

Protokoll der Fachschaftssitzung MathPhysInfo

07. Dezember 2022

Sitzungsmoderation: Lisa Galvagno
Protokoll: Max Wipplinger
Beginn: 18:15 Uhr
Ende: 19:18 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 Beschlussfähigkeiten

Die Fachschaftsräte Physik, Mathematik und Informatik sind alle beschlussfähig.

TOP 3: Beschluss des Protokolls der letzten Sitzung

Annahme des Protokolls vom 30. November 2022.

In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie in den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens mit Enthaltung.

TOP 4: Feststellen der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.

In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie in den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens ohne Bedenken.

TOP 5: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

Die Sitzungsmoderation für die Fachschaftssitzung MathPhysInfo der nächsten Woche wird von Miriam Kaden übernommen.

TOP 6: Midterm ITE

Durch Teilnehmer der Vorlesung Technische Informatik wurde an die Fachschaft herangetragen, dass Midterms anstehen. Es ist nicht klar, ob eine reine Teilnahme oder ein Bestehen relevant für die Zulassung zur Klausur sind. In der nächsten Vorlesung wird nachgehakt und die Teilnehmer werden informiert.

TOP 7: MathPhysTheo

Die Verantwortlichen stellen den Finanzantrag vor und beantworten Fragen.

Antragstext und Begründung siehe Anhang "Finanzantrag MathPhysTheo".

In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie in den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens mit Enthaltung.

TOP 8: StAPF

Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt bis zu 1.000 € aus dem Haushaltsposten 531.0217 für die Klausurtagung der ZaPF Anfang 2023, inklusive der Unterbringung der Teilnehmer in der Heidelberger Jugendherberge sowie der Verpflegungskosten.

In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie in den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens mit Beiseitestehen.

Begründung nach § 65 LHG BaWü: Durch die Ausrichtung einer Klausurtagung der ZaPF ermöglicht die Fachschaft den bundesweiten Meinungsaustausch in der Gruppe der Studierenden und durch die auf der Klausurtagung geleisteten Arbeiten zur Nachbereitung der Zusammenkunft aller Physik-Fachschaften werden langfristig die hochschulpolitischen Belange der Studierenden wahrgenommen, für folgende Generationen aufbereitet und anderen Interessensvertretungen kommuniziert.

TOP 9: Affinity V2 Universallizenz

Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt bis zu 120 € aus dem Haushaltsposten 513.0217 für die Anschaffung der Universallizenz von Affinity V2.

In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie in den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens mit Enthaltung.

Begründung nach § 65 LHG BaWü: Die Fachschaft MathPhysInfo betreibt Social-Media-Kanäle, um Kontakt mit Studierenden aufzunehmen. Dies ist insbesondere wichtig, um über hochschulpolitische, fachliche und fachübergreifende sowie über soziale, wirtschaftliche und kulturelle Themen zu informieren. Darunter fallen insbesondere Angebote an der Universität, Events, Formalia, Änderungen der Prüfungsordnungen, Lehrkonzepte und Einführungsveranstaltungen. Zum Social-Media-Auftritt der Fachschaft MathPhysInfo gehört auch ein professionell geführter Instagram Account. Um Inhalte effizient zu erstellen, soll entsprechend professionelle Software angeschafft werden. Diese soll für alle gängigen Betriebssysteme kompatibel sein.

TOP 10: Spieleabend

Die Fachschaft MathPhysInfo bis zu 300 € aus dem Haushaltsposten 740.0217 für die Verpflegung der Studierenden beim Spieleabend der MathPhysInfo am 15.12.22

In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie in den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens ohne Bedenken.

Begründung nach § 65 LHG BaWü: Die Studierendenschaft ist für die sozialen und kulturellen Belange der Studierenden zuständig. Insbesondere das Kennenlernen von Kommilitonen funktioniert bei Gesellschaftsspielen sehr gut. Hierfür werden öffentliche Spieleabende veranstaltet. Gerade in unseren Fächern, in denen die soziale Interaktion manchmal nur funktioniert, wenn es einen geordneten Rahmen mit (Spiel-) Regeln gibt, bieten sich Gesellschaftsspiele als

Interaktionsauslöser an. Bei der Veranstaltung soll Verpflegung in Form von Getränken, Snacks und dergleichen kostenlos zur Verfügung gestellt werden. Zum Einen ist ein Verkauf bei entsprechend kleinen Beträgen für z.B. Snacks nicht sinnvoll und weiterhin soll eine angenehme Atmosphäre hergestellt werden, in der Gespräche zwischen den Anwesenden leicht zustande kommen.

TOP 11: Büroartikel

Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt eine Bestellung von Büromaterial bis zu einer Maximalsumme von 200€ unter der Haushaltpostennummer 511.0217 (Büromaterial) über den Fachschafts-Account beim BüroMix

In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie in den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens mit leichten Bedenken.

Begründung nach § 65 LHG BaWü: Die Fachschaft verwendet eigene Räumlichkeiten um hochschulpolitische, fachliche und fachübergreifenden sowie die sozialen, wirtschaftlichen und kulturellen Belange der Studierenden zu vertreten und abzubilden. In diesen Räumlichkeiten werden regelmäßig Büromaterialien zur Erfüllung diverser Aufgaben benötigt. Im konkreten handelt es bei dem obenstehenden Finanzantrag um folgende Utensilien:

- 3 x Tesa Handabroller
- 1 x Sekundenkleber
- 1 x Spülmittel 1 Liter
- 1 x Zollstock
- 2 x 2500 Blatt Kopierpapier

TOP 12: Nachfolge Büroartikelbeauftragter

Künftig wird sich Nikolai Smolkin um die Bestellung der Büroartikel kümmern. Vielen Dank dafür!

TOP 13: Nachfolge Kaffeemaschinenbeauftragter

Künftig wird sich Denis Galver um den Betrieb der Kaffeemaschine kümmern. Vielen Dank dafür!

TOP 14: Umgang miteinander

Es wird ein Plädoyer dafür gehalten im Umgang miteinander bedacht umzugehen und speziell bei der Kommunikation in der Telegramgruppe der Fachschaft daran zu denken, dass über 120 Personen mitlesen.

TOP 15: Aktuelles aus Studium und Lehre

Es gibt nichts Aktuelles aus Studium und Lehre.

TOP 16: Berichte

Der FSR-Mathe hat eine Rücklage i.H.v. 1.500 € für den NaWi-Ball veranlasst.

TOP 17: Sonstiges

- Nächste Woche findet nach der Sitzung die Weihnachtsfeier statt.
- Es wird darum gebeten, wenn Tickets im Ticketsystem an Personen übertragen werden, diese zu informieren.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:18 Uhr.