

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

11.03.2026

Sitzungsmoderation: Alex Serea
Protokoll: Michi, Philipp Dietle
Ort: Mathematikon, Seminarraum A
Beginn: 18:15 Uhr
Ende: 18:48 Uhr

TOP 1: Begrüßung

Die Sitzungsmoderation begrüßt die anwesenden Mitglieder der Studienfachschaften Mathematik, Physik und Informatik und eröffnet so die Fachschaftssitzung der Studienfachschaften Mathematik, Physik und Informatik.

TOP 2: Feststellung der Beschlussfähigkeit

Vom Fachschaftsrat Mathematik anwesend:
Elina Dmitricenko, Lena Kamuff und Tenshi Aschoff

Beschlussfähig

Aus der Fachschaft Mathematik sind 5 Personen anwesend.

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:
Caro Niewa, Alex Serea und Jonathan Rodemers

Beschlussfähig

Aus der Fachschaft Physik sind 4 Personen anwesend.

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:
Nikolai Smolkin, Aaron Fath, Olga Sergeyeva und Stefan Behrens

Beschlussfähig

Aus der Fachschaft Informatik sind 6 Personen anwesend.

TOP 3: Feststellen der Tagesordnung

TOP 1: Begrüßung	1
TOP 2: Feststellung der Beschlussfähigkeit	1
TOP 3: Feststellen der Tagesordnung	2
TOP 4: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung	2
TOP 5: Protokolle	3
TOP 6: Finanzierung MathPhysTheo am 08.05.2026	3
TOP 7: Finanzantrag Domainkosten mathphystheo.de	9
TOP 8: Finanzantrag FSWE Sommer 2026	10
TOP 9: Finanzantrag FSWE WiSe 26/27	13
TOP 10: Beschluss AK LIMP	15
TOP 11: Beschluss AK Social	16
TOP 12: Aktuelles aus Studium und Lehre	17
TOP 13: Berichte	17
TOP 14: Sonstiges	17

Antragstext:

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

TOP 4: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

Die gemeinsame Fachschaftssitzung beschließt Philipp Dietle als Sitzungsmoderation bei der nächsten Sitzung.

TOP 5: Protokolle

Beschluss des Protokolls vom 11.2.2026

Antragstext:

Die gemeinsame Fachschaftssitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 11.2.2026.

Meinungsbild:

Dafür: Mehrheit auf sicht
Dagegen: 0
Enthaltung: 1

Abstimmung der Fachschaftsräte Mathematik, Physik und Informatik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

TOP 6: Finanzierung MathPhysTheo am 08.05.2026

Finanzierungsmodalitäten dieser MathPhysTheo werden im Folgenden erklärt. Bis jetzt bekannte Kosten werden aufgelistet. Im folgenden Antrag werden Einzelkosten genannt und begründet.

Für die Ausrichtung der MathPhysTheo (MPT) am 08.05.2026 mit in Ein- und Ausgaben von bis zu 28 560 €, wird beantragt, die Übernahme der folgenden, inzwischen angefallenen bzw. im Voraus bekannten Kosten zu beschließen:

Einnahmen:

Pos.	Bezeichnung	Betrag in Euro
223	Einnahmen	28.200,00
	Tickets	20.700,00
	Verkauf	7.500,00
	Vorzahlung Abbauhelfer	360,00
	Gesamt	28.560,00

Ausgaben:

Pos.	Bezeichnung	Betrag in Euro
515	Druck- und Kopierkosten	300,00
	Druck von Plakaten	300,00
533	Transportkosten	400,00
	Transport	400,00
550	Dienstleistungen	14.860,00
	Security	5.500,00
	Sanitäter	1.500,00
	DJs	1.500,00
	Location	1.200,00
	Reinigung	900,00
	Ausleihe Technik	2.500,00
	Rückzahlung Abbauhelfer	360,00
	Pretix	200,00
	Finanzdienstleistungen	1.200,00
560	Dankesgeschenke	1.700,00
	T-Shirts	1.700,00
740	Projekte und Veranstaltungen Kultureller Art	2.300,00
	GEMA	1.600,00
	Materialien und Deko	700,00
750	Externe Verpflegung	9.000,00
	Lebensmittel Mensa	3.000,00
	Lebensmittel Einkauf	6.000,00
	Gesamt	28.560,00

Zudem werden bis zu 7000€ in Wechselgeld beantragt.

