

Protokoll der gemeinsamen Sitzung der Fachschaften Mathe, Physik und Informatik (MathPhysInfo)

17.04.2024

Sitzungsmoderation: Stefan Behrens
Protokoll: Aaron Fath, Adam Fuge
Beginn: 18:15 Uhr
Ende: 20:46 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.

TOP 2: Feststellung der Beschlussfähigkeit

Vom Fachschaftsrat Mathematik anwesend:
Marthe Goldberg, Darline Schütte
Beschlussfähig

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:
Felix Schledorn
Nicht Beschlussfähig

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:
Nikolai Smolkin, Olga Sergejeva, Max Wipplinger
Beschlussfähig

TOP 3: Feststellen der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens ohne Bedenken.

TOP 4: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

Die Sitzungsmoderation für die Fachschaftssitzung MathPhysInfo der nächsten Woche wird von Nemo Glade übernommen.

TOP 5: Protokolle

Beschluss des Protokolls vom 10.04.2024

Antragstext

Die gemeinsame Sitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 10.04.2024.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

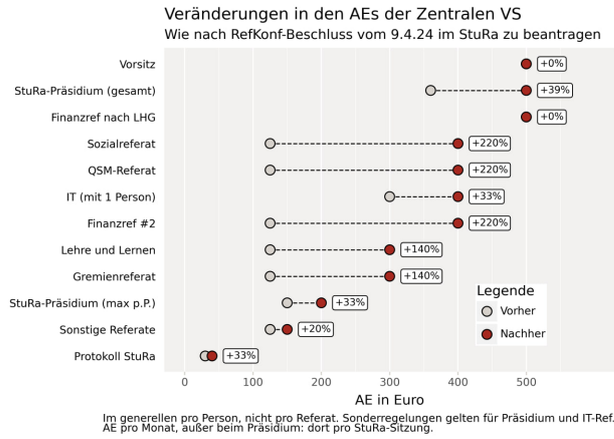
TOP 6: Diskussion Stura Aufwandsentschädigung

Jakob Sinn, StuRa-Vertreter der Physik und Mitglied der Referatekonferenz, stellt die Aufwandsentschädigung für die Referatekonferenz vor, das soll geändert/erhöht werden. Der Antrag wurde in der RefKonf kontrovers diskutiert.

Begründet würde die Änderung durch die hohe Mehrbelastung und die Inflation.

Es werden Meinungen zu verschiedenen Erhöhungen unterschiedlicher Gremien geäußert und die Unterschiede in den Erhöhungen hinterfragt. Außerdem sei die Bezahlung auch nach der Erhöhung noch zu niedrig für die aufgewandte Arbeit. Es wird darüber gesprochen, wie die Arbeit in den Referaten zu verstehen ist; als Ehrenamt oder als Verdienstquelle.

Verschiedene Meinungsbilder zeigen, dass mehr Menschen für die Erhöhung als dagegen sind aber die Mehrheit sich enthält. Außerdem sind viele dafür, dass die Aufwandsentschädigung zwar erhöht wird, aber in geringerem Maße. Nach weiterer Diskussion wird der TOP auf die kommende Woche vertagt.



TOP 7: Finanzantrag Physik: Zapf

Die Sommer-ZaPF findet vom 17. bis 21.05.2024 in Kiel statt. Pro Fachschaft gibt es zwei sichere Plätze (Bjela und Lennart) und abhängig davon, wie viele Personen sich insgesamt anmelden, können weitere nachrücken (Noemi und Katharina). Die Kosten setzen sich wie folgt zusammen:

- 4x Teilnahmegebühr: 4 * 30 €
- Hinfahrt: 195,60 € – 227,10 € (Supersparpreis oder Sparpreis)
- Rückfahrt: 146,60 € – 171,10 € (Supersparpreis oder Sparpreis)
- 8 Sitzplatzreservierungen: 8 * 4,90 €

Finanzantrag der Physik

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 650 € aus dem Haushaltsposten 531.0217 für für Reise- und Teilnahmekosten zur Sommer-ZaPF vom 17. bis 21.05.2024 in Kiel. Entsandt werden in jedem Fall Bjela Böttcher und Lennart Resch. Werden der Fachschaft durch die Organisatoren weitere Plätze zur Verfügung gestellt, werden zudem Noemi Steinbrink und Katharina Jacobi entsandt, wobei die Priorisierung in der aufgeführten Reihenfolge erfolgt.

