

Protokoll der gemeinsamen Sitzung der Fachschaften Mathe, Physik und Informatik und der Fachschaftsratssitzungen Mathematik, Physik und Informatik

16.10.2024

Sitzungsmoderation: Nemo Glade
Protokoll: Raven Gerber
Ort: Mathematikon, Seminarraum A
Beginn: 18:18 Uhr
Ende: 21:17 Uhr

TOP 1: Begrüßung

Die Sitzungsmoderation begrüßt die anwesenden Mitglieder der Studienfachschaften Mathematik, Physik und Informatik und eröffnet so die Fachschaftsvollversammlung der Studienfachschaften Mathematik, Physik und Informatik, als auch die Fachschaftsratssitzungen der Studienfachschaften Mathematik, Physik und Informatik.

TOP 2: Feststellung der Beschlussfähigkeit

Vom Fachschaftsrat Mathematik anwesend:
Adam Fuge, Finn Baumann, Stefan Behrens
Beschlussfähig

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:
Jonathan Rodemers, Maria Susdorf, Florian Bayha
Beschlussfähig

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:
Aaron Fath, Nikolai Smolkin, Philipp Dietle
Beschlussfähig

TOP 2.1: Feststellen der Tagesordnung

Es gab vorab Vorschläge an die Tagesordnung die von der SiMo eingearbeitet wurden. Der dringende TOP Mathevorlesung der außerfakultären Studierenden wurde vor Entlastung der FSR eingefügt.

Der TOP QSM bleibt nach Gegenrede in der gemeinsamen Sitzung.

Die TOPs Entsendung VS Mitglied FakRat, Späte Prüfungsankündigungen, KIF FS Vorstellung und KoMa Einladungen wurden in die Einzelsitzung MathInf geschoben.

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Beiseitestehen.

TOP 3: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

Die Sitzungsmoderation für die Fachschaftssitzung MathPhysInfo der nächsten Woche wird von Raven Gerber übernommen.

TOP 4: Protokolle

Beschluss des Protokolls vom 09.10.2024

Antragstext

Die gemeinsame Sitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 09.10.2024.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

TOP 5: Bericht - Bücher in der UB

Der UB-Ausschuss wird vorgestellt und die Fachschaft um Feedback zur Ausstattung der Universitätsbibliothek gebeten. Es wird ausserdem auf die Möglichkeit, sich mit nicht vorhandenen und gewünschten Büchern an die UB zu wenden, hingewiesen. Des weiteren wird gebeten, sich, falls Interesse zu einer Übernahme des Postens im UB-Ausschuss der Physik besteht, bei nathalie@ zu melden

TOP 6: Mathevorlesungen für außerfakultäre Studierende

Aufgrund der neuen Entwicklung haben wir kurzfristig diesen dringenden TOP diskutiert. Die Fakultät MathInf hat aufgrund der finanziellen Situation weniger Tutoren für dieses Semester eingestellt. Das führt dazu, dass in den Tutorien der Ana 1, der Ana 3 und der IPI Physiker*innen untersagt ist teilzunehmen. Physikstudierende können die Vorlesungen zwar weiter besuchen, haben aber keine Tutorien und keine Zettelkorrekturen. Die Mathematik hat bisher die Tutorien gezahlt, obwohl viele Physikstudierende die Vorlesungen besuchen. Da es sich bis letztes Jahr bei der LA 1 um eine Pflichtvorlesung handelte, soll die Physikfakultät die entsprechenden Tutorienstellen dafür immer bezahlt haben. Die Fakultät Physik würde die vom Senat festgelegten Gelder für den Ausgleich des Lehrexports der Mathematik zahlen.

In der StuKo Physik besteht die Überzeugung, es besuchen gleich viele MathInf-Studierende Physik Vorlesungen im Anwendungsgebiet wie Physikstudierende Analysis. Im FakRat Mathematik wurde auch darüber gesprochen. Der Streit zwischen den Fakultäten wird über und zulasten der Studierenden ausgetragen. Dies ist ein Zustand, den weder die Fakultät noch die Fachschaft gutheißen können. Im Fakultätsrat MathInf war man sich einig, dass das nicht gut ist.

Die Professoren der Analysis sind selbst unzufrieden mit der Situation und suchen Alternativlösungen.

Unterschiedliche Optionen und Lösungsvorschläge werden diskutiert. Beispielsweise wird vorgeschlagen, dass sich Physikstudierende im ersten Semester nächstes Jahr zusätzlich in Mathe einschreiben, damit sie in Mathe auch Tutorien haben. Die Fakultät MathInf und einige Personen in der Fachschaft sind der Überzeugung, dass nach dem Schlüssel nicht genug Geld umverteilt wird. Dies kann aber nur der Senat ändern.

