

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

17.09.2025

Sitzungsmoderation: Stefan Behrens
Protokoll: Finn Baumann
Ort: Mathematikon, Seminarraum A
Beginn: 18:15 Uhr
Ende: 19:25 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:
Finn Baumann, Stefan Behrens, Adam Fuge

Beschlussfähig

In der Fachschaftssitzung sind 5 Studienfachschaftsmitglieder anwesend.

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:
Jonathan Rodemers, Maria Susdorf

Beschlussfähig

In der Fachschaftssitzung sind 3 Studienfachschaftsmitglieder anwesend.

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:
Aaron Fath, Nikolai Smolkin

Beschlussfähig

In der Fachschaftssitzung sind 10 Studienfachschaftsmitglieder anwesend.

TOP 3: Feststellen der Tagesordnung

GO-Antrag:

Antrag an die Geschäftsordnung zur Aufnahme des TOPs Programmierkurs auf die Tagesordnung

Es besteht keine Gegenrede.
Damit ist der Antrag angenommen.

GO-Antrag:

Antrag an die Geschäftsordnung auf Änderung des Abstimmungsmodus zu einfacher Mehrheit für den Rest der Sitzung.

Es besteht keine Gegenrede.
Damit ist der Antrag angenommen.

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: Finanzantrag Spieleabend AK LIMP	3
TOP 7: Finanzantrag Steckdosenturm	5
TOP 8: Gremienwahlen	6
TOP 9: Programmierkurs	8
TOP 10: Aktuelles aus Studium und Lehre	8
TOP 11: Berichte	8
TOP 12: Sonstiges	9

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.

Abstimmungsergebnis:

Dafür: 18

Dagegen: 0

Enthaltung: 0

Damit ist die Tagesordnung angenommen.

TOP 4: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

Die Sitzungsmoderation für die Fachschaftssitzung MathPhysInfo der nächsten Woche wird von Stefan Behrens übernommen.

TOP 5: Protokolle

Das Protokoll vom 03.09.2025 wird auf nächste Sitzung vertagt.

TOP 6: Finanzantrag Spieleabend AK LIMP

Der AK-Limp veranstaltet im Oktober einen Spieleabend für Lehrämter. Für diesen sollen Snacks gekauft werden.

Finanzantrag Mathematik

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 7.43€ aus dem Haushaltsposten 750.0224 für die Verpflegung bei einem Spieleabend am 28.10. für Lehrämter.

Finanzantrag Physik

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 15.06€ aus dem Haushaltsposten 750.0233 für die Verpflegung bei einem Spieleabend am 28.10. für Lehrämter.

Finanzantrag Informatik

Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 7.51€ aus dem Haushaltsposten 750.0217 für die Verpflegung bei einem Spieleabend am 28.10. für Lehrämter.

Begründung

Die Studierendenschaft hat den Auftrag, die sozialen und kulturellen Belange der Studierenden zu unterstützen. Ein wesentlicher Aspekt dabei ist das Knüpfen und Pflegen von Kontakten unter den Kommilitoninnen. Gerade für Lehramtstudierende der Fächer Mathematik, Physik und Informatik kann es schwierig sein Kommilitoninnen kennenzulernen, die auch mit Lehramtsoption studieren. Daher möchte die Fachschaft einen öffentlichen Spieleabend veranstalten, der sich speziell an Lehramtsstudierende richtet und deren Interaktion und Vernetzung fördert, sowie die Lehramtsstudierenden auf den neu gegründeten AK LIMP (Lehramt Informatik, Mathematik, Physik) aufmerksam macht. Es soll eine angenehme Atmosphäre hergestellt werden, in der Gespräche zwischen den Anwesenden leicht zustande kommen. Snacks und alkoholfreie Getränke fördern dabei einen Anreiz zu dem Spieleabend zu erscheinen und sorgen für eine entspanntere Stimmung.

Abstimmungsergebnisse

Abstimmungsergebnis Mathematik

Dafür: 5

Dagegen: 0

Enthaltung: 0

Der Antrag wird angenommen.

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsrate Mathematik: Einstimmig angenommen

Abstimmungsergebnis Physik

Dafür: 3

Dagegen: 0

Enthaltung: 0

Der Antrag wird angenommen.

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsrate Physik: Einstimmig angenommen

Abstimmungsergebnis Informatik

Dafür: 10

Dagegen: 0

Enthaltung: 0

Der Antrag wird angenommen.

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsrate Informatik: Einstimmig angenommen

TOP 7: Finanzantrag Steckdosenturm

Wie bereits in der letzten Sitzung besprochen wurde, soll für den Fachschaftsraum ein Steckdosenturm besorgt werden, um die alten und teilweise kaputten Mehrfachsteckdosen zu ersetzen.

Finanzantrag Mathematik

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 10€ aus dem Haushaltsposten 511.0224 für die Anschaffung eines Steckdosenturms für den Fachschaftsraum.

