

# Protokoll der gemeinsamen Sitzung der Fachschaften Mathe, Physik und Informatik und der Fachschaftsratssitzungen Mathematik, Physik und Informatik

09.10.2024

**Sitzungsmoderation:** Nikolai Smolkin  
**Protokoll:** Olga Sergeyeva  
**Ort:** Mathematikon, Seminarraum A  
**Beginn:** 18:15 Uhr  
**Ende:** 19:45 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, als auch die Fachschaftsratssitzungen der Studienfachschaften Mathematik, Physik und Informatik.

## TOP 2: Feststellung der Beschlussfähigkeit

Vom Fachschaftsrat Mathematik anwesend:  
Finn Baumann, Adam Fuge, Stefan Behrens  
**Beschlussfähig**

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:  
Florian Bayha, Jonathan Rodemers, Maria Susdorf  
**Beschlussfähig**

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

### TOP 3: Festellen der Tagesordnung

*Der TOP Finanzantrag Pizza wird vor den TOP Finanzantrag KIF gezogen.*

In der gemeinsamen Sitzung besteht Mehrheit auf Sicht mit einer Enthaltung und keiner Gegenstimme.

*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 Nemo Glade übernommen.

### TOP 5: Protokolle

#### Beschluss des Protokolls vom 02.10.2024

#### Antragstext

*Die gemeinsame Sitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 02.10.2024.*

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

### TOP 6: Finanzantrag Pizza

*Die gemeinsame Sitzung beschließt bis zu 200€ aus dem Posten 750 für für die Bestellung von Pizza zur Verköstigung während und nach der Ersti-Sitzung am 9.10.2024. Dabei wird die tatsächliche Summe nach dem folgenden Schlüssel aufgeteilt: Physik: 51,74<sup>0</sup>% ; Mathematik 24,22<sup>0</sup>% ; Informatik 24,04<sup>0</sup>%*

#### Begründung:

Diese Sitzung ist explizit für das Willkommenheißen und Einführen von Erstsemestern gedacht.

Erfahrungsgemäß erscheinen etwa 100 Leute. Die Sitzung beginnt um 18:15 Uhr, allerdings fand für die Erstsemester von 17:00 Uhr, direkt anschließend an die anderen Vorkursveranstaltungen, ein Vortrag zur Vorstellung der FS statt. Die gemeinsame Sitzung dauert erfahrungsgemäß etwa eine Stunde, es schließen sich die Einzelsitzungen an. Es ist also schwierig, zwischendurch ausreichend zu essen, und danach für viele zu spät. Außerdem sollen zum lockeren Austausch auch nach der Sitzung noch Erstsemester und schon länger Studierende dableiben, um die Fachschaft besser kennenzulernen. Dadurch wird es auch schwierig, danach zu essen. Wir sehen es deshalb als angemessen an, für diese besondere Sitzung, Essen zur Verfügung zu stellen.

### TOP 6.1: Abstimmungsergebnisse:

Unter den Anwesenden Mitgliedern der Studienfachschaft Mathematik stimmt die **Mehrheit auf Sicht dafür** mit 0 Stimmen Dagegen und 1 Stimme Enthaltung.

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Mathematik: Einstimmig angenommen

Unter den Anwesenden Mitgliedern der Studienfachschaft Physik stimmt die **Mehrheit auf Sicht dafür** mit 0 Stimmen Dagegen und 0 Stimmen Enthaltung.

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Physik: Einstimmig angenommen

Unter den Anwesenden Mitgliedern der Studienfachschaft Informatik stimmt die **Mehrheit auf Sicht dafür** mit 0 Stimmen Dagegen und 0 Stimmen Enthaltung.