Begründung

Bundesfachschaftstagungen stellen eine gute und vor allem regelmäßige Gelegenheit dar auf Bundesebene Kontakt mit anderen Fachschaften zu halten und dienen somit der Pflege überregionaler Studierendenbeziehungen. Hierbei erhält man Impulse für die Gestaltung der Studienbedingungen an der eigenen Hochschule, Informationen über laufende Entwicklungen in Berufsverbänden, benachbarten Fächern, neue Ansätze in der Lehre. In Arbeitsgruppen werden Stellungnahmen für die Hochschulpolitik vorbereitet oder alternative Lösungsvorschläge für aktuelle Probleme erarbeitet. Wir sind der Überzeugung, dass bei einigen Themen (z.B. Gesetzesnovellen, Hochschulfinanzierung des Bundes) die Interessen der Studierenden nur auf überregionaler Ebene adäquat vertreten werden können. Aus diesen Gründen dient die Teilnahme an solchen Tagungen unserer Meinung nach auch der Wahrnehmung der hochschulpolitischen Belange der Studierenden. Natürlich haben diese intensiven Treffen auch eine Erholungs- und Freizeitkomponente, allerdings steht die inhaltliche und Vernetzungsarbeit im Mittelpunkt. Damit allen, die teilnehmen wollen, dies aus finanzieller Sicht ermöglicht wird, sollen die Teilnahmebeiträge für die BuFaTa aus den VS-Mitteln übernommen werden.

Abstimmungsergebnis:

Unter der Fachschaftssitzung Physik besteht Konsens mit Enthaltung.
Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsrate Physik: Einstimmig angenommen

TOP 8: Finanzantrag Mathe: KoMa

Finanzantrag der Mathematik

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 170 € aus dem Haushaltsposten 531.0224 für die Teilnahmegebühr und Fahrtkosten für die Teilnahme von Stefan Behrens und Adam Fuge an der KoMa 90 in Bonn vom 22. bis zum 26. Mai 2024. Dabei fallen 50€ auf die Teilnahmegebühr und 120€ auf An- und Abreise.

Begründung

Bundesfachschaftstagungen stellen eine gute und vor allem regelmäßige Gelegenheit dar auf Bundesebene Kontakt mit anderen Fachschaften zu halten und dienen somit der Pflege überregionaler Studierendenbeziehungen. Hierbei erhält man Impulse für die Gestaltung der Studienbedingungen an der eigenen Hochschule, Informationen über laufende Entwicklungen in Berufsverbänden, benachbarten Fächern, neue Ansätze in der Lehre. In Arbeitsgruppen werden Stellungnahmen für die Hochschulpolitik vorbereitet oder alternative Lösungsvorschläge für aktuelle Probleme erarbeitet. Wir sind der Überzeugung, dass bei einigen Themen (z.B. Gesetzesnovellen, Hochschulfinanzierung des Bundes) die Interessen der Studierenden nur auf überregionaler Ebene adäquat vertreten werden können. Aus diesen Gründen dient die Teilnahme an solchen Tagungen unserer Meinung nach auch der Wahrnehmung der hochschulpolitischen Belange der Studierenden. Natürlich haben diese intensiven Treffen auch eine Erholungs- und Freizeitkomponente, allerdings steht die inhaltliche und Vernetzungsarbeit im Mittelpunkt. Damit allen, die teilnehmen wollen, dies aus finanzieller Sicht ermöglicht wird, sollen die Teilnahmebeiträge für die BuFaTa aus den VS-Mitteln übernommen werden.