Eine Demo vor der Fakultät der Physik wird von einem Anwesenden gefordert. Dazu gibt es wiederholt die Meinung, dass uns Schuldzuschreibungen nicht weiterhelfen und wir uns stattdessen darauf konzentrieren sollten, zusammen für das Beste für alle zu sorgen.

Antrag an die Geschäftsordnung:

Begrenzung der Redezeit auf 2 Minuten.

Mit Mehrheit auf Sicht **angenommen**.

Gespräche der Fakultäten mit der Prorektorin ergaben keine große Annäherung, haben aber dazu geführt, dass die Physik jetzt HöMa-Tutorien aus QSM-Geldern bezahlt. Die Lehre in der MathInf hat unter den mangelnden Geldern gelitten.

Es wird nochmal festgestellt, dass die Physik Fakultät zwar über viele Drittmittel verfügt, das

Geld für die Lehre allerdings trotzdem knapp ist. Die Physik kann auch nicht einfach alle Tutorien zahlen. Es wird versucht, eine Schulddebatte zu vermeiden.

Antrag an die Geschäftsordnung:

Schließung der Rednerliste.

Mit Mehrheit auf sicht **abgelehnt**

Professor Albers arbeitet an einer Lösung und versucht, mehr Tutoren oder ein anderes Konzept für die Physikstudierenden zu organisieren. Es wird kritisiert, dass die Chancengleichheit für Physiker durch die Nichtbewertung der Zettel verletzt sei, da die Physikstudierenden schlechter auf die Klausur vorbereitet sind. Zur Lösung wird vorgeschlagen, zwei getrennte Bewertungen/Notenschlüssel zu machen, um Physiker*innen nicht zu benachteiligen.

Es wird schwierig, die Ana-1-Tutorien für Physikstudierende zu erreichen, da Ana 1 eine Wahlvorlesung ist. Wer Ana 2 gehört hat, muss Ana 3 hören und kann nicht HöMa 3 hören. Somit muss die Priorität bei Ana 3 liegen. In anderen Fakultäten ist es eine Standardregelung (z. B. Psychologie z. T.), dass außerfakultäre Studierende nicht an Tutorien teilnehmen dürfen. Nächstes Semester wird es auch für LA 2 keine Tutoren für Physiker*innen geben.

Es wird vorgeschlagen/gebeten, überall, wo es möglich ist, lösungsorientiert Druck zu machen, da gehofft wird, dass dadurch Gelder frei werden und wieder alle Studierenden Tutoren haben.

Tutorien auch in HöMa überfüllt und nicht sinnvoll. Über 140 Personen in zwei Online-Tutorien.

Es gibt den Vorschlag, einen Brief ohne genaue Vorschläge an beide Fakultäten zu schreiben.

Aus dem Helpdesk sei es sehr schwierig, Leute abzuziehen, da es sich um ein Pflichtmodul im Lehramt handelt.

Antrag an die Geschäftsordnung:

Schließung der Rednerliste.

Mit Mehrheit auf sicht **angenommen.**

Es wird entschieden, ein FS-Discord Fragestunden/Nachhilfeforum einzurichten. Des Weiteren werden andere Angebote, wie eine Fragestunde von älteren Studierenden, in einem Dokument gesammelt, um ohne Geld die Situation für die Studierenden zu verbessern.

TOP 7: Entlastung der FSR

Die Fachschaftsrate, die seit Oktober nicht mehr im Amt sind, sollen satzungsgemäß entlastet werden. Nemo hat das angeregt und bringt die entsprechenden Anträge in die Sitzung.

TOP 7.1: Entlastung des Fachschaftsrates Lea Bartels für den Zeitraum vom 01.10.2021 bis 30.09.2024

Auf Antrag von Nemo Glade wurde die Entlastung des Fachschaftsrates Lea Bartels für den Zeitraum vom 01.10.2023 bis 30.09.2024 vorgeschlagen. Nach ordnungsgemäßer Prüfung der Finanzunterlagen und des Tätigkeitsberichts für den genannten Zeitraum wurde festgestellt, dass die finanziellen Mittel ordnungsgemäß verwendet und die Beschlüsse der Studienfachschaft Physik in Übereinstimmung mit den geltenden Richtlinien und Vorschriften umgesetzt wurden.

Von den anwesenden Fachschaftsräten der Physik angenommen. In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

TOP 7.2: Entlastung des Fachschaftsrates Felix Schledorn für den Zeitraum vom 01.10.2023 bis 30.06.2024

Auf Antrag von Nemo Glade wurde die Entlastung des Fachschaftsrates Felix Schledorn für den Zeitraum vom 01.10.2023 bis 30.06.2024 vorgeschlagen. Nach ordnungsgemäßer Prüfung der Finanzunterlagen und des Tätigkeitsberichts für den genannten Zeitraum wurde festgestellt, dass die finanziellen Mittel ordnungsgemäß verwendet und die Beschlüsse der Studienfachschaft Physik in Übereinstimmung mit den geltenden Richtlinien und Vorschriften umgesetzt wurden.