Nach Möglichkeit werden von den Händlern und Dienstleistern im Voraus Kostenaufstellungen eingeholt. Andernfalls werden die Beschlüsse gegebenenfalls angepasst, sobald die tatsächlichen Kosten bekannt sind (Rechnungstellung). Im Folgenden wird begründet, warum diese Ausgaben im Einzelnen für nötig befunden werden.

Begründung:

Posten 223-1: Tickets *Um auf die MathPhysTheo zu kommen muss man sich ein Ticket kaufen. Mit über 2000 verkauften Tickets im Wert von 9€ macht dies den Großteil unserer Einnahmen aus.*

Posten 223-2: Verkauf *Auf der Party werden Essen und Getränke an die Gäste verkauft. Da wir die Preise für Studierende bezahlbar halten wollen macht dies nicht ganz so viele Einnahmen aus wie in der Veranstaltungsbranche üblich.*

Posten 223-3: Vorzahlung Abbauhelfer *Da es in den vergangenen Jahren häufig vorkam, dass Leute am Abend selbst als Helfer kostenlos auf die Party gekommen sind, am nächsten Tag jedoch nicht zu ihrer Abbauschicht erschienen sind, müssen Abbauhelfer am Eingang ihre Tickets zahlen und bekommen diese nach Erscheinen beim Abbau wieder zurückerstattet.*

Posten 515: Druck von Plakaten *Um Werbung für die MPT zu machen, eine vernünftige Besucherzahl zu erreichen und so die Refinanzierung der Veranstaltung zu fördern, werden A2-Plakate als wichtig erachtet, da sie immer noch die einfachste und günstigste Möglichkeit darstellen, Werbung im Neuenheimer Feld zu betreiben, wo sich die Hauptzielgruppe der MPT, die (MINT-)Studierenden aufhalten. Als Größe wurde A2 gewählt, damit die Plakate aus einiger Entfernung sichtbar sind, und die Farbgestaltung, um ein optisch auffälliges Plakat zu erhalten.*

Posten 533: Transport *Da geplant ist, größere Mengen zu kaufen, benötigen wir einen Transporter, um die Einkäufe sinnvoll zu transportieren. Auch für Ausleihe der Technik und eventuellen Transport der Zäune ist geplant einen Transporter zu benutzen. Geplant ist, dafür ein Stadtmobil zu benutzen.*

Posten 550-1: Security *Da bei der Veranstaltung die Notausgänge selbstverständlich von innen geöffnet werden können, muss an diesen jeweils ein Sicherheitsmitarbeiter positioniert sein. Außerdem sorgen weitere Mitarbeiter der Sicherheitsfirma für Sicherheit am Einlass und um den Veranstaltungsort. Die Anzahl der Sicherheitsmitarbeiter richtet sich nach den Vorgaben des Studierendenwerks.*

Posten 550-2: Sanitätsdienste *Auf die MPT kommen voraussichtlich mehr als 2000 Besucher, womit die MPT als Großveranstaltung gilt, die nach staatlichen Vorschriften Sanitätsdienste haben muss. Das Vorhalten dieser Sicherheitsdienste ist eine staatliche Vorschrift und somit unabdingbar.*

Posten 550-3: DJs *Die MathPhysTheo bedient als gemeinsame Veranstaltung der Fachschaften Mathematik, Physik, Informatik und Theologie neben den sozialen auch die kulturellen Belange der Studierenden, weswegen Auftritte von Künstlern integraler Bestandteil dieser von Studierenden für Studierende ausgerichteten Veranstaltung sind.*

