



seit 1558

Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

Fachschaftsrat Chemie · Humboldtstr. 11 · 07743 Jena

20.10.2015

Protokoll der FSR-Sitzung vom 19.10.2015

Anwesenheit

Gewählte Mitglieder:

- Frieda Nagler
- Vivian Stefanow
- Maria Sittig
- Leanne Stafast
- Leila Patzelt
- Hannah Flerlage
- Lukas Engelmann
- Heiner Schmidt
- Lukas Rabenhold

beratendes Mitglied:

- Michael Siegmann

Gäste:

- Dominic Harz
- Nicholas Göschel
- Yannik Köster
- Erik Schröter
- Tom Schmidt
- Christopher Johné
- Alexander Bergner
- Nina Hagemeyer

1. Protokollkontrolle und Tagesordnung

- Zu Beginn sind alle neun gewählten FSR-Mitglieder anwesend. Damit ist der FSR beschlussfähig.
- Das Protokoll vom 21.09.2015 wird bestätigt. Es muss noch ausgedruckt und unterschrieben werden.



seit 1558

Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

- Als Tagesordnungspunkte werden festgelegt:
 1. Protokollkontrolle und Tagesordnung
 2. Aufgabenabgleich
 3. Auswertung Studieneinführungstage (STET) und LaTeX-Kurs
 4. Semesteranfangsparty
 5. Nikolausfeier
 6. Berichte aus StuRa/Fakultätsrat/Senat/ GFC
 7. Chemieolympiade
 8. CHE-Ranking
 9. Finanzen
 10. Sonstiges
 11. Sprechzeiten und nächster Sitzungstermin

2. Aufgabenabgleich

- Die Liste der zwei Tages Exkursionen wird von [Lukas E.](#) aktualisiert.
- Alle, die Altklausuren haben, bringen diese bitte mit.

3. Auswertung der Studieneinführungstage (STET) und des LaTeX-Kurses

STET

Die STET mit einem Programm für alle neu immatrikulierten Studierenden der chemischen Studiengänge fanden vom 05.10. bis zum 09.10. statt. Lukas E. erläutert, dass die jeweiligen Verantwortlichen für einen Programmpunkt für dessen Vorbereitung und personelle Besetzung



seit 1558

Fachschaftsrat Chemie

FSR *Chemie*
Friedrich-Schiller-Universität Jena

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

zuständig sind und nicht zwangsweise zur Durchführung anwesend sein müssen. Zu den einzelnen Programmpunkten wurde folgendes bemerkt:

Montag, 05.10.:

- Die Durchführung einer fakultätsspezifischen aber studiengangs übergreifenden Friedolin-Einführung am ersten STET Tag wird von Leila kritisiert. Sie schlägt vor, zu diesem Zeitpunkt lediglich Beispielstundenpläne zu veröffentlichen.
- In Zukunft soll die Friedolin-Einführung auch für die Studiengänge spezifisch erfolgen und daher in die Gruppengespräche integriert werden. Eine Nutzung von Laptop und Beamer in den Seminarräumen bietet sich an.
- Dominic und Leila regen an, dass die Gruppeneinteilung (in Bachelor-, Lehramts- und Master-Studierende) eindeutiger kommuniziert werden sollte.
- Zudem bemerken Frieda und Dominic, dass eine Festlegung der anleitenden FSR-Personen für die Gruppengespräche zum Zwecke derer Vorbereitung sinnvoll wäre.
- Erik informiert, dass zu den Gruppengesprächen die Anwesenheit von aussagefähigen Studierenden der einzelnen Master Studiengänge wichtig wäre, da Detailfragen nicht von einem fachfremden Master Studierenden beantwortet werden können.