Abstimmungsergebnis:

Unter der Fachschaftssitzung Mathematik besteht Konsens ohne Bedenken.
Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsrate Mathematik: Einstimmig angenommen

TOP 9: Verschiebung Masterspieleabend

TOP 9.1: Verschiebung Masterspieleabend Antrag Mathematik

Die Fachschaft Mathematik beschließt, den Spieleabend, welcher für den 12.04.2024 im Zuge des Mastervorkurses vorgesehen war (vgl. Protokoll vom 27.03.2024) und nicht stattgefunden hatte, auf den 19.04.2024 zu verschieben.

Begründung

Aufgrund der niedrigen Studierendenzahlen bei unserem Mastervorkurs wurde die Entscheidung getroffen, den spieleabend nicht am vorgesehenen Tag stattfinden zu lassen. Da wir den Studierenden trotzdem die Möglichkeit zum Kontakteknüpfen bieten wollen, soll der Spieleabend trotzdem stattfinden.

Abstimmungsergebnis:

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens ohne Bedenken.
Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte: Einstimmig angenommen

TOP 9.2: Verschiebung Masterspieleabend Antrag Informatik

Die Fachschaft Informatik beschließt, den Spieleabend, welcher für den 12.04.2024 im Zuge des Mastervorkurses vorgesehen war (vgl. Protokoll vom 27.03.2024) und nicht stattgefunden hatte, auf den 19.04.2024 zu verschieben.

Begründung

Aufgrund der niedrigen Studierendenzahlen bei unserem Mastervorkurs wurde die Entscheidung getroffen, den spieleabend nicht am vorgesehenen Tag stattfinden zu lassen. Da wir den Studierenden trotzdem die Möglichkeit zum Kontakteknüpfen bieten wollen, soll der Spieleabend trotzdem stattfinden.

Abstimmungsergebnis:

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens ohne Bedenken.
Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte: Einstimmig angenommen

TOP 9.3: Verschiebung Masterspieleabend Antrag Physik

Die Fachschaft Physik beschließt, den Spieleabend, welcher für den 12.04.2024 im Zuge des Mastervorkurses vorgesehen war (vgl. Protokoll vom 27.03.2024) und nicht stattgefunden hatte, auf den 19.04.2024 zu verschieben.

Begründung

Aufgrund der niedrigen Studierendenzahlen bei unserem Mastervorkurs wurde die Entscheidung getroffen, den spieleabend nicht am vorgesehenen Tag stattfinden zu lassen. Da wir den Studierenden trotzdem die Möglichkeit zum Kontakteknüpfen bieten wollen, soll der Spieleabend trotzdem stattfinden.

Abstimmungsergebnis:

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens ohne Bedenken.
Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte: Einstimmig angenommen

TOP 10: Finanzrotationsplan Feldfachschaften

Es wird der Fachschaft der offizielle Finanzrotationsplan der Feldfachschaften vorgestellt. Die MathPhysInfo wird nach Plan die folgenden Events organisieren:

- Sommerfest 2025
- NaWi Ball 2026

TOP 11: Naturwissenschaftsball Musiktechnik

Die Fachschaft MathPhysInfo bittet Omniphone, die Musiktechnik an den NaWi Ball zu verleihen.

TOP 12: Fachschaftsinterne Altdaten

Die Fachschaft diskutiert Datenschutz und das Entfernen von Altdaten.

TOP 13: Diskussion: Dokumentation einen selbst überdauernder Anschaffungen

Die Fachschaft wünscht sich eine eine bessere Inventardokumentation, explizit bezüglich Anschaffungen, die die Tätigkeitszeit des Anschaffenden in der Fachschaft überdauern könnten.

Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt die Verpflichtung von Personen, die überdauernde Neuanschaffungen tätigen, zur Dokumentation der Arbeit mit den Neuanschaffungen. Das soll spätestens 4 Wochen nach Tätigkeit der Anschaffung passieren und auch während der Benutzung der Anschaffung weitergeführt werden.

Abstimmungsergebnis:

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte: Einstimmig angenommen

TOP 14: Lineare Algebra 1, WS23

Es wird über die Ergebnisse der Haupt- und Zweitklausur in der Linearen Algebra 1 gesprochen. Nach beiden Klausuren sind Studierende auf die Fachschaft zugekommen. Man hatte mit Dozenten Herzog und Obertutor Müller konstruktiv sprechen können. Die Klausuren sollten in ihrer Schwierigkeit ähnlich gewesen sein. Es wird die Vermutung aufgestellt, dass der Multiple-Choice-Teil auch für die schlechteren Ergebnisse verantwortlich gewesen sein könne. Von Seite der Fachschaft wird der Apell geäußert, bei solchen Problemen erst zu uns zu kommen. Wer weiter konstruktive Kritik äußern möchte kann das bei Miri@ tun oder sich direkt an Professor Herzog wenden.

TOP 15: Aktuelles aus Studium und Lehre

TOP 15.1: Fakultätsrat Mathematik

Es wird von der Tagung des Fakultätsrats der Mathematik berichtet.

TOP 15.2: StuRa

Es wird den neueren Fachschaftsmitgliedern der StuRa erklärt und zur ersten Tagung des Semesters am Dienstag, dem 23.04.24, um 19 Uhr eingeladen.

TOP 16: Berichte

TOP 16.1: Sommerfest

Voraussichtlicher Termin des Sommerfestes 2024: 29.06.

TOP 16.2: NaWi Ball Verkauf

Der Verkauf der NaWi-Ball Karten findet am 22.04. statt. Die Physik hat alle ihr zugewiesenen Karten verkauft, die Mathematik und Informatik nicht ganz. Der Ball findet am Freitag den 26.04. und Samstag den 27.04. statt.

TOP 16.3: AK Lernraum und Kaffeeklatsch

Wir wollen im MMK und im PI einen Seminarraum als Lernraum anbieten.

Der erste Kaffeeklatsch soll voraussichtlich am 3. Mai, im Seminarraum C im MMK, und dann im zweiwöchigen Wechsel im PI und MMK stattfinden.

TOP 16.4: AK Fest

Die 50. MathPhysTheo steht an. Erstes Planungstreffen hat stattgefunden. Mögliche Termine 10. oder 17. Januar 2025. Es wird beim Studierendenwerk angefragt, welcher Termin für die

Mensa besser passt. Beide Termine wären nach Ende der Vorlesungsfreien Zeit.
Die meisten Bereichsleiter stehen bereits fest, Schüler für die Bereichsleiter werden noch gesund.

TOP 17: Sonstiges

TOP 17.1: Zusammenfassung Vorlesungsfreie Zeit WS 23 - SoSe24

Aaron trägt eine Zusammenfassung der Fachschaftssitzungen und getroffenen Entscheide der Vorlesungsfreien Zeit vor.

TOP 17.2: Fachschaftswochenende

Es wird neueren Fachschaftssitzungsmitgliedern das FSWE erläutert. Für das FSWE im SoSe 24 ist bisher keine Planung erfolgt. FSWE im WiSe 24 ist bereits geplant und angezahlt. Es wird vorgeschlagen, ein FSWE im Mathematikon zu veranstalten. An der Mitarbeit eines AKs zur Ausarbeitung von Fachschaftswochenenden interessierte können sich bei Xel@ melden.

TOP 17.3: Fachschaftsdienst SoSe 24

Es wird neueren Fachschaftssitzungsmitgliedern der Fachschaftsdienst nähergebracht und be-
worfen.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 20:46 Uhr.