



seit 1558

Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

18.05.2016

Protokoll der FSR-Sitzung vom 10.05.2016

Anwesenheit

Gewählte Mitglieder:

Frieda Nagler
Leila Patzelt
Heiner Schmidt
Vivian Stefanow
Leanne Stafast
Lukas Rabenhold
Lisa Volkmann (bis TOP 3)

Beratend:

Michael Siegmann (bis TOP 4)

Gäste:

Dominic Harz
Constanze Schultz
Lisa Volkmann
Yannik Köster
Erik Schröter
Christopher Johnne (bis TOP 4)
Eric Abraham (bis TOP 4)
Michael Ringleb
Tom Schmidt (ab TOP 3)

Entschuldigt:

Hannah Flerlage
Maria Sittig
Lukas Engelmann (Mandat ruhend)

1. Beschlussfähigkeit, Protokollkontrolle und Tagesordnung

- Zu Beginn sind sechs FSR-Mitglieder anwesend. Damit ist der FSR beschlussfähig.
- Die Protokolle vom 04.04. wurde bestätigt und wird von [Lukas R.](#) zur Aufbewahrung vorbereitet, [Leila](#) wird die Protokolle auf der Homepage hochladen. Die Protokolle vom 18.04. und 26.04. müssen noch bestätigt werden.
- Als Tagesordnungspunkte werden festgelegt:
 1. Beschlussfähigkeit, Protokollkontrolle und Tagesordnung
 2. Aufgabenabgleich
 3. Bericht BuFaTa
 4. Berichte aus StuRa/RdF/FSR-Kom/Senat
 5. Auswertung Party 28. April
 6. Planung des HIT
 7. Finanzen
 8. Sonstiges
 9. Sitzungstermin und Sprechzeiten

2. Aufgabenabgleich

- [Lukas R.](#) hat das Schild zum FSR-Raum entworfen und wird es drucken und laminieren.
- [Hannah](#) schreibt eine Mail ans Internationale Büro.



seit 1558

Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

- **Heiner** und **Dominic** haben für das Magic-Turnier am 02.06. im IAAC SR 1 und SR3 geblockt. Sie müssen nun noch die Mitarbeit mit den Physikern forcieren.
- **Leila, Hannah, Lisa, Leanne** kümmern sich um die Planung eines Pub-Quiz. Lisa schlägt vor, Fragen der Prof-Tour zu recyceln. Nötig ist noch die Reservierung eines Raumes. Leila wird bei möglichen Kneipen anfragen.
- **Tom** und **Frieda** kümmern sich um nächste Party mit den Psychologen. Das bisher ins Auge gefasste Datum, der 16.06., ist problematisch, da parallel der Chemikerball stattfindet.
- Es wird vorgeschlagen, weiße Tulpen/Rosen oder Nelken in gefärbtes Wasser zu stellen. Ebenfalls existiert die Idee, bunte Knicklichter in Gläser mit buntem Wasser zu stellen.
- **Frieda, Maria** und **Leanne** kümmern sich um die Vervollständigung des Buch des Wissens.
- **Stoffel** erhielt von Peter vom StuRa die Antwort, dass die Universität Rundfunkgebühren bezahle und damit eine Vorführung von Sendungen des öffentlich-rechtlichen Fernsehens nicht problematisch sei.
- Der FSR Mathe fragt an, gemeinsam ein Zweiballturnier am 12.06. in Winzerla zu veranstalten. Dafür soll ein FSR-Kom Antrag gestellt werden. Der finanzielle Aufwand ist unbekannt. Grundsätzlich besteht das Interesse, es ist noch zu klären, ob Kosten für uns entstehen und in welchem Rahmen die Beteiligung der FSR-Mitglieder eine Beteiligung zeigen müssen.
Meinungsbild: Wer ist dafür, dass der FSR Chemie sich allgemein an dem Turnier beteiligt? (10/2/2)
Meinungsbild: Wer ist nur dafür, sofern der FSR keinen finanziellen und personellen Aufwand hat? (11/0/3)
Heiner wird eine Mail zur Klärung der Modalitäten schreiben.
Vivi wird die Fragen für die STET Auswertung formulieren.
- Alle, die Altklausuren haben, bringen diese bitte mit.