Dienstag, 06.10.:

- Die Länge der diesjährigen Stadtrallye war mit 2 bis 2,5 Stunden angemessen.
- Tom erhielt von Erstis eine positive Rückmeldung zur Stadtrallye, da tatsächlich ein guter Überblick über viele Institute erreicht werde. Die Stadtrallye sollten wir nach dessen Aussage unbedingt als Programmpunkt beibehalten.
- Dominic erhielt vom Hausmeister des Dekanats die Bitte, sich bei Veranstaltungen im Dekanatshof/-gebäude auch mit Dr. Nestler abzusprechen.
- Einige zu zeichnende Begriffe wie Sicherheitsbelehrung und Laborpartner sind für die nächste Auflage möglicherweise zu ersetzen.



seit 1558

Fachschaftsrat Chemie

FSR Chemie
Friedrich-Schiller-Universität Jena

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

- Es wird angeregt, den Ausschank der Getränke am Ziel so zu regeln, dass weder die ersten lange warten müssen, noch, dass die zuletzt eintreffende Gruppe gar keine Getränke bekommt. Möglicherweise ist der Ausschank von zunächst einer Portion pro Person bis zum Eintreffen der letzten Gruppe sinnvoll.
- Leila fände mehr Sitzgelegenheiten am Ziel im Dekanatshof angebracht.

Stoffel kommt.

Mittwoch, 07.10.

- Die Stadtführungen verliefen problemlos, es sollte in Zukunft darauf geachtet werden, die Gruppen gleichmäßig zu verteilen. 20 Personen pro Gruppe werden als zu viel erachtet.
- Zum Stickstoffeis wird bemerkt, dass die Rezeptur der Vanille-Sorte noch verbessert werden kann. Der Einsatz von frischer Vanille oder die Zubereitung einer anderen Sorte (z.B. Erdbeere) wird für die Zukunft vorgeschlagen.
- Die gekauften Schüsseln zur Eiszubereitung sind dafür sehr gut geeignet. Lediglich das Tragen der gefüllten Schüsseln ist aufgrund derer Dimensionierung nicht ratsam.
- Frieda und Leila bemängeln, dass zu wenig Stickstoff für weitere Demonstrationen (Ausgießen über dem Boden/über den Händen der Anwesenden,...) zur Verfügung stand.
- Tom regt an, auch zur Ausgabe des Stickstoffeises FSR-Mitglieder offiziell zur Beantwortung von Fragen bereit zu stellen.

Freitag, 09.10.:

- Die Sinnhaftigkeit der Fragerunde wird von Tom vor dem Hintergrund der relativ geringen Teilnehmerzahl angezweifelt. Nachteilig dürfte sich der Zeitpunkt, 11 Uhr am Tag nach dem Kneipenabend, auf die Beteiligung auswirken.
- Dominic kritisiert, dass die Gelegenheit zum Einholen von Feedback zu den STET bei den Fragerunden verpasst wurde. Die Rückmeldungen von Erstis beschränken sich daher auf deren Äußerungen in Einzelgesprächen. Lukas E. zweifelt, ob eine Evaluation ein breiteres Meinungsspektrum einfangen könnte.



seit 1558

Fachschaftsrat Chemie

FSR Chemie
Friedrich-Schiller-Universität Jena

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

- Während der Wanderung zum Napoleonstein fand die Auswertung der Stadtrallye statt. Leider waren teilweise Teams nicht repräsentiert. Die Auswertung der Stadtrallye auf der Wanderung sollte nach Stoffels Aussage jedoch der Anreiz sein, an der Wanderung teil zu nehmen.
- Vivian, Leila und Tom meinen, dass ein gemeinsames Frühstück am Tag der Wanderung einen schönen Abschluss der STET geben könnte. Zudem hat man so eine weitere Attraktivitätssteigerung des letzten Tages.
- Es wird vorgeschlagen, das Frühstück während der Wanderung beispielsweise in der Glaschemie aufzubauen. Das Ende der Wanderung könnte dann das gemeinsame Essen sein.
- Über die Zusammenarbeit mit dem JCF zur Bereitstellung des Frühstücks wird diskutiert. Tom und Stoffel sprechen sich gegen eine Beteiligung des JCF aus, da der FSR stets auf das JCF zugehen müsse und sich aufgrund der finanziellen Situation auch selbst um das Frühstück kümmern könnte. Leanne informiert darüber, dass für die Bereitstellung der diesjährigen Verpflegung vor dem Start der Wanderung mehrfach der Kontakt zum FSR seitens des JCF erfolgte.
- Leila fragt, welche Aktivitäten des FSR das JCF außer der Essensversorgung am STET-Wandertag unterstützt. Lukas sagt, dass das letzte Volleyballturnier aufgrund der damaligen Haushaltssperre durch das JCF ermöglicht wurde.