Finanzantrag Physik

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 20€ aus dem Haushaltsposten 511.0233 für die Anschaffung eines Steckdosenturms für den Fachschaftsraum.

Finanzantrag Informatik

Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 10€ aus dem Haushaltsposten 511.0217 für die Anschaffung eines Steckdosenturms für den Fachschaftsraum.

Begründung

Aktuell ist die Stromversorgung für die Geräte der Studierenden, welche im Fachschaftsraum arbeiten, hauptsächlich durch Mehrfachsteckdosen gewährleistet. Allerdings stellen diese hintereinandergeschaltet nicht nur die üblichen Risiken solcher Schaltungen dar, sondern auch eine Stolpergefahr, da momentan eine der Mehrfachsteckdosen mitten in einem häufig genutzten

Durchgang liegt. Ein Steckdosenturm würde gleichzeitig diese Risiken entfernen und zusätzlich die momentan genutzten Mehrfachsteckdosen wieder frei zur Verfügung stellen können.

Abstimmungsergebnisse

Abstimmungsergebnis Mathematik

Dafür: 5

Dagegen: 0

Enthaltung: 0

Der Antrag wird angenommen.

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Mathematik: Einstimmig angenommen

Abstimmungsergebnis Physik

Dafür: 3

Dagegen: 0

Enthaltung: 0

Der Antrag wird angenommen.

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Physik: Einstimmig angenommen

Abstimmungsergebnis Informatik

Dafür: 10

Dagegen: 0

Enthaltung: 0

Der Antrag wird angenommen.

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Informatik: Einstimmig angenommen

TOP 8: Gremienwahlen

Im Wintersemester müssen insbesondere folgende Gremien neubesetzt werden:

- Zulassungskommission
- StuKo

- Beauftragte (insb. QSM)
- Prüfungsausschuss
- StuRa

Es wird darüber diskutiert ob diese Entsendungen vor oder nach der Ersti-Sitzung stattfinden sollen.

Es wird angebracht, dass gewisse Posten z.B. in den Fakultätsrat eingebracht werden müssen und daher eine frühe Entsendung benötigt wird, sowie dass Entsendungen für mögliche Erstis in ihrer zweiten Sitzung überfordernd sein können.

Andererseits wird angemerkt dass die Entsendungen sonst in der Vorlesungsfreien Zeit wäre, wo möglicherweise nicht jeder Zeit hat.

Es folgt ein Meinungsbild:

Meinungsbild

In welche Sitzung sollten die Gremientensendungen diskutiert werden?

Abstimmungsergebnis

Vor der Ersti-Sitzung: 10

Nach der Ersti-Sitzung: 5

Während der Ersti-Sitzung: 3

Enthaltung: 0

Insbesondere soll sich in Zukunft frühzeitiger um Nachfolge und Entsendungen bemüht werden.

TOP 9: Programmierkurs

Es werden noch motivierte Personen gesucht welche am Samstag 20.09 um 14 Uhr dabei helfen die Computer für den Programmierkurs aus den Kellern zu hohlen und aufzubauen.
Bei Interesse meldet euch bei Federico.

TOP 10: Aktuelles aus Studium und Lehre

Nachklausur Theoretische- und Experimentalphysik 2

Die Nachklausuren Theoretische- und Experimentalphysik 2 finden dieses Semester am selben Tag statt, was bei Studis zu Beschwerden führt.
Joni will in Erfahrung bringen wer in der Physik für die Planung der Klausurtermine verantwortlich ist, sodass solche Situationen in Zukunft vermieden werden können.

Anmeldung Nachklausuren

Die Anmeldung zu den Nachklausuren ist noch bis zum 28.09. möglich.

Physikalisches Anfänger Praktikum (PAP)

Wir wurden darauf aufmerksam gemacht, dass zwischen dem auf den Folien angegebenen und tatsächlichen Zeitaufwand eine Diskrepanz besteht.
Joni wird Jens Wagner darauf hinweisen.
Eine ausführlichere Diskussion über das PAP wird in der Sitzung nächste Woche nochmal stattfinden.

TOP 11: Berichte

AK-Klopapier

Das Klopapier wird ab nächster Woche in den Toiletten im Mathematikon aushängen. KIP und INF 308 werden vermutlich bald folgen.
In Zukunft wird ein monatlicher Veröffentlichungsrythmus angestrebt. Die jetzige Ausgabe ist auch im Anhang zu finden.
Bei Interesse dabei zu Helfen kann man sich gerne bei klopapier@mathphys.info melden.

AK Kaffeeklatsch

Es gibt nächstes Semester wieder Mittwochs von 13:30 bis 14:30 im Untergeschoss des Mathematikons den Kaffeeklatsch. Bald soll es ebenfalls eine eigene Website für den Kaffeeklatsch geben.

Wein und Käse Abend

Jeweils am 02.10.25 um 18 Uhr und am 09.10.25 um 18 Uhr wird es vor den Seminarräumen A-C im Mathematikon einen Wein und Käse Abend geben. Wein und Käse müssen selbst mitgebracht werden.