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Informatik: Einstimmig angenommen

### TOP 7: Finanzantrag KIF

#### Finanzantrag der Informatik

*Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 300 € aus dem Haushaltsposten 531.0217 für Teilnahmegebühr und Fahrtkosten für die Teilnahme von Nikolai Smolkin, Raven Gerber und Maxim Kreizer an der KIF 52,5 vom 17. bis zum 21. Oktober 2024. Dabei fallen 90€ auf die Teilnahmegebühr und 135€ auf An- und Abreise..*

## Begründung

Bundesfachschaftstagungen stellen eine gute und vor allem regelmäßige Gelegenheit dar auf Bundesebene Kontakt mit anderen Fachschaften zu halten und dienen somit der Pflege überregionaler Studierendenbeziehungen. Hierbei erhält man Impulse für die Gestaltung der Studienbedingungen an der eigenen Hochschule, Informationen über laufende Entwicklungen in Berufsverbänden, benachbarten Fächern, neue Ansätze in der Lehre. In Arbeitsgruppen werden Stellungnahmen für die Hochschulpolitik vorbereitet oder alternative Lösungsvorschläge für aktuelle Probleme erarbeitet. Wir sind der Überzeugung, dass bei einigen Themen (z.B. Gesetzesnovellen, Hochschulfinanzierung des Bundes) die Interessen der Studierenden nur auf überregionaler Ebene adäquat vertreten werden können. Aus diesen Gründen dient die Teilnahme an solchen Tagungen unserer Meinung nach auch der Wahrnehmung der hochschulpolitischen Belange der Studierenden. Natürlich haben diese intensiven Treffen auch eine Erholungs- und Freizeitkomponente, allerdings steht die inhaltliche und Vernetzungsarbeit im Mittelpunkt. Damit allen, die teilnehmen wollen, dies aus finanzieller Sicht ermöglicht wird, sollen die Teilnahmebeiträge für die BuFaTa aus den VS-Mitteln übernommen werden

## Abstimmungsergebnis:

Unter den Mitglieder der Fachschaftssitzung Informatik besteht Konsens mit Enthaltung.  
Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Informatik: Einstimmig angenommen

\* **Mehrheit auf Sicht stimmt dafür**, mit 0 Stimmen Dagegen und 3 Stimmen Enthaltung.  
Abstimmungsergebnis des FSR Info: Mehrheitlich dafür.

## TOP 7.1: Diskussion

Die BuFaTa werden vorgestellt als Bundes-Fachschaften-Tagungen im deutschsprachigem Raum, die ZaPf für die Physik, KIF für die Informatiker und KoMa für die Mathematiker.  
Es wird nach den Haushaltsplänen gefragt, diese sind auf der Seite des StuRas zu finden. Bei näherem Interesse an Finanzen kann man sich bei [behrens@](mailto:behrens@mathphys.info) oder [aaron@](mailto:aaron@mathphys.info) melden.  
Bei Interesse an der KIF kann man sich bei [nikolai@](mailto:nikolai@mathphys.info) melden.

## TOP 8: Vorstellung der Arbeitskreise

### TOP 8.1: AK Fest

AK Fest organisiert jedes Jahr die MathPhysTheo. Die nächste hat das Motto "MathPhysTheo Legion" im Januar. Es wird stets nach Helfern gesucht. Das nächste Treffen findet am nächsten Dienstag um 18 Uhr statt. Bei Interesse bei [behrens@](mailto:behrens@mathphys.info) melden.

### TOP 8.2: AK Kaffeeklatsch

AK Kaffeeklatsch organisiert wöchentlich den Kaffeeklatsch (gratis Kaffee und Tee in der Mittagspause Dienstags) im folgenden Semester. Es wird nach Helfern gesucht. Bei Interesse bei [olga@](mailto:olga@mathphys.info) melden.

### TOP 8.3: AK Root

AK Root kümmert sich um die Infrastruktur der Fachschaft als auch alle Webservices. Bei Interesse bei [root@](mailto:root@mathphys.info) melden.