LaTeX-Kurs

- Der LaTeX-Kurs fand vom 12.10. bis zum 14.10. je fünf Stunden täglich statt und wurde von Phillip Seedler und Jan Heidler geleitet.
- Die anwesenden Teilnehmenden lobten den Kurs sehr, besonders die Power Point Präsentation. Diese darf nach Stoffels Aussage auch für das nächste Jahr genutzt werden. Er schlägt auch vor, die beiden Referenten für den nächsten Kurs wieder zu engagieren.
- Vivian hatte zum Dank zwei PC-Mäuse aus Schokolade besorgt, welche von Frieda übergeben worden waren.



seit 1558

Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

- Frau Rotte hat bei Friedolin für die nächsten Jahre in der letzten Woche vor Wintersemesterbeginn die Veranstaltung LaTeX-Kurs erstellt.

Markt der Möglichkeiten

- Der Markt der Möglichkeiten fand am Freitag, den 16.10. am Ernst-Abbe-Platz statt. Er lag leider parallel zu den Veranstaltungen des Mathematik-Vorkurses für die Chemiestudierenden.
- Die Teilnahme des FSR Chemie am Markt der Möglichkeiten ist aufgrund der sehr umfassenden STET und der kompakten Fachschaftsstruktur nicht sinnvoll. Stoffel bemerkt, dass einige Lehramts-Studierende, welche während der STET nur an Veranstaltungen ihres anderen Faches teilgenommen haben, abgreifen könnte.

4. Semesteranfangsparty

- Die Party findet am 29.10. in der Rose statt, die Philosophen kümmern sich um die Bereitstellung der Flyer und Plakate. Die Plakate wurden von Yannik und Lukas R. in den chemischen Instituten aufgehängt.
- **Yannik** und **Lukas R.** kümmern sich um die Absprache mit der Philomensa (Frau Elke Weiß) bezüglich der Durchführung des Kartenvorverkaufs.
- Für den Vorverkauf wurden folgende Schichten eingeteilt:

	Do, 22.10.	Fr, 23.10.	Mo, 26.10.
11:30- 12:00	Frieda, Dominic	Maria, Erik	Tom
12:00 – 14:00	Lukas E.	Frieda, Yannik	Vivian
14:00 – 14:30	Leanne, Lukas E.	Frieda, Leila	Vivian

- Tom erläutert das Vorgehen zum Vorverkauf: Wechselgeld wird von Maria und Leanne bereitgestellt und zusammen mit den gestempelten Eintrittskarten im Schrank im FSR-Raum deponiert. Die jeweils erste Verkaufsschicht holt Kasse und Karten aus dem FSR-Raum und baut den Verkaufstisch im Foyer der Philomensa auf. Zudem werden Partyflyer im Speisesaal



seit 1558

Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

ausgelegt. Während des Verkaufes wird eine Strichliste über alle verkauften Karten, sortiert nach den beiden Preisgruppen, angefertigt. Die jeweils letzte Verkaufsschicht räumt den Stand in der Philomensa auf und bringt Kasse und Karten zurück in den FSR-Raum. Übrig gebliebene Party-Flyer werden zuvor wieder eingesammelt.

- Lukas bittet um ein Meinungsbild darüber, ob für die Semesteranfangsparty in den Veranstaltungen der Chemie-Studierenden beworben werden soll. Ergebnis (12/1/5).
- [Leila](#) und [Frieda](#) werben in der AC1 Vorlesung am Dienstag, 20.10., [Leila](#) teilt zudem eine Party-Ankündigung in der Chemie Ersti Gruppe auf Facebook. Die übrigen FSR-Mitglieder werben entsprechend in ihren Jahrgängen.
- Yannik hat wie zur letzten Sitzung entschieden Helium und Luftballons für die Party gekauft, er wird probeweise einen Ballon füllen und dessen Lebensdauer testen. Die Quittung für diesen Kauf leitet er an Tom weiter, welcher die Gesamt-Abrechnung für die Party übernimmt.

