



seit 1558

Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

16.10.2017

## Protokoll der Sitzung des FSR Chemie vom 16.10.2017

### Anwesenheit

#### Gewählte Mitglieder:

Anna Wolke  
Dominic Harz  
Heiner Schmidt  
Kevin Böhm  
Josephine Röhner  
Michael Ringleb  
Yannik Köster

#### Gäste:

Lukas Rabenhold  
Hannah Flerlage  
Constanze Schultz  
Hannah Zeihe  
Hannah Busch  
Patricia Hofmann  
Lotta Döhler (bis TOP 7)  
Flavio Portwich (bis TOP 7)  
Tara Bolduan  
Sebastian Seidenath  
Jakob Bruhnke

#### Entschuldigt:

Lisa Linke  
Berkay Erdoğan

### 1. Beschlussfähigkeit, Protokollführung und Tagesordnung

- Zu Beginn sind 7 der gewählten FSR-Mitglieder anwesend. Damit ist der FSR beschlussfähig.
- Als Tagesordnungspunkte werden festgelegt:

1. Beschlussfähigkeit, Protokollkontrolle und Tagesordnung
2. Aufgabenabgleich
3. Berichte aus StuRa, FSR-Kom, Senat und RdF
4. Auswertung der STET
5. Party
6. BuFaTa
7. Finanzen
8. Sonstiges
9. Nächster Sitzungstermin und Sprechzeiten

### 2. Aufgabenabgleich

- **Heiner** und **Micha** wollen weiterhin das Regalbrett anbringen.
- **Josi**, **Leanne** und **Dominic** müssen sich für die Achema zusammensetzen.
- **Hannah** schreibt eine Mail ans Raumdezernat (wegen Raum im Erdgeschoss des Dekanats)



seit 1558

**Fachschaftsrat Chemie**

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

- Die Schränke im FSR-Raum müssen sortiert werden. Die nächste Sprechzeit soll die Aufgabe übernehmen.

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

- **StuRa:** Beschlüsse zu Partyausstattung der FSR-Kom
- Partyausstattung kann zukünftig beim FSR Wirtschaftswissenschaften ausgeliehen werden.
- Kein Vertreter des **Senats** anwesend.
- **Fakultätsrat** tagt erst diese Woche Mittwoch.

### 4. Auswertung der STET

- **Beiträge anwesender Erstsemester (Bachelor):**
- Chemie, insbesondere Praktikumsvorkurs wurde als hilfreich empfunden.
- Länge der Studieneinführungstage wurden als positiv herausgehoben (im Gegensatz zu anderen Studiengängen).
- Kittelfest ist untergegangen (zu wenig Gespräch mit FSR möglich).
- Stadtführung/-ralley hilfreich zum Zurechtfinden.
- Teilung (Leute kennenlernen in Woche 1/Studienbezogenes in Woche 2) als positiv empfunden.
- Kurzes Gespräch mit Mentoren vor Mentorenvorstellung wurde gewünscht.
- **Kevin fasst Fragebogenauswertung zusammen:**
- Programm überwiegend als hilfreich und gut aufs Studium vorbereitend empfunden.
- Zur Wanderung sollten noch Dinge zu Sehenswürdigkeiten etc. erzählt werden.
- FSR Chemie wurde als hilfreich und organisiert wahrgenommen.
- Die meisten haben über das Internet vom Chemiestudium in Jena erfahren.
- Besonders positiv: Einführungskurs, Frühstück, Stadtralley, Mentorenseminar, Kneipenabend
- Negativ: kein Alkohol zur Stadtralley, Infoveranstaltung von FSR und Uni sehr ähnlich
- **Chronologische Besprechung der STET:**
- *Gruppengespräche:* eventuell mehr Kennlernspiele einbauen, Gruppen waren überfüllt (3 oder 4 Gruppen werden gewünscht), Aufteilung war unorganisiert, Anschaffung eines Moderationskoffers wird vorgeschlagen
- Das Lehramtsreferat sollte mehr Werbung für die Lehramtsveranstaltungen machen, da mittwochs viele Lehrämter anwesend waren, für die kein Programm vorbereitet war
- *1. Kneipenabend:* anfangs schleppend, später aber in Ordnung, viele Erstis anwesend, nächstes Mal vorher mit dem Alster absprechen, dass die Getränke gleich am Tresen abgerechnet werden sollten