Von den anwesenden Fachschaftsräten der Physik angenommen. In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

TOP 7.3: Entlastung des Fachschaftsrates Katharina Jacobi für den Zeitraum vom 01.10.2023 bis 24.01.2024

Auf Antrag von Nemo Glade wurde die Entlastung des Fachschaftsrates Katharina Jacobi für den Zeitraum vom 01.10.2023 bis 24.01.2024 vorgeschlagen. Nach ordnungsgemäßer Prüfung der Finanzunterlagen und des Tätigkeitsberichts für den genannten Zeitraum wurde festgestellt, dass die finanziellen Mittel ordnungsgemäß verwendet

und die Beschlüsse der Studienfachschaft Physik in Übereinstimmung mit den geltenden Richtlinien und Vorschriften umgesetzt wurden.

Von den anwesenden Fachschaftsräten der Physik angenommen. In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

TOP 7.4: Entlastung des Fachschaftsrates Darline Schütte für den Zeitraum vom 01.10.2023 bis 30.09.2024

Auf Antrag von Nemo Glade wurde die Entlastung des Fachschaftsrates Darline Schütte für den Zeitraum vom 01.10.2023 bis 30.09.2024 vorgeschlagen. Nach ordnungsgemäßer Prüfung der Finanzunterlagen und des Tätigkeitsberichts für den genannten Zeitraum wurde festgestellt, dass die finanziellen Mittel ordnungsgemäß verwendet und die Beschlüsse der Studienfachschaft Mathematik in Übereinstimmung mit den geltenden Richtlinien und Vorschriften umgesetzt wurden.

Von den anwesenden Fachschaftsräten der Mathematik angenommen. In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

TOP 7.5: Entlastung des Fachschaftsrates Marthe Goldberg für den Zeitraum vom 01.10.2023 bis 30.09.2024

Auf Antrag von Nemo Glade wurde die Entlastung des Fachschaftsrates Marthe Goldberg für den Zeitraum vom 01.10.2023 bis 30.09.2024 vorgeschlagen. Nach ordnungsgemäßer Prüfung der Finanzunterlagen und des Tätigkeitsberichts für den genannten Zeitraum wurde festgestellt, dass die finanziellen Mittel ordnungsgemäß verwendet und die Beschlüsse der Studienfachschaft Mathematik in Übereinstimmung mit den geltenden Richtlinien und Vorschriften umgesetzt wurden.

Von den anwesenden Fachschaftsräten der Mathematik angenommen. In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

TOP 7.6: Entlastung des Fachschaftsrates Svenja Fischer für den Zeitraum vom 01.10.2023 bis 30.09.2024

Auf Antrag von Nemo Glade wurde die Entlastung des Fachschaftsrates Svenja Fischer für den Zeitraum vom 01.10.2023 bis 30.09.2024 vorgeschlagen. Nach ordnungsgemäßer Prüfung der Finanzunterlagen und des Tätigkeitsberichts für den genannten Zeitraum wurde festgestellt, dass die finanziellen Mittel ordnungsgemäß verwendet

und die Beschlüsse der Studienfachschaft Mathematik in Übereinstimmung mit den geltenden Richtlinien und Vorschriften umgesetzt wurden.

Von den anwesenden Fachschaftsräten der Mathematik angenommen. In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

TOP 7.7: Entlastung des Fachschaftsrates Max Wipplinger für den Zeitraum vom 01.10.2021 bis 30.09.2024

Auf Antrag von Nemo Glade wurde die Entlastung des Fachschaftsrates Max Wipplinger für den Zeitraum vom 01.10.2021 bis 30.09.2024 vorgeschlagen. Nach ordnungsgemäßer Prüfung der Finanzunterlagen und des Tätigkeitsberichts für den genannten Zeitraum wurde festgestellt, dass die finanziellen Mittel ordnungsgemäß verwendet und die Beschlüsse der Studienfachschaft Informatik in Übereinstimmung mit den geltenden Richtlinien und Vorschriften umgesetzt wurden

Von den anwesenden Fachschaftsräten der Informatik angenommen. In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

TOP 7.8: Entlastung des Fachschaftsrates Olga Sergejeva für den Zeitraum vom 31.01.2024 bis 30.09.2024

Auf Antrag von Nemo Glade wurde die Entlastung des Fachschaftsrates Olga Sergejeva für den Zeitraum vom 31.01.2024 bis 30.09.2024 vorgeschlagen. Nach ordnungsgemäßer Prüfung der Finanzunterlagen und des Tätigkeitsberichts für den genannten Zeitraum wurde festgestellt, dass die finanziellen Mittel ordnungsgemäß verwendet und die Beschlüsse der Studienfachschaft Informatik in Übereinstimmung mit den geltenden Richtlinien und Vorschriften umgesetzt wurden.