Posten 550-4: Miete *Für die Location der MathPhysTheo kommt, unserer Meinung, nur die Zentralmensa im Neuenheimer Feld in Betracht. Sie erfüllt als einzige Location unsere Anforderungen bezüglich Kapazität, Selbstbestimmung und Raumaufteilung für einen günstigen Preis. Für einen reibungslosen Ablauf ist auch eine gewisse Vertrautheit mit dem Gebäude vorteilhaft. Die Nähe zu unseren Fachschaftsräumen und Lagermöglichkeiten erleichtert Auf- und Abbau erheblich. Wir verringern so die Notwendigkeit von Transportfahrzeugen. Zudem wird die Mensa als Teil des Studierendenwerks ohnehin von den Studierenden mitfinanziert. Insofern sehen wir es als sinnvoll, die Mensa anstatt einer fremden Location zu unterstützen. Weiterhin bietet die Zentralmensa Catering an, was auch wieder ein logistischer Vorteil ist, der nicht von allen Locations (z.B. Halle02) angeboten wird. Weiterhin ist das Catering der Mensa deutlich günstiger als bei anderen Locations (z.B. dem Schloss). Aus den genannten Gründen ist keine Vergleichbarkeit mit den Anderen Locations gegeben.*

Posten 550-5: Reinigung *Die Mensa muss nach der Party wieder gereinigt werden. Da dies von einem Professionellem Reinigungsteam getan werden muss fallen hierfür Kosten an.*

Posten 550-6: Ausleihe Technik *Es handelt sich um eine Party mit über 2000 Gästen, folglich muss die Technik für diese Menge und die Größe der Location ausgelegt sein. Zudem benötigen wir nicht nur Lautsprecher, sondern auch DJ-Equipment. Dieses kann u.U. auch von DJs gestellt werden, allerdings ist es dann nicht auf die restliche Technik ausgelegt und muss beim Wechsel der DJs auch ausgetauscht werden, was den Fluss der Party unterbricht.*

Posten 550-7: Rückzahlung Abbauhelfer *Abbauhelfer, die zum Abbau erscheinen bekommen ihre Tickets wieder erstatten.*

Posten 550-8: Pretix *Um auch die Möglichkeit zu bieten, Tickets online zu kaufen greifen wir auf den Dienstleister Pretix zurück. Onlinetickets zu verkaufen ist sinnvoll da wir sonst einen physischen Verkauf organisieren müssten, welcher einen erheblichen Mehraufwand bedeuten würde. Zusätzlich würden Studis welche nicht an unseren Verkaufsstellen vorbeikommen könnten sonst nicht die Möglichkeit haben*

ein Ticket zu erwerben, was sie wiederum negativ auf die Verkaufszahlen auswirken könnte.

Posten 550-9: Finanzdienstleistungen (z.B. PayPal) Um die Zahlung der Tickets sauber und einfach online zu gestalten, muss die Zahlung über einen Zahlungsdienstleister stattfinden. Dabei fallen Gebühren an, die in diesem Posten einberechnet werden.

Posten 560: T-Shirts Die Helfenden auf der MPT sollen mit T-Shirts ausgestattet werden, damit sie als Helfende/Ansprechpersonen für Gäste erkennbar sind. Außerdem dienen diese T-Shirts als Markierung für den Sicherheitsdienst, da Personen mit solchem T-Shirt Zugang zu für Gäste zugangsbeschränkten Bereichen des Veranstaltungsortes haben. Weiterhin soll die Vergabe der T-Shirts an die Ehrenamtlichen als Anreiz zur Mitarbeit dienen.

Posten 740-1: Gema Auf der MathPhysTheo soll eine tolle Party-Stimmung entstehen, welche sich nicht ausschließlich mit lizenzfreier Musik erreichen lässt. Die Musik ist ein großer Teil der Erfahrung die Gäste auf der MathPhysTheo machen, weshalb hier den DJs der Spielraum offen sein sollte. GEMA Gebühren sind bei einer Veranstaltung dieser Größe folglich unerlässlich.

Posten 740-2: Materialien und Deko Für den Aufbau und die Veranstaltung müssen verschiedenste Materialien wie Tape, Kabelbinder und weitere Materialien für den Aufbau und den Verlauf der Party eingekauft werden. Zudem soll die Mensa mit Dekoration verschönert werden, sodass diese nicht mehr den Eindruck einer Mensa, sondern einer Partylocation vermittelt.

Posten 750-1: Lebensmittel Mensa Ein Teil der Getränke sowie das Essen was wir auf der Party verkaufen werden bei der Mensa gekauft. Die Getränke sind hierbei auf Kommission. Es wird also nur die Menge gekauft, die auch verwendet wird. Die Mensa ist die logistisch sinnvollste Entscheidung und auch preislich akzeptabel.

