

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

25.02.2026

Sitzungsmoderation: Florian Bayha (bayha@)
Protokoll: Lena Kamuff (lena.kamuff@)
Ort: Mathematikon, Seminarraum A
Beginn: 18:15 Uhr
Ende: 20:51 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:
Adam Fuge, Elina Dmitricenko, Lena Kamuff, Tenshi Aschoff
Beschlussfähig
Aus der Fachschaft Mathematik sind 7 Personen anwesend.

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:
Alex Serea, Caroline Niewa, Fabian Günthner, Florian Bayha, Jonathan Rodemers
Beschlussfähig
Aus der Fachschaft Physik sind 17 Personen anwesend.

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:
Aaron Fath, Nikolai Smolkin, Olga Sergeyeva, Stefan Behrens
Beschlussfähig
Aus der Fachschaft Informatik sind 9 Personen anwesend.

Prüfung der Beschlussfähigkeit der FSVV
Keine der Fachschaftsvollversammlungen ist beschlussfähig.

Antrag an die Geschäftsordnung

Aufnahme des Tagesordnungspunktes Experimentalphysik 1

Ohne Gegenrede angenommen

Antrag an die Geschäftsordnung

Aufnahme des Tagesordnungspunktes Finanzantrag Unterlage Tresor

Ohne Gegenrede angenommen

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	3
TOP 5: Protokolle	3
TOP 6: Bericht IT-Infrastruktur	3
TOP 7: Bestellung Finanzer	4
TOP 8: Finanzantrag: Spielkarten und Schach	5
TOP 9: Finanzantrag: Blood on the Clocktower	6
TOP 10: Experimentalphysik 1	7
TOP 11: Finanzantrag: Pi-Day	8
TOP 12: Finanzantrag: Crêpes-Platten	10
TOP 13: Finanzantrag: Unterlage Tresor	11
TOP 14: Beschluss Einrichtung AK Klopapier	11
TOP 15: Beschluss Einrichtung AK Kaffeeklatsch	11
TOP 16: Abschaffung des Amtes der Raumbeauftragten Mathematikon	12

TOP 17: Master-Absolventenfeier	13
TOP 18: Master-Vorkurs	14
TOP 19: BuFaTa	14
TOP 20: FS Zukunft	14
TOP 21: Anschaffung StuRa-Box	14
TOP 22: Bericht Finanzantrag Gondorianische Rüstung	14
TOP 23: Vershoben: Beschluss Einrichtung AK Klopapier	14
TOP 24: Aktuelles aus Studium und Lehre	15
TOP 25: Berichte	15
TOP 26: Sonstiges	16

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 Alex Serea als Sitzungsmoderation bei der nächsten Sitzung.

TOP 5: Protokolle

Es wurden keine Protokolle zum Beschließen eingereicht.

TOP 6: Bericht IT-Infrastruktur

Ein Root berichtet vom aktuellen Stand der IT-Infrastruktur. Innerhalb der folgenden Woche soll diese wieder laufen.

TOP 7: Bestellung Finanzer

Es findet eine Personaldebatte statt.

Bestellung Finanzer Mathematik

Die Fachschaft Mathematik beauftragt Stefan Behrens und Aaron Fath mit der Verwaltung des Budgets der Fachschaft.

Meinungsbild anwesender Fachschaftsmitglieder der Mathematik

Dafür: 5
Dagegen: 0
Enthaltung: 0

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsrate Mathematik:
Einstimmig angenommen

Bestellung Finanzer Physik

Die Fachschaft Physik beauftragt Stefan Behrens und Aaron Fath mit der Verwaltung des Budgets der Fachschaft.

Meinungsbild anwesender Fachschaftsmitglieder der Physik

Dafür: Mehrheit auf Sicht
Dagegen: 0
Enthaltung: 1

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsrate Physik:
Einstimmig angenommen

Bestellung Finanzer Informatik

Die Fachschaft Informatik beauftragt Stefan Behrens und Aaron Fath mit der Verwaltung des Budgets der Fachschaft.

