

Vorläufiges Protokoll der Fachschaftssitzung MathPhysInfo

30. November 2022

Sitzungsmoderation: Miriam Kaden
Protokoll: Max Wipplinger
Beginn: 18:15 Uhr
Ende: 18:58 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

Fachschaftsrat Physik, Mathematik und Informatik sind alle beschlussfähig.

TOP 3: Beschluss des Protokolls der letzten Sitzung

Annahme des Protokolls vom 23. 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 Lisa Galvagno übernommen.

TOP 6: Wichteln

Auf der Weihnachtsfeier am 14.12. wird gewichtelt. Das Motto lautet: old, but gold.

TOP 7: Öffentliche Protokolle

Es wird über den aktuellen Workflow zur Erstellung und Veröffentlichung von Sitzungsprotokollen gesprochen. Dieser soll künftig vereinfacht werden.

TOP 8: Neuer Drucker

Die Fachschaft beschließt zweckgebundene Rücklagen, für das Haushaltjahr 2023, in Höhe von 3.000€ aus dem Posten 511.0217 für die Anschaffung eines Druckers zu bilden.

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

Begründung: Die Fachschaft besitzt zur Erfüllung ihrer hoheitlichen Aufgaben nach §65 LHG einen Office-Drucker. Um Projekte und Veranstaltungen für die Fachschaft durchzuführen, müssen öfters Flyer, Anträge, Protokolle ode und ähnliches gedruckt werden. Da der momentane Drucker mittlerweile über 10 Jahre alt ist, möchten wir im nächsten Jahr einen neuen Drucker kaufen. Dieser soll wieder eine ähnliche Langlebigkeit haben. Um diesem Umstand und dem hohen Druckvolumen der Fachschaft Rechnung zu tragen soll wieder kein Consumer-Produkt sondern ein Büro-Drucker gekauft werden. Da es sich bei dem Betrag um eine nicht geringe Summe handelt, die den Haushalt kommendes Jahr einschränken würde, sollen die 3.000 € als Rücklage mit in das nächste Jahr genommen werden.

TOP 9: Spiele für den Spieleabend

Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt für die Veranstaltung von Vernetzungstreffen einen Betrag bis zu 300€ aus dem Posten 721.0271 für die Anschaffung von Gesellschaftsspielen.

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

Begründung: Nach § 65 LHG ist die Studierendenschaft für die sozialen und kulturellen Belange der Studierenden zuständig. Insbesondere das Kennenlernen von Kommilitonen funktioniert bei Gesellschaftsspielen sehr gut. Hierfür werden im Rahmen des Vorkurses Spieleabende veranstaltet, an denen die Spiele eingebracht werden. 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. Um solche Spieleabende für die Vielzahl der Studierenden der vereinigten Studierendenschaften Mathematik, Physik und Informatik zu veranstalten benötigt, die Fachschaft weitere Spiele. Vergangene Spieleabende haben gezeigt, dass noch nicht ausreichend Spiele vorhanden sind, damit alle Personen teilnehmen können.

TOP 10: Mikrowelle

Die Fachschaft beschließt die Anschaffung einer Mikrowelle sowie eines Spritzschutzes für bis zu 120 € aus dem Posten 513.0217.

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

Begründung: Der Fachschaftsraum steht im örtlichen Mittelpunkt der Aufgaben der FS. So wird hier jedes Semester Fachschaftsdienst angeboten. Darüberhinaus stellt der FS-Raum ein Rückzugsort für Studierende dar. Um eigenständige Verpflegung für diese Zwecke zu fördern soll eine Mikrowelle angeschafft werden.

Begründung nach § 65 LHG BaWü: Um ihre Aufgaben gemäß § 65 LHG wahrnehmen zu können, verwendet die Fachschaft eigene Räumlichkeiten um hochschulpolitische, fachliche und fachübergreifenden sowie die sozialen, wirtschaftlichen und kulturellen Belange der Studierenden zu vertreten und abzubilden. Hierfür ist eine adäquate Ausstattung essenziell.

TOP 11: Weihnachtsfeier

Die Fachschaft beschließt für die Verpflegung auf der Weihnachtsfeier am 14.12. bis zu 300 € aus dem Posten 740.0217.

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

Begründung: Die Fachschaft bietet jedes Jahr eine Weihnachtsfeier für alle ihre angehörigen Studiengänge an, bei der sich die Anwesenden überfachlich untereinander auszutauschen und zu vernetzen können. Bei der Veranstaltung soll Verpflegung in Form von Keksen, Obst, Kaffee, Getränken und dergleichen kostenlos zur Verfügung gestellt werden. Zum einen ist ein Verkauf bei entsprechend kleinen Beträgen für z.B. Kekse nicht sinnvoll und zum anderen soll eine gesellschaftliche und weihnachtliche Atmosphäre hergestellt werden, in der Gespräche zwischen den Studierenden und den anwesenden Fachschaftler*innen leicht zustande kommen.

Begründung nach § 65 LHG BaWü: Die Studierendenschaft ist für die sozialen und kulturellen Belange der Studierenden zuständig. Insbesondere das Kennenlernen und Vernetzen von Kommilitonen funktioniert bei einer weihnachtlichen Stimmung sehr gut. Gerade in unseren Fächern, in denen die soziale Interaktion manchmal nur funktioniert, wenn es einen geordneten Rahmen mit gibt, bietet sich eine Weihnachtsfeier besonders an.

TOP 12: Aktuelles aus Studium und Lehre

Die Studienkommission Mathematik hat getagt.

TOP 13: Berichte

- Der StuRa hat in einer Sondersitzung über Haushaltsordnung und Finanzanträge getagt.
- Das EDV-Team hat angefangen bei der Pflege unserer betriebenen Systeme nicht mehr benötigte Services abzuschalten.

TOP 14: Sonstiges

Nächste Woche findet nach der Sitzung der Weihnachts-Bastelabend statt.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 18:58 Uhr.