5. Nikolausfeier

- Die Nikolausfeier wird auf Montag, den 07.12. terminiert und soll im Dekanatshof ab 18:00 Uhr stattfinden.
- Dominic informiert, dass es die Bitte des Hausmeisters gibt, ihm rechtzeitig Bescheid zu sagen, damit die Stromversorgung bereitgestellt werden kann. Hintergrund dafür ist, dass das Betreiben von zwei oder mehr Kochern an einem Stromkreis zu dessen Durchbrennen führt.
- Es stehen vier Stromkreise zur Verfügung: 1. von der Dekanatsebene, über die Feuertreppe mit einer Verlängerung zu erreichen, 2. aus dem Büro des Hausmeisters, 3. Aus der Bibliothek, über das Hoffenster mit einer Verlängerung zu erreichen und 4. Der Stromkreis am hofseitigen Äußeren des Dekanats. Dieser 4. Stromkreis wird für das Betreiben eines Wasserkochers zur Teezubereitung genutzt.
- [Leila](#) stellt die Ankündigung der Nikolausfeier nach der Semesteranfangsparty auf die FSR-Homepage.
- [Frieda](#) verschönert die Nikolausstiefel zur Ankündigung.



seit 1558

Fachschaftsrat Chemie

FSR Chemie
Friedrich-Schiller-Universität Jena

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

- [Lukas E.](#) informiert Herrn Dr. Nestler und [Hannah](#) den Hausmeister über den Termin und die benötigten Ressourcen.

6. Bericht aus StuRa/Fakultätsrat/Senat

StuRa

- Michael informiert, dass die konstituierende Sitzung des StuRa am Mittwoch, den 07.10., im historischen Rathaus von Jena stattfand. Der Präsident der Universität, der Jenaer Oberbürgermeister sowie der Geschäftsführer des Studentenwerkes verkünden Grußworte an die Studierendenschaft.
- Es konnte kein Vorstand besetzt werden, der Wahlvorstand übernimmt diese Position daher vorläufig. Michael erläutert, dass dem StuRa nach 2 Monaten ohne Vorstand eine Auflösung droht. Der StuRa selbst wäre ohne Vorstand nicht arbeitsfähig, zudem können keine Beschlüsse (u.a. in Bezug auf Fachschaftsräte) verabschiedet werden.
- Stoffel meint, dass möglicherweise im Januar Neuwahlen für den StuRa anstehen könnten.
- Sollte in Zukunft ein Party Vertrag ohne amtierenden StuRa Vorstand aufgesetzt werden, so muss Der Veranstalter, nicht der FSR, (z.B. die Rose) eindeutig als solcher darin vermerkt sein, damit dessen Haftpflichtversicherung für die Party greift.
- Michael informiert weiterhin, dass am Mittwoch, den 20.10., die Ausschreibung für die studentischen Vertreter in den Senatsausschüssen der Universität erscheint.

Fakultätsrat

- Die nächste Sitzung des Fakultätsrates findet am Mittwoch, den 20.10., statt.
- Für die Besetzung der Prüfungsausschüsse mit studentischen Vertretern werden Leanne für den Chemie Bachelor, Lukas R. für Lehramt Chemie, Maria und Lars Henning Heß für den Chemie Master vorgeschlagen. Für die Besetzung der Masterstudiengänge Chemie-Energie-Umwelt und



seit 1558

Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

Chemische Biologie fragt **Vivian** Kommilitonen aus ihrem Matrikel bezüglich deren Bereitschaft zur Tätigkeit im Prüfungsausschuss.

Gesellschaft zur Förderung der Chemie in Jena e.V.

- Am Mittwoch, den 30.09. fand eine Mitgliederversammlung der Gesellschaft zur Förderung der Chemie in Jena e.V. (GFC) statt, in deren Namen der FSR-Chemie aktuell auch den Kittelverkauf betreibt.
- Lukas E. informiert, dass im Jahr 2016 das Döbereiner-Jahr ist und in diesem Rahmen Veranstaltungen u.a. durch die GFC geplant werden, an denen sich der FSR beteiligen könnte. Erik ergänzt, dass dies eine gute Möglichkeit ist, um Werbung für ein Chemiestudium in Jena zu machen.
- Lukas E. erklärt, dass die Dokumente zur Aufnahme einer Mitgliedschaft in der GFC auf dem FSR-Rechner gespeichert sind, eine Mitgliedschaft für Studierende koste 10 € Jahresbeitrag. Die Jahresbeiträge für weitere Personen und Personengruppen können der Beitragsordnung der GFC entnommen werden.