Meinungsbild anwesender Fachschaftsmitglieder der Informatik

Dafür: 8
Dagegen: 0
Enthaltung: 0

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsrate Informatik:
Einstimmig angenommen

TOP 8: Finanzantrag: Spielkarten und Schach

Antragstexte:

Finanzantrag der Mathematik:

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 20€ aus dem Haushaltsposten 513.0224 für den Kauf von Schachbrettern und Spielkarten.

Finanzantrag der Physik:

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 41€ aus dem Haushaltsposten 513.0233 für den Kauf von Schachbrettern und Spielkarten.

Finanzantrag der Informatik:

Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 20€ aus dem Haushaltsposten 513.0217 für den Kauf von Schachbrettern und Spielkarten.

Begründung:

Die Fachschaften sind beauftragt, die sozialen und kulturellen Belange der Studierenden zu unterstützen. Um diesem Auftrag nachzukommen, veranstaltet die Fachschaft MathPhysInfo regelmäßig Spieleabende als Vernetzungsevent für ihre Studierenden. Hierfür sind Gesellschaftsspiele notwendig, damit sich die Studierenden beim Spielen miteinander austauschen können und in Kontakt kommen. Standardkartenspiele und Schach sind als am weitesten verbreitete und bekannte Spiele besonders geeignet für diesen Zweck und werden erfahrungsgemäß oft von den Studierenden gewünscht. Daher möchte die Fachschaft MathPhysInfo einen Grundbestand an Spielkarten und Schachkassetten im Wert von bis zu 80€ kaufen.

Abstimmungsergebnisse

Abstimmung der Fachschaftsräte Mathematik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

Abstimmung der Fachschaftsräte Physik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

Abstimmung der Fachschaftsräte Informatik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

TOP 9: Finanzantrag: Blood on the Clocktower

Antragstexte:

Finanzantrag der Mathematik:

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 60€ aus Haushaltsposten 321.0224 für die Beschaffung von Gesellschaftsspielen, explizit dem Spiel 'Blood on the Clocktower'. Dafür sollen 49,53€ aus Rücklagen aus dem Jahr 2025 finanziert werden.

Finanzantrag der Physik:

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 120€ aus Haushaltsposten 321.0233 für die Beschaffung von Gesellschaftsspielen, explizit dem Spiel 'Blood on the Clocktower'. Dafür sollen 101,55€ aus Rücklagen aus dem Jahr 2025 finanziert werden.

Finanzantrag der Informatik:

Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 60€ aus Haushaltsposten 321.0217 für die Beschaffung von Gesellschaftsspielen, explizit dem Spiel 'Blood on the Clocktower'. Dafür sollen 48,92€ aus Rücklagen aus dem Jahr 2025 finanziert werden.

Begründung:

Die Fachschaft veranstaltet regelmäßige Spieleabende für die Vernetzung und als Soziales Event für ihre Studierenden. Hierfür sind Gesellschaftsspiele notwendig, damit sich die Studierenden beim Spielen miteinander austauschen können und in Kontakt kommen. Die Fachschaft versucht deshalb, auch Spiele anzubieten, die einzelne Studierende nicht besitzen und selbst mitbringen könnten. Ein sehr nachgefragtes Gruppenspiel, das viele unserer Studierenden sehr begeistert ist "Blood on the Clocktower". Jeden Spieleabend gibt es eine Gruppe an 10 bis 20 Leute, die Blood on the Clocktower bisher mit dem Privatspiel einer Person spielen. Blood on the Clocktower ist ein Werwolfähnliches Gruppenrollenspiel, was die Zusammenarbeit und Diskussionen mit anderen Studierenden fördert. Damit die Spielbarkeit dieses Spieles nicht von einer einzelnen Person abhängig ist, möchten wir gerne dieses Spiel in unser Inventar aufnehmen, um jedem die Teilnahme an diesem zu ermöglichen.