Posten 750-2: Lebensmittel Einkauf Für den Verkauf während der Veranstaltung müssen Lebensmittel eingekauft werden. Auch alle Getränke, welche nicht über die Mensa gekauft werden können sind hier inbegriffen.

Wechselgeld Es ist zum jetzigen Zeitpunkt nicht ganz klar, ob wir in der Mensa eine stabile Internetverbindung für die Kartenzahlterminals bekommen. Zur Sicherheit wird dazu Wechselgeld beantragt, damit die Party auch mit Bargeldzahlung stattfinden kann. Selbst mit Kartenzahlung gibt es ein Problem mit Pfandrückzahlungen.

Die SumUp Zahlungsgeräte erlauben es leider nicht, dass Geld auch über eine Karte ausgezahlt werden kann. Daher muss Pfand in Bar zurückgezahlt werden, wodurch wieder Bargeld benötigt wird.

Meinungsbild Mathematik:

Dafür: 5
Dagegen: 0
Enthaltung: 0

Abstimmung der Fachschaftsräte Mathematik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

Meinungsbild Physik:

Dafür: 5
Dagegen: 0
Enthaltung: 0

Abstimmung der Fachschaftsräte Physik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

Meinungsbild Informatik:

Dafür: 6
Dagegen: 0
Enthaltung: 0

Abstimmung der Fachschaftsräte Informatik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

TOP 7: Finanzantrag Domainkosten mathphystheo.de

Antragstexte:

Finanzantrag der Mathematik:

Die Fachschaft Mathematik beschließt 1,20€ aus dem Haushaltsposten 553.0224 für die Verlängerung der Domain mathphystheo.de .

Finanzantrag der Physik:

Die Fachschaft Physik beschließt 2,40€ aus dem Haushaltsposten 553.0233 für die Verlängerung der Domain mathphystheo.de .

Finanzantrag der Informatik:

Die Fachschaft Informatik beschließt 1,15€ aus dem Haushaltsposten 553.0217 für die Verlängerung der Domain mathphystheo.de .

Begründung:

Die Fachschaft betreibt zur Erfüllung ihrer Aufgaben diverse EDV-Infrastruktur. Dazu gehören auch bei sog. Domainhostern gemietete Internetadressen, unter Anderen auch die Domain mathphystheo.de. Die Fachschaft benötigt diese Adressen, da für die Werbung für das Event Adressen der Form "mathphystheo.mathphys.stura.uni-heidelberg.de" schlichtweg zu lange sind und einen nicht ausreichenden Wiedererkennungswert besitzen. Die Webseite ist essentieller Bestandteil des Öffentlichkeitsangebots der Fachschaft und dient so der Werbung für das mindestens jährlich stattfindende Event MathPhysTheo

Meinungsbild Matematik:

Dafür: 5
Dagegen: 0
Enthaltung: 0

Abstimmung der Fachschaftsräte Mathematik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

Meinungsbild Physik:

Dafür: 5
Dagegen: 0
Enthaltung: 0

Abstimmung der Fachschaftsräte Physik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

Meinungsbild Informatik:

Dafür: 6
Dagegen: 0
Enthaltung: 1

Abstimmung der Fachschaftsräte Informatik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

TOP 8: Finanzantrag FSWE Sommer 2026

Antragstexte:

Finanzantrag der Mathematik:

Die Fachschaft Mathematik beschließt, das gemeinsame Fachschaftswochenende mit den Fachschaften Informatik und Physik im Sommersemester 2026 mit bis zu 1270€ zu bezuschussen und korrigiert damit den Beschluss vom 15.10.2025, um die Aufteilung der Finanzmittel zwischen den drei Fachschaften an den Budgetplan von 2026 anzupassen. Dabei fallen bis zu

- 640€ aus dem Haushaltsposten 721.0224 für die Miete und anfallende Nebenkosten der Unterkunft St. Georg und Verbrauchsmaterial für AKs
- 565 € aus dem Haushaltsposten 750.0224 für Verpflegung
- 65 € aus dem Haushaltsposten 533.0224 für ein Stadtmobilim Rahmen des FSWE vom 29.-31.05.2026 und
- Einzahlungen von bis zu 225€ in Posten 221.0224.

an.

