

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

11.10.2023

**Sitzungsmoderation:** Max Wipplinger  
**Protokoll:** Aaron Fath  
**Beginn:** 18:15 Uhr  
**Ende:** 19:09 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:

Marthe Goldberg

**(Nicht) Besschlussfähig**

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:

Lea Bartels, Felix Schledorn

**Beschlussfähig**

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:

Nikolai Smolkin

**Beschlussfähig**

## TOP 3: Feststellen der Tagesordnung

*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 Felix Schledorn übernommen.

## TOP 5: Protokolle

### Beschluss des Protokolls vom 04.10.2023

#### Antragstext

*Die gemeinsame Sitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 04.10.2023.*

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

## TOP 6: Finanzantrag

#### Antragstext

*Die gemeinsame Sitzung beschließt bis zu 150€ aus dem Posten 740.0217 für für die Bestellung von Pizza zur Verköstigung während und nach der Ersti-Sitzung am 11.10.2023.*

#### 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. Dadurch wird es auch schwierig, danach zu essen. Wir sehen es deshalb als angemessen an, für diese besondere Sitzung, Essen zur Verfügung zu stellen.

## Abstimmung

Abstimmungsergebnis der Fachschaftsräte: Einstimmig angenommen  
In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

## TOP 7: Finanzantrag KIF

Es wird ein Vortrag über KIF und BuFaTas im generellen. Es geht um die Reisekosten zur KIF 51,5 in Linz, Österreich. Es gibt interessierte Erstisemester, die sich bei Nick melden sollen (nikolai@mathphys.info oder telegram: @nick75g ). Die Personaldiskussion wird auf die Einzelsitzung verschoben.

Teilnehmergebühren sind 25€ pro Person. Da es eine große Distanz ist ( 550 km in eine Richtung), wurden verschiedene Optionen verglichen:

- FlixBus hat keine direkten Fahrten, weder von HD noch von Mannheim. Die Fahrten, die es aus Heidelberg gibt, sind zwar billig (zweistelliger Eurobetrag), aber die Fahrt dauert auch sehr lange ( zweistellige Stundenanzahl) und die Umsteigeorte sind sehr außerhalb (Prag, München...)
- Zug hat noch okaye Anbindungen, Kostenpunkt etwa 200€, müsste also sehr bald buchen
- Auto ist die simpelste Option. Insgesamt  $1100\text{km} * 30\text{ct Stura-Pauschale} = 330$

## Antragstext

*Die gemeinsame Sitzung beschließt bis zu 400€ aus dem Posten 531.0217 für für die Reisekosten im Rahmen der Entsendung von Nikolai Smolkin auf die Konferenz der Informatikfachschaften 51,5 in Linz.*

## 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 Prob-

leme 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.

## Abstimmung

Abstimmungsergebnis der Fachschaftsräte: Einstimmig angenommen  
In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

## TOP 8: Vorstellung AKs

### TOP 8.1: AK SVEN

Der Spieleabend morgen wurde beworben. AK Sven organisiert Spiel-, Film- Spaßabende und weitere Unterhaltungsangebote Interessierte sollen sich bei [ari@mathphys.info](mailto:ari@mathphys.info) melden.

### TOP 8.2: AK Social

Versorgt regelmäßig Social Media Kanäle mit Inhalt, der für die Studierenden relevant ist. Interessierte sollen sich bei Nick oder [social@mathphys.info](mailto:social@mathphys.info) melden.

### TOP 8.3: root

Daniel Heidemann stellt das root-Team vor. Dieses kümmert sich um die digitale Infrastruktur sowie die technischen Problemchen der Fachschaft. Interessierte sollen sich bei [root@mathphys.info](mailto:root@mathphys.info) oder [heidemann@mathphys.info](mailto:heidemann@mathphys.info) melden.

## TOP 8.4: AK Fest

Der AK Fest, der die anstehende MathPhysTheo im Januar organisiert, tagt morgen, den 12.10. um 18. Uhr

## TOP 9: Helfer fürs Helferessen

Der Vorkurs wird von vielen fleißigen Leuten organisiert, dafür wollen Alt- und Neufachschaffler sich bedanken. Dazu brauchen wir die Hilfe von denen, die den Vorkurs besucht haben. Am 28.10. werden Helfer fürs Kochen und kümmern für unseren Vorkurs gesucht, Interessierte können sich bei [juliana@mathphys.info](mailto:juliana@mathphys.info) melden.

## TOP 10: Anstehende Termine VS

Es werden die anstehenden Termine und Schulungen der VS vorgestellt, wie sie auf der Website des StuRa zu finden sind. <https://www.stura.uni-heidelberg.de/finanzen/>

Dabei wird daran erinnert, dass Vorschläge für die Verwendung der Finanzmittel im nächsten Jahr gesucht werden, um den Budgetplan zu erstellen und Rücklagen zu bilden.

Jeden Tag soll der Finanzerin gehuldigt werden.

## TOP 11: Aktuelles aus Studium und Lehre

Es wurde immer noch kein\*e Dozent\*in für die IPK gefunden, weshalb noch nicht sicher ist, ob diese stattfinden kann.

## TOP 12: Berichte

Nemo sammelt Feedback zum mathematischen Vorkurs für die Mathematik und Informatik. Wer dazu Meinungen und Erfahrungen teilen möchte kann sich auf Telegram bei [the\\_almighty\\_n](https://t.me/the_almighty_n) melden.

## TOP 13: Sonstiges

Das Fachschaftswochenende findet vom 1.-12. Dezember in Neunkirchen statt. Weitere Details werden in kürze bekannt gegeben.

Der Fachschaftsdienst ist größtenteils noch unbesetzt, hier kann man sich unter <https://hedgedoc.mathphys.info/FS-Dienst-WiSe2324> eintragen.

Am Donnerstag findet der letzte Spieleabend des Vorkurses und am Freitag die Anfifete statt, bei letzterem werden ebenfalls noch Helfer\*innen gesucht, hier kann man sich bei [ari@mathphys.info](mailto:ari@mathphys.info) melden

*Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:09 Uhr.*