Abstimmungsergebnisse

Abstimmung der Fachschaftsräte Mathematik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

Abstimmung der Fachschaftsräte Physik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

Abstimmung der Fachschaftsräte Informatik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

GO-Antrag:

*Antrag an die Geschäftsordnung auf sofortige Behandlung des Tagesordnungspunktes
Experimentalphysik 1.*

Dafür: 11
Dagegen: 5
Enthaltung: 10

Damit ist der Antrag angenommen.

TOP 10: Experimentalphysik 1

Die Sitzung diskutiert das Ausfallen der Klausur in der Experimentalphysik 1. Es gibt wohl eine leichte Korrelation zwischen dem Besuch von Tutorien und dem Bestehen der Klausur. Es wird hinterfragt, dass wegen einer mutmaßlichen Durchfallquote von 30% (von 430 Teilnehmenden) so viel diskutiert wurde.

GO-Antrag:

Antrag an die Geschäftsordnung auf sofortiges Beenden der Debatte.

Dafür: 5
Dagegen: 8
Enthaltung: 8

Damit ist der Antrag abgelehnt.

Es wird von der Vergabe von Teilpunkten in der Klausur berichtet und kritisiert, dass auf Nachfragen in der Einsicht wenig eingegangen worden sei und wie mit Wiederholern umgegangen wurde.

GO-Antrag:

Antrag an die Geschäftsordnung auf sofortiges Beenden der Debatte.

Dafür: 9
Dagegen: 5
Enthaltung: 11

Damit ist der Antrag angenommen.

TOP 11: Finanzantrag: Pi-Day

Antragstexte:

Finanzantrag der Mathematik:

Der Fachschaftsrat Mathematik beschließt

- bis zu 40 € aus dem Posten 750.0224 (externe Verpflegung)
- bis zu 25 € aus dem Posten 740.0224 (Veranstaltungen)
- bis zu 10 € aus dem Posten 520.0224 (Öffentlichkeitsarbeit)
- Einzahlungen von bis zu 25€ in Posten 221.0224 (Einnahmen Veranstaltungen) für die Eigenbeteiligung

für die Veranstaltung "Pi-Day", dem Internationalen Tag der Kreiszahl.

Finanzantrag der Physik:

Der Fachschaftsrat Physik beschließt

- bis zu 80 € aus dem Posten 750.0233 (externe Verpflegung)
- bis zu 50 € aus dem Posten 740.0233 (Veranstaltungen)
- bis zu 20 € aus dem Posten 520.0233 (Öffentlichkeitsarbeit)
- Einzahlungen von bis zu 55€ in Posten 221.0233 (Einnahmen Veranstaltungen) für die Eigenbeteiligung

für die Veranstaltung "Pi-Day", dem Internationalen Tag der Kreiszahl.

Finanzantrag der Informatik:

Der Fachschaftsrat Informatik beschließt

- bis zu 40 € aus dem Posten 750.0217 (externe Verpflegung)
- bis zu 25 € aus dem Posten 740.0217 (Veranstaltungen)
- bis zu 10 € aus dem Posten 520.0217 (Öffentlichkeitsarbeit)
- Einzahlungen von bis zu 25€ in Posten 221.0217 (Einnahmen Veranstaltungen) für die Eigenbeteiligung

für die Veranstaltung "Pi-Day", dem Internationalen Tag der Kreiszahl.

Begründung:

Am 14.03. wird traditionell der internationale Tag der Kreiszahl gefeiert. Weil die Mathematik ein großer Anteil an unsere Studienfächern darstellt, möchten wir als Fachschaft dieses Jahr mitmachen und damit den (auch fachübergreifenden) Austausch über das nahezu wundersame

Auftreten dieser Naturkonstante zu fördern. Außerdem bietet dieses Event unseren Studis Socialising während der vorlesungsfreien Zeit. Wir rechnen mit ungefähr 30 Teilnehmern. Geplant ist:

- Ein Versuch zur experimentellen Bestimmung von π
- Verpflegung der Teilnehmenden
- Ein darauffolgender Spieleabend

Aus organisatorischen Gründen veranstalten wir einen Pi-(Mal-Daumen)-Tag, d.h. unser Event findet dieses Jahr am 13.3.26 statt.

