

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

05.07.2023

**Sitzungsmoderation:** Nikolai Smolkin  
**Protokoll:** Aaron Fath  
**Beginn:** 18:27 Uhr  
**Ende:** 20:37 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:  
Arianit Miftari, Darline Schütte

### **Beschlussfähig**

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:  
Kim Schramer, Lea Bartels, Shriya Kapoor

### **Beschlussfähig**

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:  
Nikolai Smolkin, Max Wipplinger

### **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 Joeken übernommen.

## TOP 5: Protokolle

### Beschluss des Protokolls vom 28.06.2023

#### Antragstext

*Die gemeinsame Sitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 28.06.2023.*

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

## TOP 6: NaWi-Ball

Der Naturwissenschaften-Ball soll wieder stattfinden. Dazu sollen Menschen an der Orga teilnehmen, die auch die Interessen der Fachschaft kennen und vertreten. Es wird davon berichtet, dass beim vergangenen NaWi-Ball proportional wenige Tickets an viele MathPhysInfo-Studenten verteilt wurden, das soll beim kommenden Ball vermieden werden.

## TOP 7: Finanzantrag AK SVEN

Der AK SVEN möchte einen letzten Spieleabend vor den Semesterferien veranstalten. Dazu brauchen sie Geld für Getränke und kleine Snacks.

#### Antragstext

*Die gemeinsame Sitzung beschließt bis zu 90€ aus dem Posten 750.0217 für die Verpflegung der Studierenden beim Spieleabend der MathPhysInfo am 11.07.2023.*

## Begründung

Die Studierendenschaft ist für die sozialen und kulturellen Belange der Studierenden zuständig. Insbesondere das Kennenlernen von Kommilitonen funktioniert bei Gesellschaftsspielen sehr gut. Hierfür werden öffentliche Spieleabende veranstaltet. Gerade in unseren Fächern, in denen die soziale Interaktion manchmal nur funktioniert, wenn es einen geordneten Rahmen mit (Spiel-) Regeln gibt, bieten sich Gesellschaftsspiele als Interaktionsauslöser an. Bei der Veranstaltung soll Verpflegung in Form von Getränken, Snacks und dergleichen kostenlos zur Verfügung gestellt werden. Zum Einen ist ein Verkauf bei entsprechend kleinen Beträgen für z.B. Snacks nicht sinnvoll und weiterhin soll eine angenehme Atmosphäre hergestellt werden, in der Gespräche zwischen den Anwesenden leicht zustande kommen.

## Abstimmung

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

## TOP 8: Career Service Waffeln backen

Am 13.07. findet der Career Service statt. Da die Fachschaft sich gut mit dem Career Service versteht, wollen wir auch dieses mal wieder helfend unterstützen. Es werden vermutlich Waffeln von der Fachschaft gemacht. Eine Helferliste wurde in der Sitzung durchgereicht.

## TOP 9: Finanzantrag Stornierung Bahn

### Antragstext

*Die gemeinsame Sitzung beschließt bis zu 30€ aus dem Posten 531.0217 für Stornierungsgebühren von Bahnfahrten von zwei Teilnehmerinnen der FS Mathematik an der Bu-FaTa der Mathematik (KoMa) vom 29.10.-02.11.2022.*

### Begründung

Um Kosten zu sparen, haben zwei Teilnehmerinnen der FS frühzeitig Zugtickets gebucht. Ursprünglich wurde auf Website der KoMa der 01.11. als Enddatum angegeben, woran sich bei

der Buchung auch orientiert wurde. Auf der Website wurde dann Ende August das Ende der KoMa auf den 02.11. geändert. Deswegen musste die Abreise um einen Tag verschoben werden. Die Stornierungsgebühren, welche bei Sparpreisen leider nicht umgangen werden können, entstanden den Teilnehmerinnen folglich nicht aufgrund eigenen Verschuldens. Da eine frühzeitige Buchung im Allgemeinen Kosten spart und diese gute Absicht nicht bestraft werden soll, empfinden wir es als angemessen, die Stornierungsgebühren zu übernehmen.

## Abstimmung

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

## TOP 10: Rückzahlung Beitrag Semesterticket

Eine Testphase zur Rückerstattung des Teils des Semestertickets, der durch das 9€-Ticket im letzten Sommersemester weggefallen ist. Konkret geht es um 17,65€. Es werden etwa 5-10 Leute gesucht, die sich mit Immatrikulationsnachweis für das Sommersemester 2022, Uni-ID, Name, Matrikelnummer, Emailadresse und Bankverbindung bei Verkehrsreferat@stura.uni-heidelberg.de melden.

## TOP 11: Umgang mit Klimaskeptiker

Auf dem YouTube-Kanal der Universität existiert ein Video eines "Klimawandel-Leugners". Dazu soll im StuRa ein Antrag gestellt werden, diesen stellt Phoenix vor. Es kommt eine Diskussion dazu auf, welche Kritikpunkte man in dem Antrag einbringen möchte. Eine Liste an Kritikpunkten der Grünen Jugend zu dem Video wird erwähnt. Jemand fragt nach, ob bekannt sei, wer die Inhalte des YouTube-Kanals kontrolliert, das sei nicht ganz klar. Der Vorschlag kommt auf, ein Video zur Gegenrede zu formulieren, welche die falschen Behauptungen aus dem Video aufgreift.

