

SITZUNGSPROTOKOLL FACHSCHAFTSRAT CHEMIE UND MINERALOGIE

SITZUNG VOM 28.06.2023



anwesend: Antonia, Robert, Phillipp, Tim, Lara, Nele, Tom, Franz, Niklas, Ida, Lasse*, Anton*, Rafael*, Annelie*, Luca*, Marcus*, Chiara*, Jonathan*, Vanessa*

fehlend: Lynn (e), Fabian E.* (e), Lea* (e), Julius* (e), Linus (e)

mit * markierte Personen sind kooptierte Mitglieder

Gäste:

Protokoll: Lara

Sitzungsleitung: Antonia

Sitzungsbeginn: 18:31 Uhr

TOP 1: PROTOKOLLE

Der Fachschaftsrat Chemie und Mineralogie beschließt, das Protokoll vom 14.06.23 unter den genannten Änderungen auf der Website zur Veröffentlichung freizugeben.

11/0/4 → angenommen

Der Fachschaftsrat Chemie und Mineralogie beschließt, das Protokoll vom 21.06.23 unter den genannten Änderungen auf der Website zur Veröffentlichung freizugeben.

14/0/1 → angenommen

TOP 2: BERICHTE UND UPDATES

Wahlen

- Danke an alle, die mitgeholfen haben!
- Unstimmigkeiten beim Zählen (zwei Stimmzettel nicht abgehakt auf der Liste) → auf Rückmeldung der Wahlleitung warten
- Wahlbeteiligung ca. 16 %

Stuko

Min&Mat-Master

- Gespräche mit Physik: Prof. Oeckler, Prof. Ziese (Studiendekan Physik)
- Welche Institute: hauptsächlich Felix-Bloch-Institut in der Physik, außerdem Institute der Chemie
- Arbeitstitel: Chemie und Physik der Materialien (soll aber noch neu benannt werden)
- Ausgehend von B. Sc. Chemie/Physik/Materialwissenschaften/Geowissenschaften
- Verankerung in der Chemie

- Problem: Kein 5 LP Raster in der Physik
- 1. FS Pflicht Beugungsmethoden, Chemie, Physik jeweils 10LP
 - ➔ Module jeweils individuell gefüllt je nach Voraussetzungen der Studis
- 2. FS Wahlpflicht
- 3. FS zwei Vertiefer à 15 LP (davon einer in der Physik und einer in der Chemie)
- 4. FS Masterarbeit (Problem: Masterarbeit Physik meistens 1 Jahr, hier noch Klärungsbedarf)
- Fraglich: Doppelstudium in Kombination mit M. Sc. Chemie
- Schwerpunktsetzung? ➔ eher abgelehnt, da Studiengang an sich schon Schwerpunkt setzt
- Jobperspektive?
- Nachfrage für den Studiengang? ➔ Zustimmung der Studis, dass der Studiengang sicherlich Anklang finden wird
- Internationalisierung? ➔ hier auch Frage nach Studiengang komplett auf Englisch, aber da auch Bachelormodule zu belegen sein sollen, schwierig, da diese auf Deutsch sind
- ggf. mit FSR Physik auseinandersetzen
- vermutlich neuer Studiengang und keine ÄSa des Min&Mat-Masters

Schwellenwerte

- Reakkreditierung der Akkreditierung
- Indikatoren, ab wann Handeln nötig wird (Handeln = Stuko berät sich und findet Gründe für das Sinken der Absolvent:innenzahlen)
 - ➔ Schwellenwert gibt Verhältnis von Absolvent:innen in RSZ+2 zu Studierenden im 3. FS an
- B. Sc. auf 50-55 % gesetzt
- Masterstudiengänge auf 60-65 % gesetzt
- wenn Bereich nicht akzeptiert, dann unterer Wert

Erstiklausur

- viele Contraargumente gegen erneute Durchführung der Prüfungsvorleistung vier Wochen nach Studienbeginn gesammelt
- Gespräch mit AK Krautscheid wird nochmal gesucht

StuRa

- Vorläufige Wahlergebnisse sind veröffentlicht, Einspruchsperiode läuft
- 16,11 % Wahlbeteiligung, gewählt: Franz, Ida, Niklas, Antonia, Nele, Marcus, Annelie, Robert, Roman, Franziska, Tom, Anton
- Beschlussfähig
- Haushaltsprotokolle beschlossen: einige Anträge nicht angenommen bzw. vertagt
- Antrag zur HoPo: Kritik an neuer Asylpolitik in der EU ➔ angenommen
- Wahlen
- Viele offene Stellen im Stura