Dafür werden die folgenden Finanzmittel der Fachschaft benötigt (für die Fachschaft MathPhysInfo gemeinsam):

- Bis zu 100€ für die Materialien zum Hauptevent– Klebeband, weitere Alltagsartikel und Dekoartikel.
- Bis zu 30€ zur Bewerbung des Events (Sticker).
- Bis zu 150€ für Verpflegungskosten
 - Zur Verpflegung fordern wir einen Eigenbeitrag von 3,14 €.
 - Die Veranstaltung beginnt um 16 Uhr und dauert aufgrund des darauffolgenden Spieleabends für die Pi-Day-Teilnehmer bis zum Abend. Daher finden wir die Verpflegung der Teilnehmer berechtigt.

Abstimmungsergebnisse

Abstimmung der Fachschaftsräte Mathematik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

Abstimmung der Fachschaftsräte Physik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

Abstimmung der Fachschaftsräte Informatik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

TOP 12: Finanzantrag: Crêpes-Platten

Antragstexte:

Finanzantrag der Mathematik:

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 45€ aus dem Haushaltsposten 513.0224 für den Kauf von 3 Crepesplatten für Events. Hierzu sollen Rückstellungen des letzten Jahres für Küchenmaterialien verwendet werden.

Finanzantrag der Physik:

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 90€ aus dem Haushaltsposten 513.0233 für den Kauf von 3 Crepesplatten für Events. Hierzu sollen Rückstellungen des letzten Jahres für Küchenmaterialien verwendet werden.

Finanzantrag der Informatik:

Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 45€ aus dem Haushaltsposten 513.0217 für den Kauf von 3 Crepesplatten für Events. Hierzu sollen Rückstellungen des letzten Jahres für Küchenmaterialien verwendet werden.

Begründung:

Die Fachschaft möchte bei Veranstaltungen Crêpes als kostengünstige und beliebte Verpflegungsoption anbieten. Da Crêpes günstig in großen Mengen produziert werden können und die bisherigen Crêpeseisen sich als zuverlässig, leicht zu bedienen und einfach zu reinigen sind, soll die Möglichkeit geschaffen werden, auch bei größeren Events Crepes anzubieten. Um der hohen Nachfrage – insbesondere bei großen Events wie dem Weihnachtsmarkt – gerecht zu werden, ist die Anschaffung von drei weiteren Crepeseisen sinnvoll und notwendig.

Abstimmungsergebnisse

Abstimmung der Fachschaftsräte Mathematik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

Abstimmung der Fachschaftsräte Physik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

Abstimmung der Fachschaftsräte Informatik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

TOP 13: Finanzantrag: Unterlage Tresor

Antragstexte:

Finanzantrag der Mathematik:

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 3€ aus dem Posten 511.0224 für Anschaffung einer Unterlage für den großen Tresor.

Finanzantrag der Physik:

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 6€ aus dem Posten 511.0233 für Anschaffung einer Unterlage für den großen Tresor.

Finanzantrag der Informatik:

Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 3€ aus dem Posten 511.0217 für Anschaffung einer Unterlage für den großen Tresor.

Begründung:

Der Tresor ist schwer und sorgt langfristig für Flecken und Schäden im Boden. Um das in Zukunft zu vermeiden, sollen Schonmatten zwischen den Tresor und dem Boden kommen.

Abstimmungsergebnisse

Abstimmung der Fachschaftsräte Mathematik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

Abstimmung der Fachschaftsräte Physik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

Abstimmung der Fachschaftsräte Informatik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

TOP 14: Beschluss Einrichtung AK Klopapier

Der Tagesordnungspunkt wurde auf später verschoben.

