Ausbau des Masterprogrammes → STET speziell für Masterstudenten
- Mentoren Vorschläge: ev. Stella und Julian → **Julian** fragt im Master nach
- Kooperation des FSRs mit den Studierenden der Chemistry of Materials
- Vorschlag:
  - Keine großen FSR-Veranstaltungen
  - Eine informative Veranstaltung: **Stella** arbeitet ein grobes Konzept aus
  - **Patricia** erkundigt sich und steht als „Back-Up-Person“ bereit



Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

## 9. Klausurtagung

- FSR-Mitglieder sammeln weitere Ideen für Workshops oder Spiele
- Jeder, der eine feste Aufgabe hat, bereitet einen Workshop vor (abhängig davon, ob derjenige noch im FSR bleiben möchte) → keine unnötigen Workshops
- Ausführliche Diskussion in der nächsten Sitzung

## 10. Finanzen

- Anfrage des StuRa bezüglich FSR-Gelder
- Jahresabschlussplan fast fertig
- Kein Haushaltsplan → nächster Plan erst April-März

## 11. nächste Sitzung

- Meinungsbild: Wer ist dafür, die nächste Sitzung Montag, den 08. Februar 2021 im Discord um 18:30 Uhr anzusetzen? → Mehrheit dafür
- Die nächste FSR-Sitzung ist am 08.02.2021 um 18:30 Uhr erneut auf dem Discord Server
- Julian und Stella checken die Mails und verteilen bei Bedarf die entsprechenden Aufgaben.

## 12. Sonstiges

- Hiwi-Stelle für Master-Studenten → Newsletter
- Bitte Stellas an den Webmaster, dass die Mailanfragen den richtigen Verteilerlisten zugeordnet werden und entsprechend zu markieren (gelesen/nicht gelesen)
- Spezieller Order im Emailfach mit Mails für den Newsletter
- Micom-Einladung: Anmeldung bis zum 21.3. möglich → Konferenz/Lehrgang für Doktoranten → Newsletter
- **Tobi** schickt das Mitgliederplakat in die Gruppe
- Konferenz vom Unisport: 03.02. 13-14 Uhr → bei Interesse bitte bei Julian melden



FRIEDRICH-SCHILLER-  
UNIVERSITÄT  
JENA



**Fachschaftsrat Chemie**

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

- 29.01. Gespräche mit Prof. Dr. Arndt: Wer geht zu diesem Gespräch? (Zeitprobleme) → Terminverschiebung auf nächste Woche, damit Julian und Stella an dem Gespräch teilnehmen können
- Bericht des Vizepräsidenten (siehe Top 3), KTS-Konferenz, Einladung Spieleabend, HiWi-Stelle, Micom, Rückmeldungserinnerung, Beste Wünsche für Prüfungen, Techniktestklausuren beantragen und die im Protokoll vermerkten Punkte für den Newsletter

---

Stella Greiner  
Sprecherin des FSR

Carolin Leibel  
Protokollantin