3. Bericht von der BuFaTa

- Vivi, Lisa, Hannah, Leila und Stoffel waren in Hamburg zur BuFaTA.
- Vivi hat dankenswerter Weise eine Präsentation zur Berichterlegung vorbereitet.
- Es waren 21 verschiedenen Fachschaften anwesend und in ca. 50 Personen vertreten. 8 AK (Arbeitskreise) wurden gebildet.
- AK Evaluation besetzt mit Leila, AK Nachhaltigkeit besetzt mit Hannah und Vivi, AK Homepage besetzt mit Stoffel, AK Kommerzialisierung besetzt mit Lisa.

Tom erscheint zur Sitzung

AK Ergebnisse:

- Evaluation: Es wurde ein Konzeptpaier/Leitfaden entwickelt, in dem wichtige Eckpunkte einer Evaluationskultur besprochen werden. Wie soll der FSR Jena damit umgehen? Wichtig: wenn



seit 1558

Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

schlechte Lehre aufgedeckt wird, soll die Universität handeln und die Evaluationsergebnisse an den FSR weitergeben. Ein FSR sollte im Notfall Kontakt zu den Lehrenden aufnehmen, nötigenfalls Kontakt zum Studiendekan. FSR kann Interesse an den Evaluationsergebnissen zeigen. Der FSR Physik führt eigenmächtig Evaluation durch. (An der PAF besteht „sozialer Drang“ zur Beteiligung an der Evaluation). Dabei existiert eine Liste, in der die Zustimmung der Dozenten über die Veröffentlichungswege eingeholt wird (Homepage, Bibliothek, Aushänge). Kommerzialisierung: Ausgangspunkt des AK bildet die Aufteilung einer Publikation in mehrere kleine Publikationen, um zwanghaft eine höhere Anzahl von Publikationen zu erlangen. Der im AK verfasste Text wurde aufgrund zu vieler Enthaltungen nicht angenommen. [Vivi](#) und [Lisa](#) werden diesen Text weiterleiten, um auf der nächsten Sitzung eine Meinung dazu zu erzielen.

- Nachhaltigkeit: Es entstand ein zwei Seiten Pamphlet zum Nachhaltigkeitsbegriff und zur Nachhaltigkeit in der Chemie. [Vivi](#) leitet die Stellungnahme weiter.
- Sonstiges: Die VG Wort (Verwertungsgesellschaft) erhebt einen Zitierpreis für genutzte Textpassagen in der Lehre, was einen erhöhten, zusätzlicher Aufwand für die Gestaltung der Lehre nach sich zieht. Eine Empfehlung zum Umgang durch die FSRe ist noch nicht entstanden.
- Es erfolgte eine Diskussion über die bildungspolitische Aufgaben der FSRe vor dem Hintergrund Hochschulpolitik vs. Allgemeinpolitik, Ergebnisse offen.

[Vivi](#) hat sich über die Glasbruchversicherung Informationen eingeholt: Teilweise werden Glasbruchversicherungen bereitgestellt. [Vivi](#) schlägt vor, auf der Homepage zwei Formulare (eins für die Haftpflichtversicherung, eins für das STW Thüringen) bereitzustellen, welches die Studierenden für ihre Antragstellung nutzen können. Jedoch darf eine Haftpflichtversicherung Studierende kündigen, möglicherweise besteht die Gefahr, keine neue Haftpflicht zu geben. [Frieda](#) hat diesbezüglich einen Informationszettel gefunden, den sie zur Information aller weiterleiten wird.

- Der FSR Chemie war beim Abschlussplenum mit 5 von 19 Personen sehr aktiv anwesend.

[Lisa](#) verlässt die Sitzung.

- [Leila](#) berichtet, dass die Zusammenkunft der FSRe und deren Zweck diskutiert wurde. Zudem gab es vielen informellen Austausch. (STET, Fachschaftszeitschriften) Zu den Vertretungen aus Würzburg, Wien und Aachen konnten enge Kontakte geknüpft werden.