TOP 15: Beschluss Einrichtung AK Kaffeeklatsch

Antrag:

Die Fachschaft MathPhysInfo richtet den AK Kaffeeklatsch als Arbeitskreis der Fachschaften Mathematik, Informatik und Physik nach Teil 4 der jeweiligen Satzungen ein. Das Zweck des AK Kaffeeklatsch ist die Ermöglichung und Erleichterung des

sozialen Austausches unter Studierenden in angenehmer Atmosphäre. Der AK Kaffeeklatsch sorgt dabei für Verpflegung, insbesondere aber nicht limitiert zu Kaffee, Tee oder Keksen. Die Leitung des Arbeitskreises wird von Alex Serea übernommen. Weitere Mitglieder in diesem AK sind folgende Personen: Elina Dmitricenko, Aaron Fath, Olga Sergejeva, Larissa Koberstein, Lena Brombacher Muñoz, Lena Kamuff, Tenshi Aschoff, Lennart Günter, Maxim Kreizer, Johann Lache, Lennart Münch, Sophie Rieger, Gal-la Jarde.

Die Aufnahme weiterer Kaffeeklatschmitglieder wird durch einen Beschluss des Arbeitskreises festgelegt. Der AK fällt Entscheidungen in Sitzungen sowie an jedem regulären Kaffeeklatsch-Termin, wobei jedes dabei anwesende Mitglied eine Stimme führt. Die regulären Kaffeeklatsch-Termine erfolgen ohne Protokoll, dafür aber mit Festlegung der anwesenden Mitglieder und Gäste durch die Kaffeeklatsch Kontrollliste. AK Sitzungen werden formlos protokolliert. Der AK Kaffeeklatsch kann von den Haushalten der Fachschaften ein Budget zugewiesen bekommen. Der AK Kaffeeklatsch wird aufgelöst, sobald sich keine Mitglieder mehr darin befinden.

Abstimmungsergebnis

Dafür: Mehrheit auf Sicht
Dagegen: 1
Enthaltung: 0

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte: Einstimmig angenommen
Damit ist der **AK Kaffeeklatsch gegründet**.

TOP 16: Abschaffung des Amtes der Raumbeauftragten Mathematikon

Da in letzter Zeit der Aufwand für Änderungen im Fachschaftsraum durch die Einrichtung von Raumbeauftragten hochgegangen ist, diskutiert die Sitzung die Abschaffung dieses Amtes.

Vorschläge für den Beschluss:

Die Fachschaft MathPhysInfo schafft den Posten der Raumbeauftragte für das Mathematikon mit sofortiger Wirkung ab. Die Aufgaben des Putzplans und einteilen des FS Dienstes fallen auf den FSR. Wer am Raum etwas verändert hat die Änderungen mitzuteilen und verpflichtet sich den Raum bei Ablehnung des Vorschlages wieder vollständig rückgängig zu machen.

Alternativ:

Die Fachschaft MathPhysInfo legt den Posten der Raumbeauftragten für das Mathematikon mit sofortiger Wirkung wieder mit den Schlüsselverantwortlichen zusammen.

Wer am Raum etwas verändert hat die Änderungen mitzuteilen und verpflichtet sich den Raum bei Ablehnung des Vorschlages wieder vollständig rückgängig zu machen.

Die Sitzung diskutiert die Erfahrungen der letzten Wochen, während welchen der Raum wiederholt umgestellt wurde, wobei die Absprache mit den Raumbeauftragten oftmals ausblieb. Einige Personen empfinden die Änderung als positiv und befürworten so den Abbau der Hürde über das Amt, während andere empfinden, dass dieses noch nicht lange genug bestand und zudem im anderen Fachschaftsraum gut funktioniert. Kritisiert wird, dass bei der Trennung des Amtes Personen kandidiert haben, die im Januar für Unruhe gesorgt haben. Der Umgang der Änderungen und die Kommunikation mit den Raumbeauftragten wurde als mangelhaft betitelt.

