

Protokoll der Fachschaftssitzung MathPhysInfo

25. Januar 2023

Sitzungsmoderation: Arianit Miftafi
Protokoll: Joris Edelmann
Beginn: 18:15 Uhr
Ende: 19:22 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 der Physik und Informatik sind beschlussfähig. Die Mathematik ist nicht beschlussfähig.

TOP 3: Beschluss des Protokolls der letzten Sitzung

Die Annahme vergangener Protokolle vom 11. Januar 2023 und vom 18. Januar 2023 wurde vertagt.

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 Nikolai Smolkin übernommen.

TOP 6: Berichte

TOP 6.1: QSM

Die QSM wurden von den Fachschaftsräten wie in der vergangenen Sitzung besprochen eingereicht.

TOP 6.2: StuRa

Aktuell ist nur eine Person in Schlichtungskommission, es werden noch 2 weitere gebraucht. Man kann sich das die Aufgaben auf der Webseite angucken.

TOP 6.3: FSR Mathematik

Farah ist als Fachschaftsrat der Mathematik zurückgetreten. Somit hat die Mathematik noch 2 Fachschaftsrate. Es besteht die Möglichkeit einer Nachwahl.

TOP 6.4: Vorkurs 2023

Die Vorbereitungen für den Vorkurs 2023 beginnen.

TOP 7: Arbeitsgruppe StuRa

Die Arbeitsgruppe StuRa wurde vorgestellt.

TOP 8: Ars Legendi

Die Fachschaft wird Denis Vogel fuer den Lehrpreis der Ars Legendi vorschlagen.

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

TOP 9: Bilderrahmen

Es soll an vergangene Feste erinnert werden. Dafür sollen Bilderrahmen angeschafft werden.

Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt bis zu 500 € für die Anschaffung von Bilderrahmen aus dem Haushaltsposten X.0217.

Begründung: Nach LHG § 65 Abs. (2) ist es Aufgabe der Verfassten Studierendenschaft die sozialen und kulturellen Belange der Studierenden wahrzunehmen. Hierfür organisiert die Fachschaft diverse Veranstaltungen. Um Studierende besser zu erreichen, sollen hierfür regelmäßig Plakate ausgehängt werden. Zum Schutz und zur Anbringung dieser sollen Bilderrahmen angeschafft werden.

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

TOP 10: Filmeabend

Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt für die Veranstaltung von Vernetzungstreffen einen Betrag von bis zu 200€ für die Anschaffung von Verpflegung aus dem Haushaltsposten 740.0217

Begründung nach § 65 LHG BaWü: Die Studierendenschaft ist für die sozialen und kulturellen Belange der Studierenden zuständig. Bei einem Filmeabend können sowie die kulturellen als auch die wissenschaftlichen Horizonte der Studierenden erweitert werden. 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. In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie in den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens mit leichten Be-

denken.

TOP 11: Beratung - Evaluation

Seitdem die Evaluation zentral organisiert wird, ist die Rücklaufquote deutlich geringer. Es wurde mögliche Lösungen des Problems diskutiert.

TOP 12: Aktuelles aus Studium und Lehre

Der Blockkurs IPK der Informatik soll stattfinden. Bisher wird erst eine Tutor:innenstelle finanziert.

TOP 13: Sonstiges

Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt für die Anschaffung von Reinigungstabletten für die Kaffeemaschine und Kopierpapier bis zu 100 € aus dem Haushaltsposten 531.0217.

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

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:22 Uhr.