Finanzantrag der Physik:

Die Fachschaft Physik beschließt, das gemeinsame Fachschaftswochenende mit den Fachschaften Informatik und Mathematik im Sommersemester 2026 mit bis zu 2043€ zu bezuschussen und korrigiert damit den Beschluss vom 15.10.2025, um die Aufteilung der Finanzmittel zwischen den drei Fachschaften an den Budgetplan von 2026 anzupassen. Dabei fallen bis zu

- 1033€ aus dem Haushaltsposten 721.0233 für die Miete und anfallende Nebenkosten der Unterkunft St. Georg und Verbrauchsmaterial für AKs,

- 880 € aus dem Haushaltsposten 750.0233 für Verpflegung,
- 130 € aus dem Haushaltsposten 533.0233 für ein Stadtmobilim Rahmen des FSWE vom 29.-31.05.2026 und
- Einzahlungen von bis zu 225€ in Posten 221.0233.

an.

Finanzantrag der Informatik:

Die Fachschaft Informatik beschließt, das gemeinsame Fachschaftswochenende mit den Fachschaften Physik und Mathematik im Sommersemester 2026 mit bis zu 1247€ zu bezuschussen und korrigiert damit den Beschluss vom 15.10.2025, um die Aufteilung der Finanzmittel zwischen den drei Fachschaften an den Budgetplan von 2026 anzupassen. Dabei fallen bis zu

- 627€ aus dem Haushaltsposten 721.0217 für die Miete und anfallende Nebenkosten der Unterkunft St. Georg und Verbrauchsmaterial für AKs,
- 555 € aus dem Haushaltsposten 750.0217 für Verpflegung,
- 65 € aus dem Haushaltsposten 533.0217 für ein Stadtmobilim Rahmen des FSWE vom 29.-31.05.2026 und
- Einzahlungen von bis zu 225€ in Posten 221.0217.

an.

Begründung:

Der Neue Beschluss ist notwendig, damit die Aufteilung der Kosten dem Budgetplan für 2026 entspricht. Während des FSWE fahren aktive Fachschaftler*innen der Studienfachschaften Physik, Mathematik und Informatik gemeinsam in ein Landheim, um dort zusammen an größeren inhaltlichen Themen zu arbeiten, die Diskussionen zu führen, für die während der Woche und den zeitlich begrenzten Sitzungen keine Zeit bleibt und um langfristige Projekte voranzutreiben. Dazu finden im Lauf des Samstag mehrere Arbeitskreise statt und am Sonntag das Abschlussplenum, in dem die Ergebnisse der AKs vorgestellt und diskutiert werden. Menschen, die neu in die Fachschaftsarbeit einsteigen, lernen an einem Fachschaftswochenende die Fachschaft als Konzept und Gemeinschaft besser kennen und werden in die Fachschaftsarbeit eingeführt. In einem Gremienplanspiel werden außerdem die neuen Fachschaftler*innen, die noch keine Gremienerefahrung haben, auf ihre zukünftigen Aufgaben vorbereitet. Die Teilnehmenden entrichten, wie in der Finanzverwaltungsrichtlinie vorgesehen, eine Eigenbeteiligung von 15€, da die Teilnehmenden während des Wochenendes mit Essen, Snacks und Getränken versorgt werden. Teilnehmende, die Teil des Küchenteams, ca. 5 Personen, oder der FSWE-Orga, ca. 2-3 Personen sind, sind hiervon ausgenommen, weil es sich bei ihnen um Mitglieder der Organisationsleitung handelt. Durch das FSWE ermöglicht die Fachschaft den Meinungsaustausch in der Gruppe der Studierenden und durch die auf dem FSWE erstellten Konzepte und durch die Ausbildung von Nachwuchs für universitäre Gremien werden langfristig die hochschulpolitischen Belange der Studierenden wahrgenommen. Erfahrungsgemäß fahren 40-50 Leute mit

