

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

09.07.2025

Sitzungsmoderation: Nick Smolkin
Protokoll: Aaron Fath
Ort: Mathematikon, Seminarraum A
Beginn: 18:17 Uhr
Ende: 19:30 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:
Stefan Behrens

Nicht Beschlussfähig

In der Fachschaftssitzung sind 4 Studienfachschaftsmitglieder anwesend.

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:

-

Nicht Beschlussfähig

In der Fachschaftssitzung sind 3 Studienfachschaftsmitglieder anwesend.

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:
Aaron Fath, Nikolai Smolkin, Philipp Dietle

Beschlussfähig

In der Fachschaftssitzung sind 5 Studienfachschaftsmitglieder anwesend.

TOP 3: Feststellen der Tagesordnung

Der TOP "Auswertung Matrix-Testen" wird auf die Tagesordnung aufgenommen und zuerst behandelt

Ohne Gegenrede angenommen.

Tagesordnung

TOP 1: Begrüßung	1
TOP 2: Feststellung der Beschlussfähigkeit	1
TOP 3: Feststellen der Tagesordnung	1
TOP 4: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung	2
TOP 5: Protokolle	2
TOP 6: Auswertung Matrix-Testen	3
TOP 7: Vorkurs-Git	3
TOP 8: Aktuelles aus Studium und Lehre	3
TOP 9: Berichte	3
TOP 10: Sonstiges	4

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens ohne Bedenken.

TOP 4: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

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

TOP 5: Protokolle

Beschluss des Protokolls vom 02.07.2025

Antragstext

Die gemeinsame Sitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 02.07.2025.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.



TOP 6: Auswertung Matrix-Testen

Antrag an die Geschäftsordnung

Begrenzung der Behandlungszeit des TOPs auf 10 Minuten

Ohne Gegenrede angenommen.

Adam berichtet vom Test, den Matrix-Server der Universität zur Kommunikation für den Vorkurs zu nutzen, und nennt positive sowie negative Erfahrungen. Als Fazit soll die Kommunikation für die Erstis weiter hauptsächlich über Whatsapp laufen, Matrix aber stark beworben werden. Es wird darüber diskutiert, wie ausführlich Matrix genutzt werden soll. Unter anderem wird diskutiert, einen anderen Messenger als Element zu nutzen.

TOP 7: Vorkurs-Git

Es wird über die Verlegung des Vorkurs-Gits, das hauptsächlich Orga-Dinge beinhaltet, in die Nextcloud der Fachschaft gesprochen. Das Git Repo ist schon seit längerem nicht mehr klonbar, die Nextcloud erst seit kurzem aufgesetzt. Man ist sich einig, dass es sinnvoll ist, wenn einige Dateien für alle Studis, unabhängig von Fachschaftsaccount, zugänglich sind, aber viele Dateien aus dem Git Repo nicht öffentlich sein müssen/sollen. Aaron und Felix machen sich nach der Klausurenphase Gedanken, was wohin verschoben wird.

TOP 8: Aktuelles aus Studium und Lehre

TOP 8.1: Evals

Die Ergebnisse der Evaluationen sind da. Als Positivbeispiel, welche Dozierenden die Evalergebnisse sinnvoll zusammen mit den Studierenden betrachtet haben, sind Prof. Scheichl und Prof. Zech für die Einführung in die Numerik und Prof. Joos für die Einführung in die Theoretische Informatik

TOP 8.2: Klausuranmeldung

Mindestens in der MathInf ist die Anmeldung zu den Klausuren nur noch bis Sonntag, 13.7., geöffnet, bis dahin sollte man sich überlegt haben welche Klausuren man schreiben will.

TOP 9: Berichte

TOP 9.1: StuRa

Der StuRa hat außerordentlich getagt. Es gab einige Kandidaturen, unter anderem von Studierenden unserer Fachschaft. Hervorgehoben wurde, dass es ein StuRa-Bingo gab. Weitere Details können dem Protokoll des 207. Studierendenrats entnommen werden.

TOP 9.2: Studienkommissionen

Es wird aus den Studienkommissionen der Mathematik und Physik berichtet.

TOP 10: Sonstiges

TOP 10.1: Kulturwochenende Bonn

Die Fachschaft Informatik der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn hat sich auf der KIFKoMa in Passau mit uns angefreundet. Jetzt wurden wir zu einem Kulturwochenende nach Bonn eingeladen. In Bonn soll es einen vorzüglichen Eintopf für nur 1€ in der Mensa geben. Personen, die Lust auf eine Fachschafts-Austausch-Wochenende haben können sich bei Olga@ melden. Es wird angemerkt, dass der Name unserer Fachschaft weder "MaPhyInf" noch "MaPyInf" sondern "**MathPhysInfo**" lautet.

TOP 10.2: Waffelbacken IT-Jobmesse

Es werden noch Helfer*innen für die IT-Jobmesse am 17.07. gesucht, um alle Schichten zu füllen. Motivierte können sich unter https://hedgedoc.mathphys.info/Helferliste_Waffelbacken_IT-Jobmesse_2025 ins Pad eintragen. Es wird generell darauf hingewiesen, dass es sich lohnt, die Jobmesse zu besuchen.

Der AK SVEN tagt am Freitag um 13:30 zum letzten Mal vor den Sommerferien.

Ein Hund sorgt für allgemeine Begeisterung.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:30 Uhr.