Von den anwesenden Fachschaftsräten der Informatik angenommen. In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

TOP 8: Öffentliches FSWE

Es wird vom FSWE, welches letztes Semester am Mathematikon stattgefunden hat, berichtet. Dieses unterschied sich von üblichen FSWE dadurch das es lokal und öffentlich war, und mehr einer Informationsveranstaltung gleich. Da dieses auf positive Resonanz stieß, wird darüber diskutiert ob etwas derartiges dauerhaft eingeführt werden solle. Insbesondere werden Mein-

ungen von anwesenden Erstsemester-Studierenden gesammelt ob eine derartige Veranstaltung erwünscht sei. Die Antworten sind überwiegend positiv.

TOP 9: Sommerfest

Es wird berichtet, das ein Angebot der Fakultät für Mathematik und Informatik bestehe, im nächsten Jahr ein gemeinsames Sommerfest auszurichten, und gefragt, wie die Meinungen der Fachschaft dazu sind. Mehrere Mitglieder der Fachschaft sprechen sich positiv dazu aus, da ein Austausch mit der Fakultät wünschenswert sei. Es wird beschlossen, Interesse rückzumelden.

TOP 10: Aktuelles aus Studium und Lehre

TOP 10.1: HöMa oder Ana

Es wird darüber gesprochen, ob in der Fachschaft eher die Höhere Mathematik für Physiker 1 (HöMa1) oder die Analysis 1 empfohlen wird. Da HöMa 1 neu angeboten wird gibt es noch keine Erfahrungswerte. Darum kann eine Empfehlung erst nach erstem HöMa Semester sinnvoll diskutiert werden. Die Erste Vorlesung und der Professor machen einen sinnvollen Eindruck. Es ist auch möglich die HöMa1 und danach Ana 2,3 zu machen. Es gibt in HöMa1 grade noch Tutorienmangel, man will versuchen das zu verbessern.

TOP 10.2: IPI und LA Plenarübung gleichzeitig

Es wird besprochen nochmal zu überprüfen ob tatsächlich LA und IPI Plenarübungen gleichzeitig sind. Falls dem so ist, ist das ein Problem für alle Leute die IPI und LA 1 hören. Da es einige Studierende gibt die IPI und LA 1 hören wird man versuchen das in Zukunft zu verhindern und dieses Jahr zu beheben.

TOP 11: Berichte

TOP 11.1: FSWE

Miri hat für die Erstsemester Studierenden das FSWE erklärt und darüber informiert, dass die Anmeldung offen ist. Wir fahren dieses Jahr in Hütten in Heiligenkreuzsteinach. Es wurden

schon einige AKs angemeldet. Menschen, die noch nie dabei waren, zahlen 0€. Menschen, die schonmal dabei waren zahlen 10€. Vorschläge für AKs können an Miri@mathphys.info geschrieben werden, egal ob es nur die Idee eines AKs ist oder ob man direkt die Leitung übernehmen möchte.

TOP 11.2: Fakultätsrat MathInf

Es wurde aus dem Fakultätsrat der Mathematik und Informatik berichtet.

TOP 12: Sonstiges

TOP 12.1: Schmierereien an der Chemie

Letzten Freitag hatte die Fachschaft Chemie und Biochemie eine Veranstaltung für ihre Erstis. Leider sind dabei Gebäude der Chemie beschmiert worden. Unter den Anwesenden der Sitzung weiß niemand mehr zu dem Vorfall. Stefan wird am Freitag Mittag zu Gesprächen der Fachschaftsvernetzung bei der Chemie vorbei gehen.

TOP 12.2: QSM

Die Deadline für die nächsten Qualitätssicherungsmittel (QSM) ist der 15. Januar. Es werden Ideen für den Einsatz der QSM gesucht. Am Samstag ist QSM Schulung beim StuRa, an der die FSR der Physik teilnehmen werden.

TOP 12.3: Students Meet CS-HD

Es werden noch Leute gesucht, die morgen an unserem Stand bei der Arbeitsgruppen-Messe der Informatik "Students Meet CS HD" die Fachschaft vorstellen.

TOP 12.4: AK SVEN

Am 17.10 und am 25.10 finden Spieleabende statt. Für den Spieleabend am 25.10. wird versucht, eine andere Fachschaft mit einzuladen. Am Freitag um 13 Uhr trifft sich der AK SVEN im Fachschaftsraum.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 21:17 Uhr.