Phoenix bittet darum, Meinungen zu dem Thema an phoenix@ zu schicken.

## TOP 12: QSM Vorkurs

In der MathInf war es bisher üblich, die Vorträge der Vorkurse von Freiwilligen halten zu lassen. Allerdings sind genau dafür in der QSM-Ordnung Gelder vorgesehen, worauf auch verwiesen wird. Ebenso wird auf das Landesgesetz verwiesen. Der Punkt kommt auf, dass, sollte der Vorkurs nicht mehr von Freiwilligen gehalten werden, aus der Lehre mehr Ansprüche an Inhalte kommen oder Inhalte weniger ausführlich behandelt werden könnten, da diese ja bereits in den Vorkursen behandelt wurden. Inhaltlich seien die Vorkurse auch in der Vergangenheit schon sehr gut, aber laut mehreren Studierenden nicht ausführlich genug, um sie als formell und inhaltlich relevant zu deklarieren.

Da es sich aber um ein MathInf-Thema handelt, wird die Diskussion in der Einzelsitzung der nächsten Woche fortgeführt.

## TOP 13: Organisationsatzung des StuRa

Das Gremienreferat und der StuRa haben an einer Änderung der Organisationsatzung gearbeitet. Felix Schledorn stellt die wichtigen Punkte vor:

- Die Aufgaben des Vorsitzes werden klarer definiert und die Autonomie der Referate verschärft
- Abläufe von Urabstimmungen werden klarer geregelt
- Eine Mindestanforderung wird eingeführt, ab der man Anträge an die SchliKo stellen kann.

Außerdem kommt die Frage auf, wie hochschulpolitische Listen klar definiert werden können. Die Verteilung der Sitzplätze der Listen im StuRa sei noch offen und werde noch erarbeitet. Die neue Organisationsatzung wird im Februar 2024 in Kraft treten, deshalb muss die Diskussion in der nahen Zukunft passieren und die Verfassung am besten in der ersten Sitzung des Wintersemesters beschlossen werden.

Offene Fragen oder Vorschläge können in einem AK ausgearbeitet werden, Interessierte sollen sich bei Felix melden (schledorn@).

## TOP 14: Lehramt fördern

In der Fachschaft gibt es wenige Menschen, die Lehramt machen, dennoch sollten deren Interessen nicht vernachlässigt werden, dazu müssen diese aber erreicht werden. Es gibt ein Som-

merfest vom AK Lehramt des StuRa, auf welchem man Werbung machen könnte, auch wenn dieses nicht fachspezifisch für die MathPhysInfo sei. Ein Vernetzungstreffen für Lehrämter wird als sinnvoll angesehen. In der Physik existiert bereits eine Mailingliste für die Lehrämter, allerdings nicht für die MathInf. Ein AK zum Lehramt wird vorgeschlagen, für den Phoenix einen Telegram-Channel erstellt.

## TOP 15: Fachschaftsvertretung im StuRa

Im StuRa wurde ein Antrag zur Änderung der QSM-Ordnung von der Physik eingebracht, der nicht mit allen StuRa-Vertretern der Physik und MathInf abgesprochen war. Dies hat die Fachschaftsvertretung vor dem StuRa schlecht darstellen lassen, zumal der Antrag wenig Zuspruch erhalten habe. Es wird betont, dass man im StuRa als Einheit MathPhysInfo wahrgenommen wird und wir das auch gut finden, dann aber auch die gesamte Vertretung sich über Anträge von uns sowie Abstimmungen zu fremden Anträgen absprechen sollte. Es wird unter anderem die Kommunikation von Phoenix bezüglich des Antrags zum YouTube-Video bezüglich des Klimawandels gelobt. Der Vorschlag kommt auf, dass sich die StuRa-Vertretung aller drei Fachschaften zum neuen Semester der gemeinsamen Sitzung vorstellt. Generell möchte man in Zukunft mehr untereinander zu verschiedensten Themen kommunizieren und sich absprechen.

## TOP 16: Aktuelles aus Studium und Lehre

Die StudKom Scientific Computing hat getagt, zu der Joris Edelman berichtet. Vor einiger Zeit wurde ein Modul zur freiwilligen Arbeit vorgestellt, welches abgelehnt wurde, allerdings wird in das Modulhandbuch geschrieben, dass man sich Ehrenamt anrechnen lassen.

## TOP 17: Berichte

Phoenix berichtet aus der StuRa-Sitzung vom Dienstag: Die ProLife-Gruppe hatte in einer vergangenen Sitzung eine Diskussion im StuRa entfacht bezüglich ihrer Anerkennung als Hochschulgruppe. Die Protokolle dieser Sitzung sind nun öffentlich. Die Seeligssprechung des RCDS wurde zurückgenommen. Bernice Addokwei ist die neue stellvertretende Vorsitzende. Das Finanzteam trifft sich jeden Donnerstag ab 13 Uhr. Das QSM-Team hat seine Sprechstunde jeden Donnerstag ab 18 Uhr, und der AK Lehramt trifft sich jeden Donnerstag von 9-10:30 Uhr im StuRa-Büro in der Sandgasse 7. Wie bereits weiter oben berichtet wurde, wird der StuRa den NaWi-Ball mit 9.000€ teilfinanzieren. Für weitere Tops aus der Sitzung wird auf das entsprechende Protokoll verwiesen, welches auf der Website des StuRa zu finden ist.

*Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 20:37 Uhr.*