4. Berichte aus StuRa/RdF/FSR-Kom/Senat

StuRa

- [Sebastian Wenig](#), Student der Wirtschaftswissenschaften, hat den frei werdenden Vorstandsposten von [Silvia](#) übernommen.



seit 1558

Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

FSR Chemie
Friedrich-Schiller-Universität Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

- Es gab eine Diskussion über das Verfahren zur Aufhebung von Studiengängen, der StuRa hat dazu eine sehr kritische Stellungnahme verfasst. Die Fakultäten sind zur Stellungnahme angehalten. Die angestrebte höhere Ordnung ist straffer, als die existierenden Prüfungsordnungen. Das Problem: nicht alle Härtefälle sind exakt aufgeführt, die Kombination zweier Härtefälle, der Beginn von Abschlussarbeiten und ein mögliches Teilzeitstudium wurden nicht berücksichtigt.
- Teilweise werden Studiengänge nicht reformiert, sondern neu gegründet. In der Chemie würde es z.B. den Umweltchemie Studiengang betreffen.
- Es ist z.B. die Frage, ob es einer universitätsweiten Regelung bedarf oder ob die fakultätsinternen Regelungen ausreichen. Eine zentrale Ordnung birgt einerseits Sicherheit für die Studierenden zur Studienverlängerung, hat aber den Nachteil, dass Prüfungsämter und die in ihnen praktizierte Bürokratie über den Studienausschluss entscheiden werden. Besser wäre eine Entscheidung über gewählte, fachnahe Gremien (Prüfungsausschüsse, Fakultätsräte).
- Bis Donnerstag können Stellen für den StuRa und den Beirat für Gleichstellungsfragen eingesetzt werden.
- Herr Minister Tiefensee wirbt derzeit für die Wiedereinführung des Diploms. Eric vom StuRa erklärt, dass der FSR Physik dies grundsätzlich begrüßen würde, da erhofft wird, dass die bestehenden Probleme in der Studieneingangsphase abgestellt werden könnten. Problematisch ist, dass die zuständigen Gremien, universitär und landespolitisch, durch einen Ministerbeschluss auf probeweise Einführung des Diploms an der TU Ilmenau umgangen wurden.
- Eric ist der Meinung, dass das Diplom grundsätzlich sinnvoll für Studiengänge wie Physik, Chemie und Psychologie sei, weil die Bachelor-Studiengänge nicht berufsqualifizierend seien.
- Leila sieht das Problem, dass einige der angebotenen Lehrveranstaltungen des BSc. Chemie nicht von wünschenswerter Qualität sind, hält das zweigliedrige Studiensystem aber in Hinblick auf Studiengangs- und -ortswechsel für angemessen. Ebenfalls vorteilhaft am Bachelor nach Meinung des FSR Chemie ist, dass, zumindest theoretisch, keine Inhalte doppelt geprüft werden dürfen.
- Eine Schwierigkeit in der Fachkultur der Chemie wird in der gegenseitigen Konkurrenz der Fachbereiche (AC, OC, PC, Analytik, TC) um den Stellenwert im Bachelor-Studium gesehen. Vorteil des B-M-Systems, dass keine Doppelprüfung von Inhalten erfolgen darf.
- Ein Punkt, den der FSR Chemie in der von Eric angedachten Stellungnahme unterstützen könnte, wäre die Aussage der mangelnden Berufsqualifizierung des Bachelor Studiengangs.
- Meinungsbild: Wer ist der Meinung, dass der Studiengang BSc. Chemie nicht berufsqualifizierend ist? (9/2/5)
- Meinungsbild: Wer ist der Meinung, in der geplanten Stellungnahme als Beispiel in Bezug auf die Berufsqualifizierung des BSc. genannt zu werden? (8/3/5)



seit 1558

Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

- Meinungsbild: Wer ist der Meinung, dass eine Einführung des Diploms nicht notwendig ist um die strukturellen Probleme des Studiengangs BSc. Chemie zu beheben, und dass dies auch in der Stellungnahme wiedergegeben werden kann? (7/3/6)
- Vor der Veröffentlichung der geplanten Stellungnahme wünscht der FSR eine Einsicht in diese. Über die den FSR betreffenden Aussagen soll, ggf. im Umlaufverfahren, entschieden werden.