Vorkurs

Das Pepp ist nun in Benutzung. Es wird sich bei allen bedankt die dort mitgearbeitet haben.

Matrix

Ab nächster Woche sollen Mails zu unseren neuen Matrixgruppen an alle Studis verschickt werden.

TOP 12: Sonstiges

HöMa 2 Erfahrungsberichte

Joni sammelt HöMa 2 Erfahrungsberichte. Solltet ihr also HöMa 2 hören oder gehört haben, meldet euch bei Joni.

Rücktritt Fachschaftsrat

Phillip Dietle hat seinen Rücktritt als Fachschaftsrat zum 1.10 eingereicht. Es wird Nathanael Greiner nachrücken.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:25 Uhr.

Das Klopapier

Ausgabe Ende September 2025 – Spezial zum Vorkurs und Semesterbeginn

Events und wichtige Daten

jeden Mittwoch	13:30-14:30	Kaffeeklatsch	Mathematikon UG
Di 23. September	18 Uhr	Waffel-Spieleabend	Mathematikon SR A – C
Mi 8. Oktober	18 Uhr c.t.	Fachschaftssitzung mit Pizza	Mathematikon SR A & B
Do 9. Oktober	18 Uhr	Spieleabend	Mathematikon SR A – C
So 12. Oktober	–	Anmeldung Hochschulsport	online
Fr. 17. Oktober	18 Uhr	Master-Spieleabend	Mathematikon SR A – C

Das Klopapier ist ein studentisches Informationsblatt, das – wie der Name vermuten lässt – in den Toiletten ausgehängt wird.

Es ist ein Service der Fachschaft MathPhysInfo und hat sich zum Ziel gesetzt, hilfreiche wie auch unterhaltsame Informationen zu verbreiten, um euren Klobesuch aufzuwerten.

Kaffeeklatsch

Der Kaffeeklatsch findet jeden **Mittwoch** von **13:30 - 14:30** in der gelben Snackbar im Untergeschoss des Mathematikons statt.

Es gibt gratis Kaffee, Tee und Kekse! Zu allem gibt es auch vegane Alternativen. Kommt gerne vorbei!

Anmeldung Hochschulsport

Der Hochschulsport bietet euch für wenig Geld ein großes Sportangebot. Die Anmeldung startet am **12. Oktober**. Die Uhrzeit ist ab 7 Uhr nach Sportart gestaffelt.

Seid schnell, denn die Plätze sind typischerweise schon in wenigen Sekunden ausgebucht.



onlineanmeldung.
hochschulsport.uni-
heidelberg.de/oa_oeff/

Die Fachschaft

Die Fachschaft MathPhysInfo ist die Interessensvertretung der Studierenden der Fächer Mathematik, Physik und Informatik. Ihr findet uns tagsüber im Fachschaftsraum 01.301 im Mathematikon. Ihr seid herzlich eingeladen zu unseren Fachschaftssitzungen zu kommen – immer mittwochs um 18:15 Uhr im Seminarraum A im Mathematikon.

μφι | FACHSCHAFT
MATHPHYSINFO

Es ist Vorkurs!

Alle Infos gibt es unter vorkurs.mathphys.info.

```
int getRandomNumber()
{
    return 4; // chosen by fair dice roll.
             // guaranteed to be random.
}
```

Quelle: xkcd.com lizenziert unter CC-BY-ND

Interview mit Prof. Herzog

Professor Herzog hält dieses Semester die Lineare Algebra 1 und hat sich dazu bereiterklärt, uns ein paar Fragen zu beantworten:

Glauben Sie an das Auswahlaxiom?

Es ist überraschend, wo das überall drinsteckt. Es ist wichtig, darüber Bescheid zu wissen. Ich würde mich einer konkreten Antwort enthalten, benutze es allerdings regelmäßig.

Nachdem ein Mathematiker Papst geworden ist, wollen Sie Papst werden?

Nein, auf keinen Fall. Ich kann mit der Institution Kirche nichts anfangen.

Warum haben Sie sich entschieden die LA zu halten?

Es ist eine große Verantwortung und reizvolle Herausforderung einen wesentlichen Teil der Grundausbildung [...] anbieten zu dürfen. Letztes Mal hat es mir Spaß gemacht und ich würde das gerne nochmal perfektionieren.

Was war Ihr Highlight, als Sie die LA als Student selbst gehört haben?

Zu erkennen, wo man überall die mathematischen Grundstrukturen wie Gruppen, Ringe, etc. findet. Als Aussage finde ich den Basisergänzungssatz spannend.

Vielen Dank für das Interview!

Wenn ihr auch Fragen habt, die wir an Dozierende stellen sollen, dann schreibt Sie uns gerne.

Lob & Kritik bitte an klopapier@mathphys.info

Dieser Aushang ist vom Dekanat genehmigt. Weitere Aushänge in den Toiletten sind unzulässig.