7. Chemieolympiade

- Um die Attraktivität des Chemie-Studiums in Jena zu steigern, ist geplant, beginnend im Jahr 2016 die Thüringer Chemieolympiade im IAAC auszutragen. Herr Dr. Kriek hat dem FSR einen vorläufigen Ablaufplan der am 01.03.2016 stattfindenden Veranstaltung zukommen lassen. Er bittet den FSR um personelle Präsenz sowie Hilfestellung bei der Korrektur der Olympiade-Klausuren.
- Möglicherweise könnte der FSR wieder Stickstoff-Eis zubereiten.
- Es wird beschlossen, dass der FSR-Chemie seine Unterstützung für die Durchführung der Thüringer Chemieolympiade am 01.03. im IAAC zusagt (8/0/1).
- **Heiner** gibt Herrn Dr. Kriek diese Rückmeldung.



seit 1558

Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

8. CHE-Ranking

- Lukas E. hat die Fragebögen des CHE-Rankings organisiert, sie wurden den FSR-Mitgliedern zur Ansicht per E-Mail zugesandt.
- 2-3 Erstis sagten auf den STET, dass sie sich aufgrund des CHE-Rankings für ein Studium in Jena entschlossen.
- Wegen der fortgeschrittenen Sitzungszeit wird die weitere Behandlung dieses TO-Punktes vertagt.

9. Finanzen

- Maria und Leanne bitten darum, ihnen Bescheid zu sagen, wenn Rechnungen an den FSR eintreffen. Nur so sei eine schnelle Bearbeitung gewährleistet.
- Der FSR hat 1484,59 € auf seinem Konto (Stand vom 30.09.2015). Davon werden zeitnah noch Kosten für die STET beglichen.
- Es wird darauf verwiesen, dass auf dem FSR-Konto circa 500€ für die volle Semesterzuweisung sein sollten.
- Die Anfrage über eine finanzielle Unterstützung für die Faschingsvorlesung wird von Vivian mit dem Verweis auf die Möglichkeit der Beantragung von 500,00 € Verlustausgleich beim StuRa beantwortet.
- Eine finanzielle Unterstützung des Bergfestes erfolgt ohne Antrag des ausrichtenden Jahrganges nicht.
- Maria und Leanne stellen die Jahresabrechnung fertig, darin wird auch die von Tom erstellte Partyabrechnung aufgeführt.
- Eine offene Party-Abrechnung (ChemGeo-Party 1.Quartal 2014) wird durch Maria in Absprache mit Neele eingeholt.
- Vivian kontaktiert Lisa bezüglich eines offenen Party-Verlustausgleichs.



seit 1558

Fachschaftsrat Chemie

FSR Chemie
Friedrich-Schiller-Universität Jena

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

- Für die An- und Abreise zur BuFaTa in Wien schlägt Stoffel vor, sein Auto zu nutzen. Dies würde bei veranschlagten 0,17 €/km und einer einfachen Fahrstrecke von circa 750 km Kosten von rund 260 € für 4 Personen für Hin- und Rückfahrt bedeuten.
- Die Teilnahmegebühr beträgt pro Person 25 -30 €.
- Bei 4 mitfahrenden Personen, entstehen Kosten in Höhe von 375 €. Stoffel wird eine Kostenaufstellung vornehmen. Maria und Leanne prüfen, ob die Ausgabe von 375 € in den Finanzrahmen des FSR passt.
- Es haben neben Vivian und Stoffel auch Leila und Leanne einen Wunsch auf Mitfahrt zur BuFaTa geäußert.
- Es wurde durch Umlaufbeschluss beschlossen, 120 € für den Kauf einer Bierzeltgarnitur frei zu geben (8/1/0).