RdF:

- Der externe wissenschaftliche Fakultätsbeirat wird am Donnerstag unter Beteiligung von Michael, und Lukas als studentische Vertreter der chemischen Studiengänge tagen.
- Positiv anzubringen: Die gute Zusammenarbeit mit Prüfungskommissionen und dem Prüfungsamt, das breite Angebot an HiWi-Stellen und Plätzen für Forschungspraktika und Abschlussarbeiten, die Trennung der Studiengänge Lehramt und BSc., ein hoher Praxisanteil im Studium sowie ein weitgehend gutes Betreuungsverhältnis.
- Negativ anzubringen: Die teilweise anfallenden Praktikumsentgelte, die interne Vorabsprache von politische Entscheidungen in Professorenrunden ohne studentische Beteiligung, die fehlende studentische Beteiligung in Institutsräten, die geringen Wahlmöglichkeiten in den Studiengängen BSc. und MSc. Chemie, ebenso im Lehramt, die geringe Nutzung von Evaluationen, das Fehlen von ASQ-Modulen und der Förderung von freiwilligen, interessenbezogenen Studienleistungen (Sprache, andere Fächer,...). Z.B. könnten ASQ in Lehrveranstaltungen eingearbeitet werden.

Leila, Eric A. und Michael S. verlassen die Sitzung.

FSR-Kom

- Der Studiengang Chemie-Energie-Umwelt wurde dem FSR Chemie zugeordnet. Geld für Vb-Turnier wurde beschlossen. FSR-Kom-Delegierte müssen angezeigt werden, um Vertretungsberechtigt sein.
- Der Sitzungstermin ist einmal monatlich am Mittwoch (oft der erste Mittwoch des Monats)
- Vivi, wünscht sich eine stimmberechtigte Stellvertretung für die FSR-Kom.
- Beschluss: Soll Lukas R. zum FSR-Kom entsendet werden? (4/0/1) Damit wird Lukas R. entsendet.

Leila erscheint wieder zur Sitzung.

5. Auswertung Party am 28. April

- Tom fand die Party sehr gut, er hatte Angst, dass es nicht so gut laufen wird, jedoch verkaufte der FSR Chemie fast alle VVK, die Mathematiker leider weniger als die Hälfte. Jedoch kamen rund 200 Leute zur Abendkasse.



seit 1558

Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

Stoffel verlässt die Sitzung.

- Die Stimmung war gut, der Hip Hop war nicht für alle Gäste ansprechend, Tanzmusik wäre vielleicht besser gewesen. Dennoch kamen einige Personen nur wegen des HipHops. Es gab während der Hip Hop Performance eine ungünstige Verlagerung der Gäste zu diesem Zeitpunkt. Vorn war die Musik etwas straffer, damit war das Tanzen dort schwieriger.
- Der Elektroswing wurde gut angenommen.
- Die Konkurrenz zur SpoWi-Party hat gut funktioniert.
- Erik schlägt vor, für eine Stunde noch straffere Musik zu spielen. Eine weitere Idee ist es, in der Tonne ein wechselndes Programm anzubieten. Das Problem wäre, dass dann keine Gast so wirklich auf seine Kosten kommt.
Tom lobt die unkomplizierte Handhabung der Partyplanung mit der Rose, er würde sich um die Semesteranfangsparty kümmern.
- Beschluss: Wer ist dafür, die Semesteranfangsparty im WiSe 2016/17 in der Rose zu unterstützen?
Mit (6/0) angenommen.