zum FSWE. Für die Auswahl der Unterkunft ist auf die anhängenden Vergleichsangebote verwiesen. Traditionell wird auf dem FSWE vegetarisch gekocht, um ein Gericht für möglichst viele Leute anzubieten. Somit entsprechen wir auch der Nachhaltigkeitsrichtlinie der VS. Je nach Unverträglichkeiten und Vorlieben werden gegebenenfalls vegane, gluten- und/ oder laktosefreie Gerichte angeboten. Nach der Bewirtschaftungsrichtlinie sind 58€ pro Person zulässig (Freitag: Abendessen, Samstag: gesamter Tag, Sonntag: Frühstück und Mittagessen). Fahren 40 Personen mit zum FSWE, wären das 2320€. Wir wollen deswegen bis zu 2000€ beschließen, basierend auf den Zahlen der letzten Jahre reicht diese Summe und lässt einen Puffer für den Inflationsausgleich. Da der Lebensmitteleinkauf erfahrungsgemäß umfangreich ist und von anreisenden Teilnehmenden weder auf dem Fahrrad noch im ÖPNV sinnvoll transportiert werden kann, ist die Nutzung eines Stadtmobils für das FSWE die naheliegende und günstige Lösung

Meinungsbild Mathematik:

Dafür: 5
Dagegen: 0
Enthaltung: 0

Abstimmung der Fachschaftsrate Mathematik:

Die anwesenden Fachschaftsrate nehmen den Antrag einstimmig an.

Meinungsbild Physik:

Dafür: 5
Dagegen: 0
Enthaltung: 0

Abstimmung der Fachschaftsrate Physik:

Die anwesenden Fachschaftsrate nehmen den Antrag einstimmig an.

Meinungsbild Informatik:

Dafür: 7
Dagegen: 0
Enthaltung: 0

Abstimmung der Fachschaftsrate Informatik:

Die anwesenden Fachschaftsrate nehmen den Antrag einstimmig an.

TOP 9: Finanzantrag FSWE WiSe 26/27

Antragstexte:

Finanzantrag der Mathematik:

Die Fachschaft Mathematik beschließt, das gemeinsame Fachschaftswochenende mit den Fachschaften Physik und Informatik im Wintersemester 2026 mit bis zu 1270€ zu bezuschussen und korrigiert damit den Beschluss vom 12.11.2025, um die Aufteilung der Finanzmittel zwischen den drei Fachschaften an den Budgetplan von 2026 anzupassen. Dabei fallen bis zu

- 640€ aus dem Haushaltsposten 721.0224 für die Miete und anfallende Nebenkosten der Unterkunft St. Georg und Verbrauchsmaterial für AKs
- 565 € aus dem Haushaltsposten 750.0224 für Verpflegung
- 65 € aus dem Haushaltsposten 533.0224 für ein Stadtmobil Rahmen des FSWE vom 20.-22.11.2026 und
- Einzahlungen von bis zu 225€ in Posten 221.0224.

an.

Finanzantrag der Physik:

Die Fachschaft Physik beschließt, das gemeinsame Fachschaftswochenende mit den Fachschaften Informatik und Mathematik im Wintersemester 2026 mit bis zu 2043€ zu bezuschussen und korrigiert damit den Beschluss vom 12.11.2025, um die Aufteilung der Finanzmittel zwischen den drei Fachschaften an den Budgetplan von 2026 anzupassen. Dabei fallen bis zu

- 1033€ aus dem Haushaltsposten 721.0233 für die Miete und anfallende Nebenkosten der Unterkunft St. Georg und Verbrauchsmaterial für AKs,
- 880 € aus dem Haushaltsposten 750.0233 für Verpflegung,
- 130 € aus dem Haushaltsposten 533.0233 für ein Stadtmobil Rahmen des FSWE vom 20.-22.11.2026 und
- Einzahlungen von bis zu 225€ in Posten 221.0233.

an.

Finanzantrag der Informatik:

Die Fachschaft Informatik beschließt, das gemeinsame Fachschaftswochenende mit den Fachschaften Mathematik und Physik im Wintersemester 2026 mit bis zu 1247€ zu bezuschussen und korrigiert damit den Beschluss vom 12.11.2025, um die Aufteilung der Finanzmittel zwischen den drei Fachschaften an den Budgetplan von 2026 anzupassen. Dabei fallen bis zu

- 627€ aus dem Haushaltsposten 721.0217 für die Miete und anfallende Nebenkosten der Unterkunft St. Georg und Verbrauchsmaterial für AKs,
- 555 € aus dem Haushaltsposten 750.0217 für Verpflegung,
- 65 € aus dem Haushaltsposten 533.0217 für ein Stadtmobil Rahmen des FSWE vom 20.-22.11.2026 und
- Einzahlungen von bis zu 225€ in Posten 221.0217.

an.