Abstimmung über die Version des Beschlusses:

Mit Schlüsselbeauftragten zusammenlegen:	10
Mit Fachschaftsräten zusammenlegen:	9
Enthaltung:	11

Antrag:

Die Fachschaft MathPhysInfo legt den Posten der Raumbeauftragten für das Mathematikon mit sofortiger Wirkung wieder mit den Schlüsselverantwortlichen zusammen. Wer am Raum etwas verändert hat die Änderungen mitzuteilen und verpflichtet sich die Änderungen bei Ablehnung des Vorschlages wieder vollständig rückgängig zu machen.

Abstimmungsergebnis:

Dafür:	12
Dagegen:	10
Enthaltung:	7

Damit gibt es keine Raumbeauftragten im Mathematikon mehr und das Amt wird mit den Schlüsselbeauftragten zusammengelegt.

TOP 17: Master-Absolventenfeier

Es wird vorgeschlagen, eine Absolventenfeier für den Master in Physik in Zusammenarbeit mit der Fakultät Physik und der jDPG zu organisieren.

Ein paar Menschen sind motiviert und am Tag selber gibt es bestimmt genug Helfende, aber man muss mal schauen, auch finanziell.

Es wird auch darüber gesprochen, wie eine Abschlussrede geregelt sein sollte.

TOP 18: Master-Vorkurs

Es wird vom kommenden Master-Vorkurs im April berichtet.

Für die MathInf werden noch Helfende für den 13.04.2026 gesucht, ansonsten werden am Dienstag eine Campusführung, vielleicht mittwochs eine Kneipentour, donnerstags ein Spieleabend und am Freitag das Wizard-Turnier stattfinden.

TOP 19: BuFaTa

Es wird gefragt, wer Interesse hat, im Sommersemester auf die jeweiligen Bundesfachschafentagungen mitzufahren.

Die ZaPF (Zusammenkunft aller Physikfachschaften findet vom 13.-17.05. in Göttingen, die KIF (Konferenz der InformatikFachschaften) vom 21.-15.05. in Aachen und die KoMa (Konferenz der Mathematikfachschaften) vom 22.05.-26.05. in Essen statt.

TOP 20: FS Zukunft

Es gab ein Treffen, bei dem über die Events der nächsten zwei Semester gesprochen wurde. Motivierte Menschen, die bei verschiedenen Projekten mitmachen möchten, können sich immer direkt bei den Hauptverantwortlichen oder indirekt bei der Fachschaft melden.

TOP 21: Anschaffung StuRa-Box

Die Idee, eine große Akku-Musikbox für die Fachschaft und zum Verleihen anzuschaffen, wird besprochen. Ein entsprechender Antrag wird bei der Referatekonferenz der VS gestellt.

TOP 22: Bericht Finanzantrag Gondorianische Rüstung

Finanzer Stefan berichtet: Der Finanzantrag, der zuvor von der Informatik angenommen wurde, hat sich erübrigt, da die Rüstung nicht mehr benötigt wird und nicht finanzierbar ist. Es wird angemerkt, dass Finanzanträge ernsthaft zu behandeln sind.

TOP 23: Vershoben: Beschluss Einrichtung AK Klopapier

Antrag:

Die Fachschaft MathPhysInfo richtet den AK Klopapier (auch Klopapierredaktion) als Arbeitskreis der Fachschaften Mathematik, Informatik und Physik nach Teil 4 der jeweiligen Satzungen ein. Der AK Klopapier hat als Zweck die Zeitschrift Klopapier zu produzieren, die an den Toilettenkabinentüreninnenseiten der Mathe-Physik- und Informatikgebäuden der Universität Heidelberg ausgehangen wird. Die Leitung des

AKs wird von Anja Baier übernommen. Weitere Mitglieder in diesem AK sind folgende Personen: Anja Baier, Adam Fuge, Finn Baumann, Caroline Niewa.