6. Planung des HIT

- Ab 9:30 Uhr hat die CGF einen besetzten Stand am Campus vor dem HS 4. 11:00 Uhr und 13:30 Uhr wird es die Infoveranstaltung im Hörsaal des IAAC geben, im Anschluss gibt es Experimente (ca. 20 Minuten).
- Leila, Hannah und Dominic suchten die Experimente für den HIT heraus und werden diese präsentieren. Das Konzept ist, etwas aus jedem Jahrgang zu zeigen. Mit Herrn Dr. Scholz, und Herrn Dr. Kriek wurden Absprachen zur Gestaltung getroffen. Es besteht die Idee, ein Quiz einzubeziehen. Die genannte Gruppe wird sich um die Bereitstellung der Materialien kümmern.
- Constanze, Dominic und Frieda werden Schilder verteilen und das Maskottchen vom FSR-Raum holen, ebenso können Kreidehinweise verteilt werden. Leila kümmert sich um die Herstellung der Schilder.
- Frieda und Vivi werden Süßigkeiten und Getränke zur Bereitstellung kaufen, möglicherweise können auch kleine Äpfel abgegeben werden.
- Leanne und Kommilitonen kümmern sich um die Reinigung der Glasgeräte zur Ausstellung.
- Am Stand unten werden Prospekte bereitstehen. Die Dauer am Stand ist ungewiss. Es werden Schichten bis 15 Uhr eingeteilt.
- Am Stand sind Vivi (ab 9:15 Uhr mit den Süßigkeiten), Erik Wieltch (LA, Lukas R. stellt den Kontakt her), Frieda wird bis zum Vormittag am Stand sein, Constanze ebenfalls. Erik S. kann ab 12 Uhr am Stand helfen. Frieda wird Yannik und Nicholas fragen.
- Leanne wird Fotos machen und bei der Personenbegleitung zwischen IAAC und Campus helfen.
- Vivi und Erik S. werden beim Abbau helfen.



seit 1558

Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

7. Finanzen

- Tom hat die offenen Verträge beigesteuert. Vivi hat die Abrechnung der BuFaTa ins Fach gelegt.

8. Sonstiges

- Der FSRe Physik, Mathematik und Informatik fragen nach einer Beteiligung an einem Skatturnier. Grundsätzlich sind wir dazu willig. Das Turnier sollte sich jedoch selbst tragen. Der FSR Chemie ist laut Meinungsbild (10/0/1) bereit, bis zu 15 € bereit zustellen.
- Dem JCF wird der 21.06. als Termin für das Sommergrillen vorgeschlagen, dann in Verbindung mit dem Public Viewing des Fußball-EM-Vorrundenspiels gegen Nordirland.
- Lukas R. hat einen Text über die geplante Nutzung des Bibliotheksaumes geschrieben, das Gremium wird diesen redigieren.
- Heiner und Leanne werden Lukas R. in der Sprechzeit am Donnerstag vertreten.
- Im nächsten Newsletter kann erscheinen: Werbung für den Rosetta-Mission-Vortrag, Wahlwerbung, die Ankündigung des Volleyballturniers am 24.06., sowie ein Angebot von Ann-Sophie über ein Stipendienprogramm. (Frieda leitet die betreffende Mail an Hannah weiter)
- Für das Volleyballturnier sollte ein neues, ansehnlicheres Plakat erstellt werden, Leila wird Yannik fragen. Die Platzmiete und sonstiges Organisation ist geklärt. Das künftige CB-Matrikel 2012 (Erik, Maria, Mona, Veit,...) weiß, dass von ihnen eine Verpflegung angeboten werden kann
- Leila wird das Gruppenbild von der letzten Sitzung an Frau Hilbert und Frieda weiterleiten.
- Leanne möchte gern einen Erste Hilfe Kurs als Angebot im Lehrprogramm zu etablieren.
- Der Homepagetext von Erik über das Chemiestudium in Jena trifft auf Zustimmung.

9. Sprechzeiten und nächster Sitzungstermin

Sprechzeiten:

19.05.16	Hannah, Leila, Lisa, Leanne
26.05.16	Leanne

- Die nächste FSR-Sitzung findet am Dienstag, den 24.05.2016 um 18:00 Uhr statt.
- [Hannah](#) und [Leila](#) stellen die nächsten Sitzungstermine auf die Homepage, ebenso wie die Sprechzeiten (diese in den internen Bereich).

Lukas Rabenhold
Protokollführer

Frieda Nagler
stellv. FSR-Sprecherin