### TOP 8.4: AK Social

AK Social kümmert sich um die Social Media Präsenz der Fachschaft, d.h. Webseite, Instagram, etc. Dort werden regelmäßig Updates hochgeladen. Es werden Helfer gesucht, bei Interesse bei [aaron@](mailto:aaron@mathphys.info) melden.

### TOP 8.5: AK Sven

Der AK Sven kümmert sich um die sozialen Events der Fachschaft, zum Beispiel die regelmäßigen Spieleabende. Bei Interesse bei [philipp@](mailto:philipp@mathphys.info) melden.

### TOP 8.6: AK Vorkurs

Der AK Vorkurs stellt sich vor und freut sich über die hohe Anzahl an Teilnehmenden. Es wird nach Helfern für den Vorkurs nächstes Jahr gesucht, sowohl für den Programmiervorkurs als auch für den Mathe Vorkurs. Außerdem freut sich der AK Vorkurs über jegliches Feedback

bezüglich des Vorkurses.

Bei Interesse oder Feedback meldet euch gerne bei [vorkurs@](mailto:vorkurs@).

### TOP 8.7: AK FSWE

Der AK FSWE stellt sich vor. Dieser kümmert sich darum, dass jedes Semester ein Fachschaftswochenende stattfindet. Das FSWE im Winter wird von [miri@](mailto:miri@) organisiert, wir bedanken uns hierfür bei ihr.

Bei Interesse am AK FSWE, meldet euch gerne bei [xel@](mailto:xel@) oder [aaron@](mailto:aaron@).

### TOP 9: Pause

Kleine Pause von 19:00 bis 19:05.

## TOP 10: Aktuelles aus Studium und Lehre

### TOP 10.1: StuKo Info

Die StuKo Informatik hat getagt. Die LA2 wird nun auch als Mathematik Grundlage 3 aufgenommen in das Modulhandbuch.

### TOP 10.2: IPK und IMI Nachfolge

Stefan Meggendorfer hält ab diesem Semester die IMI und den IPK. Alle sind begeistert.

### TOP 10.3: StuKo Mathe

Die StuKo Mathematik tagt morgen, es wird nächste Woche davon in der Sitzung berichtet.

### TOP 10.4: StuKo SciComp

Die StuKo Scientific Computing hat getagt, die Masterlehre ist nicht so zahlreich momentan.

## TOP 10.5: HöMa 1

Die Physiker haben jetzt auch die Vorlesung "Höhere Mathematik 1". Es wird nach Erfahrungsberichten gebeten.

## TOP 10.6: ITH Nachklausur

Die ITH Nachklausur findet morgen statt, Berichte dazu gerne an [miri@](mailto:miri@mathphys.info) oder [aaron@](mailto:aaron@mathphys.info) schicken.

## TOP 11: Berichte

### TOP 11.1: Info CS-HD

Filip Sadlo, Studiendekan der Informatik, und Nemo haben die "Students Meet CS HD" Veranstaltung organisiert. Diese findet am 17.10 statt. Es stellen sich Arbeitsgruppen der Informatik vor und Studenten können mit diesen quatschen.

### TOP 11.2: Merch

Aaron berichtet vom FS-Merch. Alle Interessierten können sich FS-Merch ohne Namen bestellen, indem sie sich in folgende Umfrage eintragen können. In der Umfrage stehen Maximalpreise, die man akzeptieren würde sobald man sich einträgt. Falls man die Umfrage ausfüllt, sollte man den Merch dann auch bitte zahlen.

### TOP 11.3: PI Internet

Der PI FS-Raum bekommt demnächst von der Fakultät einen Access Point und dann gibt es Internet.

### TOP 11.4: PI Entrümpelung

Der PI FS-Raum wurde aufgeräumt, nächste Woche wird in der Sitzung besprochen was weggeworfen werden kann.

### TOP 11.5: Kummerkasten

Der Kummerkasten soll wieder belebt werden, AK Root hat Hilfe an der Physik Fakultät angeboten bekommen. Es wird daran gearbeitet.