Sommerfest

- Danke an alle, die mitgeholfen haben! Auch vom Studienbüro
- Nächstes Jahr: Fest zum Jubiläum 30 Jahre Fakultät zusätzlich zum Sommerfest

- Vorschläge für Termine: 21. Und 28.06.23, für uns egal, welcher Termin es wird
- Vor- und Nachteile, dass Sommerfest und LNdW zusammen waren
- Eng (da Durchgang), aber auch viel Besuch → nur eine Seite mit Ständen?
- Viel zu sehen / zu tun
- Evtl. nächstes Jahr die Stände der Vereine nach draußen? Dieses Jahr mit Wetter schwierig
- FAB als weiteren Raum nutzen
- Aufbau 2h vorher bisschen früh für unseren Stand, aber auch Mitverantwortung für den Aufbau draußen → zum vereinbarten Zeitpunkt war aber niemand da vom Studienbüro bzw. den anderen Vereinen
- Stand vor den AC-Laboren, damit auch die Glasbläserei besser eingebunden ist
- Nachtwache: ereignislos, aber niemand von der Destille da, vier Leute bzw. Schichten hätten auch gereicht

Prüfungsausschuss

- Vier internationale Bewerbungen auf deutschen Master → abgelehnt, da Sprachniveau unzureichend
- SCS-Bewerbungen: 40 von 90 angenommen
- Prüfungsunfähigkeit → kann auch erst nach der Prüfung festgestellt werden, dieses Semester noch nicht umgesetzt
- Regelstudienzeitüberschreitungen: keine Vertiefer-/Masterplätze im SCS, ASC → dadurch Exma-Vormerkung (wenig Kapazitäten und teilweise Studis nicht genommen), an Stuko weitergegeben
- Masterarbeit: Wie sind Praxis und Theorie prozentual aufgeteilt? → an Stuko weitergegeben
- In Abschlussarbeit: in Selbstständigkeitserklärung ChatGPT genannt, noch keine Lösung gefunden, großes und wichtiges Thema

FSR Vernetzungstreffen

- 30.06. um 16 Uhr im Ziegenledersaal
- Marcus und Antonia gehen hin
- Themen: Erstfahrten → Online-Anmeldung, uniweites Lehramtsgrillen bei den Erziehungswissenschaften

Vernetzungstreffen Nachhaltigkeit mit Nachhaltigkeitsbeauftragten

- Fortschritt besprochen → was wird gemacht
- Mit anderen Beauftragten von anderen Faks treffen (mind. zweimal pro Semester)
- Telegram-Gruppe
- Auf Social Media posten: Beauftragung existiert, Fragensticker (was wünscht ihr euch), Mailadresse
- Infoveranstaltung zum Green Office am 29.06. 17 Uhr, Hauptcampus

TOP 3: FINANZEN

- Kontostand: 1225,52 €
- Letztes Jahr um diese Zeit ca. 1000 Euro mehr auf Konto
- Spendengelder vom Waffelverkauf werden weggebracht

- SAP: 105,36 € von FaRaPhys bekommen
- Fakultätsfest: 1 Beutel, 17 Hoodies, 24 Sweatshirts bestellt, Bestellung wird jetzt an Black Meadow weitergegeben

TOP 4: SONSTIGES

- 07.07. 16 Uhr: SAP-Planungstreffen im FSR-Büro
- Für Erstiwoche kommt demnächst erstes Treffen, FaRaPhys wollen gerne gemeinsam Sachen für die Erstibeutel bestellen
- 30.06.: LNdw in Dresden → ab 17 Uhr, falls Interesse mit Zug hinfahren (Franz, Phillipp, Lasse und evtl. Antonia fahren hin)
- Dankeschön an Glasbläser für Science Slam Pokal, 15 Euro → Lara und Marcus kümmern sich
- Mathebrückenkurs findet mit Physik statt, zwei Wochen Mo-Fr, hybrid
- Uni Leipzig hat Hütte in Zingst, die gemietet werden kann → vllt. mit JCF, 16 Plätze, 20 Euro pro Person pro Nacht, Reservierungsanfragen fürs nächste Jahr aber erst ab 01.09. möglich

Sitzungsende: 19:55 Uhr

allgemein werden Abstimmungsergebnisse wie folgt zusammengefasst:

Zustimmungen/Ablehnungen/Enthaltungen

GO-Anträge werden kursiv gestellt. Es gibt keine Enthaltungen bei GO-Anträgen, daher werden Abstimmungsergebnisse als Zustimmungen/Ablehnungen dargestellt

Abstimmungen und Beschlüsse werden fett gesetzt.