Begründung:

Der Neue Beschluss ist notwendig, damit die Aufteilung der Kosten dem Budgetplan für 2026 entspricht. Während des FSWE fahren aktive Fachschaftler*innen der Studienfachschaften Physik, Mathematik und Informatik gemeinsam in ein Landheim, um dort zusammen an größeren inhaltlichen Themen zu arbeiten, die Diskussionen zu führen, für die während der Woche und den zeitlich begrenzten Sitzungen keine Zeit bleibt und um langfristige Projekte voranzutreiben. Dazu finden im Lauf des Samstag mehrere Arbeitskreise statt und am Sonntag das Abschlussplenum, in dem die Ergebnisse der AKs vorgestellt und diskutiert werden. Menschen, die neu in die Fachschaftsarbeit einsteigen, lernen an einem Fachschaftswochenende die Fachschaft als Konzept und Gemeinschaft besser kennen und werden in die Fachschaftsarbeit eingeführt. In einem Gremienplanspiel werden außerdem die neuen Fachschaftler*innen, die noch keine Gremien Erfahrung haben, auf ihre zukünftigen Aufgaben vorbereitet. Die Teilnehmenden entrichten, wie in der Finanzverwaltungsrichtlinie vorgesehen, eine Eigenbeteiligung von 15€, da die Teilnehmenden während des Wochenendes mit Essen, Snacks und Getränken versorgt werden. Teilnehmende, die Teil des Küchenteams, ca. 5 Personen, oder der FSWE-Orga, ca. 2-3 Personen sind, sind hiervon ausgenommen, weil es sich bei ihnen um Mitglieder der Organisationsleitung handelt. Durch das FSWE ermöglicht die Fachschaft den Meinungs austausch in der Gruppe der Studierenden und durch die auf dem FSWE erstellten Konzepte und durch die Ausbildung von Nachwuchs für universitäre Gremien werden langfristig die hochschulpolitischen Belange der Studierenden wahrgenommen. Erfahrungsgemäß fahren ca. 50 Leute mit zum FSWE. Für die Auswahl der Unterkunft ist auf die anhängenden Vergleichsangebote verwiesen. Traditionell wird auf dem FSWE vegetarisch gekocht, um ein Gericht für möglichst viele Leute anzubieten. Somit entsprechen wir auch der Nachhaltigkeitsrichtlinie der VS. Je nach Unverträglichkeiten und Vorlieben werden gegebenenfalls vegane, gluten- und/ oder laktosefreie Gerichte angeboten. Nach der Bewirtschaftungsrichtlinie sind 58€ pro Person zulässig (Freitag: Abendessen, Samstag: gesamter Tag, Sonntag: Frühstück und Mittagessen). Fahren 45 Personen mit zum FSWE, wären das 2610€. Wir wollen deswegen bis zu 2000€ beschließen, basierend auf den Zahlen der letzten Jahre reicht diese Summe und lässt einen Puffer für den Inflationsausgleich. Da der Lebensmitteleinkauf erfahrungsgemäß umfangreich ist und von anreisenden Teilnehmenden weder auf dem Fahrrad noch im ÖPNV sinnvoll transportiert werden kann, ist die Nutzung eines Stadtmobils für das FSWE die naheliegende und günstige Lösung.

Meinungsbild Mathematik:

Dafür: 5
Dagegen: 0
Enthaltung: 0

Abstimmung der Fachschaftsräte Mathematik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

Meinungsbild Physik:

Dafür: 4
Dagegen: 0
Enthaltung: 0

Abstimmung der Fachschaftsräte Physik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

Meinungsbild Informatik:

Dafür: 7
Dagegen: 0
Enthaltung: 0

Abstimmung der Fachschaftsräte Informatik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

GO-Antrag

Aufnahme des TOP "Beschluss AK-Social" aufzunehmen

In der Sitzung besteht keine Gegenrede, damit ist der Antrag angenommen. Der TOP wird nach dem Beschluss AK LIMP aufgenommen.

TOP 10: Beschluss AK LIMP

Die Fachschaft MathPhysInfo richtet den AK LIMP als Arbeitskreis der Fachschaften Mathematik, Informatik und Physik nach Teil 4 der jeweiligen Satzungen ein. Der Zweck des AK LIMP ist die Förderung der Angebote, Erweiterung des Wissenstandes und Ermöglichung und Erleichterung des sozialen Austausches für Lehramtsstudierende.