Die Aufnahme weiterer Mitglieder wird durch einen Beschluss des Arbeitskreises festgelegt. Der AK fällt Entscheidungen in Sitzungen (Redaktionstreffen), wobei jedes dabei anwesende Mitglied eine Stimme führt. Von AK Sitzungen wird ein formloses Protokoll angefertigt werden, welches auch Form der fertigen Klopapier-Zeitschrift haben kann, sofern diese ausreichend die Sitzung widerspiegelt. Der AK Klopapier wird aufgelöst, wenn er keine Mitglieder mehr hat.

Abstimmungsergebnis:

Dafür: einstimmig
Dagegen: 0
Enthaltung: 0

Ergebnis der Abstimmung der anwesenden Fachschaftsräte: Einstimmig angenommen.
Damit ist der **AK Klopapier gegründet**.

TOP 24: Aktuelles aus Studium und Lehre

Klausuren vorbei

Die Klausuren sind vorbei!

IFI sucht HiWi

Das Institut für Informatik sucht eine studentische Hilfskraft für 10h/Monat, also ca. 140€/Monat. Interessierte können sich bei Frau Sopka, dem Prüfungssekretariat Informatik, melden.

HöMa 3

Es wird von der Klausur berichtet.

Idee: Infoveranstaltung über einen sinnvollen Umgang mit ChatGPT organisieren.

TOP 25: Berichte

Kaffeeklatsch

Es gab einen Kaffeeklatsch für Menschen, die gerade PAP machen.

TOP 26: Sonstiges

Fachschaftsdienst Vorlesungsfreie Zeit SoSe 2026

Es sollen sich noch Menschen für Fachschaftsdienst unter <https://hedgedoc.mathphys.info/FS-Dienst-VLFZ-26?view> eintragen.

HedgeDoc mit Durchfallquoten

Es gibt ein HedgeDoc mit den Durchfallquoten von Klausuren. Die Sitzung diskutiert die genaue Handhabung des Dokuments.

GO-Antrag

Antrag auf sofortiges Beenden des Tagesordnungspunktes.

Es besteht keine Gegenrede. Damit ist der Antrag angenommen.

WhatsApp

Die Fachschaft hat jetzt einen WhatsApp-Business-Account. Langfristig soll dieser in die Zuständigkeit des AK Social fallen.

Sitzungstemplate für HedgeDoc

Es existiert ein Template für die Sitzungsprotokolle auf HedgeDoc:
<https://hedgedoc.mathphys.info/FS-Sitzung-XXXX-XX-XX>

Bierkasten AK INF

Die Fachschaft wurde vom AK INF gefragt, ob sie einen Platz zum Lagern von Kisten mit alkoholfreiem Bier hat, welches auf den Spieleabenden vom AK INF ausgegeben wird. Das Bier kann beim restlichen Getränkebestand gelagert werden.

Unbesetzte Gremien

Einige Gremien sind unbesetzt. Es wird eine Liste vom StuRa geben, in die man dann reinschauen sollte. Insbesondere das QSM-Referat ist zur Zeit unbesetzt.

Sauberkeit

Es wird daran appelliert, dass alle, die den Fachschaftsraum und die Teeküche benutzen, diese Orte sauber hinterlassen. Essen sollte im Kühlschrank beschriftet werden und nicht über Nacht gelagert werden.

Tassen im PI-Raum

Tassen aus dem Mathematikon sollen dorthin zurückgebracht werden.

Wizard-Turnier

Das Wizard-Qualifikationsturnier findet am 17.04. statt. Es werden noch Judges und eventuell Personen, die Crêpes machen, benötigt.

Termine

Die folgenden Termine werden angekündigt.

Pi-(Mal-Daumen)-Tag	13.03.
Masters Welcome Event	13.04. 12:50 Uhr
WIZARD Qualifikationsturnier	17.04. 18 Uhr, Seminarraum A, Mathematikon
MathPhysTheo - AREA 51	08.05
Weihnachtsfeier	11.12.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 20:51 Uhr.