### TOP 11.6: Vorkurs-Bericht

Es wird vom Vorkurs berichtet, der am Sonntag endet. Tickets für die Anfifete sind weiterhin im FS-Raum verfügbar.

Es wird nach viel Feedback gefragt, am Freitag wird ein Feedback Formular rumgesendet.

Die Vorkurs-Prüfung der Physiker findet am Freitag um 11 Uhr statt.

### TOP 11.7: StuRa

Am 29.10 findet die erste StuRa Sitzung des Semesters statt. Die Physik und die Mathe suchen weiterhin nach VetreterInnen. Bei Interesse bei [bayha@](mailto:bayha@) melden.

## TOP 12: Sonstiges

### TOP 12.1: FS-Dienst

Es werden immer noch Leute für den Fachschaftsdienst gesucht. Bei Interesse können sich sowohl nicht-aktive als auch aktive Fachschaftler eintragen unter folgendem [HedgeDoc Link](#)

### TOP 12.2: Kaffeeklatsch

Der Kaffeeklatsch findet dieses Semester wieder statt. Der Termin ist Dienstags, 13-14 Uhr im INF 205 (Mathematikon) Foyer UG.

Bei Interesse gerne bei [olga@](mailto:olga@) melden.

### TOP 12.3: FSWE

Die Anmeldung zum FSWE wird bald geöffnet, es findet dieses Semester vom 22.11-24.11 statt.

Bei Interesse Alt-Fachschaftler fragen!

Es wird noch die Planspielleitung gesucht, bei Interesse bei [miri@](mailto:miri@)

#### TOP 12.4: Helferessen

Juliana erzählt vom Helferessen, für welches Ersti Helfer benötigt werden. Der Zeitpunkt ist am 26.10 ungefähr um 11 Uhr.

Wer Ideen und/oder Interesse hat melde sich bitte bei [juliana@](mailto:juliana@).

Gerne inklusive Telefonnummer, damit Kommunikation besser funktioniert.

#### TOP 12.5: INF Ersti Treffen

Das INF Ersti Treffen am Samstag sucht nach Helfern. Aktive Fachschaftler sollen sich bitte bei [behrens@](mailto:behrens@) melden.

#### TOP 12.6: Newsletter

Es wird bald wieder einen Fachschafts-Newsletter geben. Dafür braucht [xel@](mailto:xel@) immer aktuelle Informationen. Der Anmelde-link zum Newsletter ist unter diesem [Link](#) zu finden.

#### TOP 12.7: AK Satzung

Das nächste AK Satzungs Treffen findet am Montag, dem 14.10.2024 um 16 Uhr im FS-Raum statt.

#### TOP 12.8: Info Master Scientific Computing

Am Freitag dem 11.10.2024 findet die Info Veranstaltung für den Master Scientific Computing statt von 13 bis 15 Uhr. Es wird nach Helfern von der FS gesucht, welche diese auf Englisch kurz vorstellen können.

#### TOP 12.9: Passwörter

AK Root erinnert freundlich daran, dass sichere Passwörter zu verwenden sind, mit Passwortmanager und MFA.

### TOP 12.10: Spieleabende

Am Donnerstag dem 10.10.2024 und Donnerstag dem 17.10.2024 findet jeweils um 18 Uhr ein Spieleabend statt.

### TOP 12.11: Schwertkampf Workshop

Am Montag, dem 14.10.2024, findet ein Extra Schwertkampf Workshop statt.

### TOP 12.12: Abschied

Joris Edelman verabschiedet sich von der Fachschaft, weil er Universität wechselt. Wir danken ihm für seine Hilfsbereitschaft in den letzten Jahren.

### TOP 12.13: Physik Einzelsitzung

Die Physik Einzelsitzung findet im Anschluss im SR C statt.

*Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:45 Uhr.*