Der AK LIMP kommuniziert dabei mit der Fakultät, der Heidelberg School of Education, dem AK Lehramt der VS und bringt seine Positionen in den Studienkommissionen und dem Fachrat Lehramt ein. Außerdem bietet der AK Events zum Austausch der Lehramtsstudierenden an (zB Spielebende) und betreibt einen Instagram-Account, welcher über Angebote und Deadlines informiert. Zudem informiert er auf der Website der Fachschaft über das Lehramtsstudium.

Die Leitung des Arbeitskreises findet in biwöchentlichen Wechsel statt. Mitglieder in diesem AK sind folgende Personen: Elina Dmitricenko, Larissa Koberstein, Dominik Lehmann, Anja Baier, Fay Bathelt, Sarah Miedejszo und Lisa Galvagno.

Die Aufnahme weiterer AK-LIMP-Mitglieder wird durch einen Beschluss des Arbeitskreises festgelegt. Der AK fällt Entscheidungen in seinen biwöchigen Sitzungen, wobei jedes dabei anwesende Mitglied eine Stimme führt. Die regulären Treffen erfolgen mit formlosem Protokoll, bei welchem auch die Leitung festgelegt wird.

Der AK LIMP kann von den Haushalten der Fachschaften ein Budget zugewiesen bekommen.

Der AK LIMP wird aufgelöst, sobald sich keine Mitglieder mehr darin befinden.

Meinungsbild:

Dafür: Mehrheit auf sicht
Dagegen: 0
Enthaltung: 0

Abstimmung der Fachschaftsräte Mathematik, Physik und Informatik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

TOP 11: Beschluss AK Social

Die Fachschaft MathPhysInfo richtet den AK Social als Arbeitskreis der Fachschaften Mathematik, Informatik und Physik nach Teil 4 der jeweiligen Satzungen ein. Der Zweck des AK Social ist die Öffentlichkeitsarbeit der Fachschaft um aktuelle Events und Neuigkeiten an alle Studis zu bringen. Der AK Social kümmert sich hierbei unter anderem um die Nutzung und Organisation des Instagram Accounts, des Whatsapp Business Accounts und weiterem. Die Leitung des Arbeitskreises wird von Elina Dmitricenko übernommen. Weiteres Mitglied in diesem AK ist folgende Person: Olga Sergeyeva

*Die Aufnahme weiterer Social Mitglieder*Innen wird durch einen Beschluss des Arbeitskreises festgelegt. Der AK fällt Entscheidungen in Sitzungen, wobei jedes dabei anwesende Mitglied eine Stimme führt. AK Sitzungen werden formlos protokolliert. Der AK Social kann von den Haushalten der Fachschaften ein Budget zugewiesen*

bekommen.

Der AK Social wird aufgelöst, sobald sich keine Mitglieder mehr darin befinden.

Meinungsbild:

Dafür: Mehrheit auf sicht
Dagegen: 0
Enthaltung: 1

Abstimmung der Fachschaftsräte Mathematik, Physik und Informatik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

TOP 12: Aktuelles aus Studium und Lehre

Nichts Aktuelles aus Studium und Lehre

TOP 13: Berichte

TOP 13.1: StuRa

Die StuRa Sondersitzung für den 10.03. wurde auf den 17.03. verschob

TOP 13.2: Neue Schlüssel

Es gibt neue Schlüssel.

TOP 13.3: Sommerfest

Das Sommerfest wird wahrscheinlich am 25.06 stattfinden.

TOP 13.4: Wizardturnier

Fürs Wizardturnier am 17.04. werden noch Helfer gesucht.

TOP 14: Sonstiges

TOP 14.1: Termine

Die folgenden Termine werden angekündigt.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 18:48 Uhr.

Pi-Day	13.03. 15:00 Uhr
StuRa Sondersitzung	Di 17.03
Spieleabend	27.03. 18 Uhr ct in SR A-C, MMK
Spieleabend	10.04. 18 Uhr ct in SR A-C, MMK
Wizard-Turnier	17.04.
Spieleabend	24.04. 18 Uhr ct in SR A-C, MMK