seit 1558

**Fachschaftsrat Chemie**

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

- *Stadtführung*: Hinweise auf studentenrelevante Themen (Essen etc.) gewünscht
- *Dekanatseinführung*: nicht kommuniziert, dass FSR Geowissenschaften auch anwesend war, Prof. Schacher wünscht sich Feedback vom FSR
- *Stickstoffeis*: gut angekommen
- *Frühstück*: hat sehr gut funktioniert, Pappbecher werden gewünscht, Wanderung im Anschluss war nicht optimal (Transport des Geschirrs, Essens) -> Lagerung im FSR-Raum möglich
- *Wanderung*: langsames Tempo, mehr erzählen, vorher Route für alle festlegen
- *Stadtralley*: dieses Jahr schlechter besucht als im Vorjahr, Ziel mit Grillen hat gut funktioniert, Glasschmelzen wurde gut angenommen, IAAC: Kisten eventuell mit Filz präparieren, da sie auf dem Boden schleifen, Startmaterial ist noch übrig, Auswertung besser ankündigen
- *2. Kneipenabend*: nicht mehr in „Die Kneipe“, da Reservierung nicht geklappt hat, Carlsberg wurde als angenehm empfunden (Blick auf den Markt, größere Runde)
- *Mentorenvorstellung*: gut besucht, eventuell Gruppen gerechter aufteilen, Mentoren vorher vielleicht besser ins STET-Programm einbinden/Steckbriefe erstellen (z.B. im Ersti-Knigge), um diese vorher kennenzulernen
- *Führung im Botanischen Garten*: mehr Leute als erwartet, bei vielen Leuten zukünftig Gruppen aufteilen
- *Kittelfest*: Sandwiches haben gut funktioniert, waren aber nicht gut genug angekündigt, Kittelfest könnte abends mit Spieleabend verbunden werden (Feuerschale), Bibliotheksführung gut als Ausgleich zur Kittelanprobe
- *Einführungsvorlesung*: gutes Feedback, sehr verständlich, für Chemie-Leistungskurs-Schüler schon einige bekannte Themen
- *Übungsaufgaben*: auch Biochemiker anwesend -> Konzept des Vorkurses sollte erklärt werden, möglicherweise auch auf Brückenkurse hinweisen, da auch Chemiker Mathevorkurse anderer Studiengänge besuchen wollten, Aufgaben passend zur Vorlesung
- *Führung IAAC/IOMC*: Es ist unbekannt, wer die Führung ins Programm geschrieben hat ([Anna](#) spricht darüber mit Fr. Dubnack). Da diese nicht von uns organisiert war und es unerwartet viele Interessenten gab -> etwas chaotisch. Beschwerde von Dr. Fischer und Dr. Görls, da die Einführung sonst früher begonnen hatte, Dank an Hannah fürs Übernehmen der Führung
- *Praktikumsvorkurs*: In Dr. Görls' Labor wurden Einweisungen vorgenommen, Aufgaben für die erste Woche gestellt und das 1. Antestat vorbereitet, obwohl der Kurs als fakultativ eingetragen war. In Dr. Kieslings Labor kam der Kurs gut an. Die Assistenten würden bevorzugen, wenn die Sicherheitseinweisungen im Vorkurs stattfinden könnten. Der Kurs soll jedoch freiwillig bleiben und daher niemanden benachteiligen, der nicht anwesend sein kann und keine Inhalte von ACI vorwegnehmen. Auch sollten keine Aufgaben im Vorhinein gestellt werden. Die Mentoren haben erst zwei Wochen davon erfahren, dass sie den Chemievorkurs mitbetreuen sollen, obwohl dies



seit 1558

#### Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

ursprünglich nicht eingeplant war. Hier muss nächstes Jahr bessere Kommunikation stattfinden.  
Am Freitag gibt es Überschneidungen des Vorkurses mit dem „Markt der Möglichkeiten“.

## 5. Party

- Es gibt ein Doodle für die Vorverkaufsschichten. Es wird gebeten, sich daran zu beteiligen.
- Plakate müssen verteilt werden und jemand muss Werbung in den Vorlesungen machen.
- Plakate: [Heiner](#) geht zu Dr. Fischer, [Josi](#) in die Glaschemie, [Hannah](#) ins IAAC
- Dienstag 10-12 gehen [Jakob](#) und [Kevin](#) in die ACI-Vorlesung, um Werbung zu machen.

## 6. BuFaTa

- 2.-5.11. in Braunschweig
- [Heiner](#) schreibt der BuFaTa, dass niemand von uns kommen kann.

## 7. Finanzen

- [Michael](#) möchte nach der Sitzung mit den neuen gewählten Mitgliedern noch einmal das Quittungen ausstellen durchsprechen.
- *Lotta und Flavio gehen.*
- [Lukas](#) bittet den FSR, Belege mit Kopie und ausgefülltem Abrechnungsbogen bei den Finanzern abzugeben.

## 8. Sonstiges

- **Ideen für das nächste Semester:**
- Magic-Turnier mit Physikern ist in Planung
- Doppelkopfturnier nächstes Jahr
- Pokerabend ([Kevin](#) und [Anna](#) sprechen andere Fachschaften an)
- Sportturnier
- Idee: Outdoorkino, Rocky Horror Show
- -> Vertagung dieses Punkts auf die nächste Sitzung
- [Yannick](#) sollte Website und Facebook-Seite aktualisieren (Partyplakat!)
- Am 28.10. kommt eine Schulklasse aus Dresden, um sich das Chemiestudium in Jena anzusehen. Es werden Studenten gesucht, die 15-16 Uhr unterstützend wirken können. [Constanze](#) und [Angie](#) hätten am besten 12-14 Uhr Zeit, notfalls auch 15-16 Uhr.



seit 1558

**Fachschaftsrat Chemie**

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

- Ein Student, der PCI im Zweitversuch nicht bestanden hat, sucht einen Ansprechpartner für einen Drittversuch. Ein Student aus dem 5. Semester, der bereits einen Drittversuch in PCI bestanden hat, kann eventuell helfen.
- **Yannik** soll einen Newsletter mit folgenden Themen verfassen: Begrüßung fürs neue Semester, Party, erweiterte Sprechzeiten, Altklausuren
- Hannah bemerkt, wir sollten dafür sorgen, dass die Erstis nach den STET auch den FSR-Raum kennen.

## 9. Sprechzeiten und nächster Sitzungstermin

- Nächste Sprechzeiten

Donnerstag, 19.10., 18-19 Uhr	<a href="#">Josi, Michael</a>
Montag, 23.10., 18-19 Uhr	<a href="#">Lukas, Heiner</a>
Donnerstag, 26.10., 18-19 Uhr	<a href="#">Sprechzeit entfällt wegen Party</a>
Montag, 30.10., 18-19 Uhr	<a href="#">Hannah, Kevin</a>
- Die nächste FSR-Sitzung findet am Montag, den 30.10.2017, um 19:30 Uhr statt.

---

Dominic Harz  
Sprecher des FSR

Josephine Röhner  
Protokollantin