

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

18.06.2025

Sitzungsmoderation: Finn Baumann

Protokoll: Felix Schledorn, Finn Baumann

Ort: INF205 Mathematikon, Seminarraum A

Beginn: 18:15 Uhr **Ende:** 18:50 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

nicht beschlussfähig

In der Fachschaftssitzung sind 4 Studienfachschaftsmitglieder anwesend.

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:

Florian Bayha

nicht beschlussfähig

In der Fachschaftssitzung sind 5 Studienfachschaftsmitglieder anwesend.

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:

Niemand

nicht beschlussfähig

In der Fachschaftssitzung sind 7 Studienfachschaftsmitglieder anwesend.



TOP 3: Bestimmung der Protokollführung

Das Protokoll dieser Sitzung wird von Felix Schledorn übernommen.

TOP 4: Feststellen der Tagesordnung

Tagesordnung

TOP 1 :	Begrüßung	1
TOP 2:	Feststellung der Beschlussfähigkeit	1
TOP 3:	Bestimmung der Protokollführung	2
TOP 4:	Feststellen der Tagesordnung	2
TOP 5:	Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung	4
TOP 6:	Protokoll der letzten Sitzung	4
TOP 7:	Ortsgespräche Exzellenzinitiative	4
TOP 8:	Frustcafé Anfrage Mental Health Week	4
TOP 9:	Aktuelles aus Studium und Lehre	4
TOP 10:	Berichte	5
TOP 11:	Sonstiges	5

 $\label{thm:condition} \mbox{GO-Antrag: Antrag auf Verschiebung vom TOP "Neubesetzung Schlüsselbeauftragter" auf nächste Woche.}$

Abstimmungsergebniss

In der gemeinsamen Sitzung besteht kein Konsens aufgrund schwerer Bedenken. Der Antrag ist abgelehnt



Seite 3 von 6

Die Tagesordnung wird abgestimmt

Abstimmungsergebniss

In der gemeinsamen Sitzung besteht kein Konsens aufgrund schwerer Bedenken.

GO-Antrag: Antrag auf Abstimmung mit einfacher Mehrheit fur den Rest der Sitzung. Es gibt formale Gegenrede

Abstimmungsergebniss

In der gemeinsamen Sitzung besteht kein Konsens aufgrund schwerer Bedenken. Der Antrag ist abgelehnt

Zu diesem Zeitpunkt ist in der Sitzung aufgefallen, dass über GO-Anträge nach Geschäftsordnung mit einfacher Mehrheit und nicht mit Konsens abgestimmt werden muss. Die vorherigen Abstimmungen über GO-Anträge sind daher ungültig.

GO-Antrag: Antrag auf nichtbefassung mit dem TOP: "Neubesetzung Schlüsselbeauftragter".

Abstimmungsergebnis:

Ja/Nein/Enthaltung: 11/0/1 Der Antrag ist angenommen

Die Tagesordnung wird abgestimmt.

Abstimmungsergebnis:

Konsens mit Beiseitestehen. Die Tagesordnung ist angenommen.



Seite 4 von 6

TOP 5: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

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

TOP 6: Protokoll der letzten Sitzung

Das Protokoll der Sitzung vom 11.06.25 wird mit redaktionellen Änderungen angenommen. In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

TOP 7: Ortsgespräche Exzellenzinitiative

Es werden für die Ortsgespräche der Exzellenzinitiative der Universität Studierende gesucht. Die Fachschaften können Studierende aller Semester vorschlagen, welche nach Auswahl des Rektorats am 24. und 25. November interviewt werden. Die Studierenden sollten ein Verständnis für die Strukturen des Studiums und eine positive Grundeinstellung zur Universität mitbringen. Ein Briefing vor den Interviews wird stattfinden. Die Frist für Vorschläge ist der 23.06.2025.

TOP 8: Frustcafé Anfrage Mental Health Week

Eine Anfrage von Univital wurde vorgestellt, bezüglich einer gemeinsamen Organisation eines Frustcafés im Rahmen der Gesundheitswoche für mentale Gesundheit (20. - 24.10.2025). Das Frustcafé soll einen Raum für Studierende aller Fachbereiche bieten, um über mentale Belastungen im Studium zu sprechen und Kontakte zu knüpfen. Zudem könnten offizielle Ansprechpartner von Beratungsstellen eingeladen werden.

Die Sitzung konnte keine Meinungen zu der Anfrage bilden. Es wurde vorgeschlagen, das Thema nächste Woche erneut zu besprechen, in der Hoffnung auf höhere Teilnehmerzahlen. Der AK Kaffeeklatsch hat intern eine grundsätzlich positive Haltung geäußert, muss sich aber noch intern absprechen.

TOP 9: Aktuelles aus Studium und Lehre

Es gab keine aktuellen Punkte aus Studium und Lehre zu besprechen.



Seite 5 von 6

TOP 10: Berichte

TOP 10.1: StuRa

Der StuRa hatte zahlreiche Finanzanträge zu bearbeiten. Eine geplante Satzungsänderung musste aufgrund fehlender Beschlussfähigkeit verschoben werden. Fritz Beck wurde in den StuWe Verwaltungsrat gewählt. Im Senat wird ein Verfahrensantrag bezüglich des Umgangs mit Informationen aus nichtöffentlichen Sitzungen behandelt; es wird um Beispiele zum Umgang mit solchen Informationen gebeten. Ein Hedgedoc zur Ideensammlung hierfür ist aufgesetzt.

TOP 10.2: AIM

Die AIM hat am 12.06.25 erfolgreich stattgefunden. Das Feedback von Arbeitsgruppen und Studierenden war durchweg gut. Die AIM war sehr gut besucht und auch das essen kam gut an. Leider waren beim Abbau sehr wenige Personen anwesend, deshalb und wegen der defekten Spülmaschine musste auch am Ganzen Freitag von der Orga aufgeräumt werden. Es gab jedoch Probleme mit Bechern, die vom Kaffeeklatsch-AK wiederverwendet werden sollten. Es wird darauf hingewiesen, dass die Orga auch für die vollständige und ordnungsgemäße Reinigung der benutzten Materialien zuständig ist.

TOP 11: Sonstiges

TOP 11.1: Protokollsituation

Es wurde darauf hingewiesen, dass alle Protokollierenden überprüfen sollen, welche Protokolle noch geschrieben, beschlossen und veröffentlicht werden müssen.

TOP 11.2: Sommerfest

Das Sommerfest findet nächste Woche, am Donnerstag, den 26.06.2025, im Mathematikon Innenhof statt. Alle Mitglieder sind herzlich eingeladen. Helferinnen und Helfer können sich hier eintragen:

https://mathphys.info/sommerfest-fakultaet-mathematik-und-informatik-2025/



Seite 6 von 6

TOP 11.3: FS-Raum

Es wurde auf die geltenden Richtiglinien bezüglich Essen im Fachschaftsraum hingewiesen.