10. Sonstiges

- Heiner leitet eine Anfrage der Fachschaft Physik weiter, welche einen Science Slam veranstalten wollen und nach einem allgemeinen Interesse zur Mitwirkung fragen. Der FSR-Chemie wird sich dazu zunächst passiv verhalten und auf konkretere Vorstellungen der Fachschaft Physik warten.
- Leila und Yannik haben mit der inhaltlichen Gestaltung der neuen FSR-Website begonnen. Sie ermutigen die FSR-Mitglieder, Wünsche diesbezüglich an sie weiter zu leiten. Zudem kann der aktuelle Aufbau unter www.fsrchemie.uni-jena.de nachvollzogen werden. Ein Dank für die Einrichtung gilt Stoffel.
- Leila schlägt die Einrichtung eines Kalenders auf der neuen FSR-Homepage vor. Darin sollen anstehende Veranstaltungen (externe auf individuellen Entscheid) eingepflegt werden.
- Das Hochladen von Altklausuren wird nicht erfolgen. So behält sich der FSR einen Grund, von den Studierenden aufgesucht zu werden. Zudem werden die Altklausuren durch den FSR in einem nachvollziehbaren Maß verbreitet.



seit 1558

Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

- Lukas E. wird die Passwörter für den FSR-Mail-Account sowie für den FSR-Rechnen neu vergeben.
- Es wird darauf hingewiesen, bei ausgehendem E-Mail-Verkehr über das FSR-Postfach stets die FSR-Mail ins BCC zu setzen, um stets den vollständigen Verlauf im Postfach zu haben.
- Die E-Mail-Verteiler für die neuen Studierenden wurden eingerichtet.
- [Hannah](#) wird ein Plakat der aktuellen FSR-Mitglieder erstellen und zwei Exemplare davon drucken, eins für das Dekanat und eins für das Gebäude Am Steiger 1.
- Stoffel verweist auf die sehr günstige Möglichkeit, Plakate im StuRa-Büro zu drucken.
- Für den FSR-Rechner ist eine regelmäßige Software-Pflege nötig. Momentan laufen lediglich die automatischen Updates, Stoffel hat bereits Java aktualisiert. Jeweils zur Sprechzeit sollen Updates, u.a. für den Flash Player und Java, vorgenommen werden.
- Die Verantwortlichen zu den Sprechzeiten sind angehalten, auf die Ordnung im FSR-Raum zu achten. Der defekte Kühlschrank kann nach Rücksprache mit dem Hausmeister entsorgt werden. Ebenso wurden bereits die Finanzdokumente von vor 2004 vernichtet und entsorgt. Möglicherweise überflüssige Dinge sollten fotografiert und per E-Mail herumgeschickt werden, so können viele Personen über den Verbleib entscheiden.
- Es gibt in diesem Semester wieder ein AC1-Tutorium, welches Lara und Fabian (Matrikel 2012) durchführen.
- Das AC1 Seminar wird wie gehabt von Herrn Prof. Dr. Weigand angeboten.
- Das Interesse zu einem Treffen von FSR-Mitgliedern mit Herrn Prof. Dr. Adelhelm wird befürwortet. Ein erster geplanter Austausch zum Volleyballturnier kam nicht zu stande.

11.Sprechzeiten und nächster Sitzungstermin

Sprechzeiten:

Mo, 02.11.2015 Maria, Erik



seit 1558

Fachschaftsrat Chemie

Humboldtstr. 11

07743 Jena

Tel.: 0 3641 – 94 80 95

E-Mail: fsrchemie@uni-jena.de

FSR *Chemie*
Friedrich-Schiller-Universität Jena

Do, 05.11.2015	Leila
Do, 12.11.2015	Leanne, Lukas E.

Die nächste FSR-Sitzung wird auf Montag, den 02.11.2015, 18:30 Uhr oder 19:00 Uhr gelegt. [Hannah](#) und [Leila](#) stellen den nächsten Sitzungstermin auf die Homepage, ebenso wie die Sprechzeiten (diese in den internen Bereich).

Lukas Rabenhold
Protokollführer

Lukas Engelmann
FSR-Sprecher