

# Protokoll der Fachschaftssitzung MathPhysInfo

12.04.2023

**Sitzungsmoderation:** Max Wipplinger  
**Protokoll:** Aaron Fath, Max Wipplinger  
**Ort:** Mathematikon, SR A  
**Beginn:** 18:15 Uhr  
**Ende:** 18:54 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: Beschlussfähigkeiten

Aus der **Mathematik** sind die Fachschaftsräte Darline Schütte und Arianit Miftari anwesend. Sie ist damit **beschlussfähig**.

Die Anwesenheit der Fachschaftsräte der Physik wurde nicht festgehalten. Sie ist damit **nicht beschlussfähig**.

Aus der **Informatik** sind die Fachschaftsräte Max Wipplinger und Nikolai Smolkin anwesend. Sie ist damit **beschlussfähig**.

## TOP 3: 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 der nächsten Sitzung wird von Miriam Kaden übernommen. Vielen Dank hierfür!

## TOP 5: Protokolle der letzten Sitzungen

Keine Protokolle zu beschließen.

## TOP 6: Finanzantrag KIF

Es wird das Konzept einer Bundesfachschaftentagung (BuFaTa) vorgestellt. Es steht die BuFaTa der Informatik in Bremen vom 17.05. Bis 21.05. An. Hierzu sollen bis zu 4 Teilnehmer zum Austausch und der Vernetzung entsendet werden.

Im Rahmen dessen fallen zwei Arten von Kosten an:

1. Teilnehmergebühren i.H.v. 25 € p.P.
2. Reisekosten

### **Beschluss:**

*„Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt bis zu 300€ für die Entsendung von Nick Smolkin, Max Wipplinger, Johanna Riedel und Selina Breitenbach auf die Konferenz der Informatikfachschaften 51,0 in Bremen.“*

### **Begründung:**

Bundesfachschaftentagungen stellen eine gute und vor allem regelmäßige Gelegenheit dar auf Bundesebene Kontakt mit anderen Fachschaften zu halten und dienen somit der Pflege überregionaler Studierendenbeziehungen. Außerdem können die Interessen der Studierenden bei manchen Themen (z.B. Gesetzesnovellen, Hochschulfinanzierung des Bundes) nur auf überregionaler Ebene adäquat vertreten werden, weshalb eine Teilnahme an solchen Tagungen auch der Wahrnehmung der hochschulpolitischen Belange der Studierenden dient.

### **Abstimmungsergebnis:**

Unter den Fachschaftsräten der Mathematik und Informatik besteht einstimmiger Konsens. In der Fachschaftsvollversammlung besteht Konsens ohne Bedenken.

**Der Beschluss wird angenommen.**

## TOP 7: Gemeinsame QSM Verwendung Mathematik und Informatik

### Nachbeschluss aktuelles Semester

### **Beschluss:**

*„Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt, dass die QSM der Mathematik und Informatik der aktuellen Haushaltsperiode SoSe/WiSe 23 gemeinschaftlich verwendet werden können.“*

### **Begründung:**

Die Mathematik und Informatik teilen sich viele Vorlesungen und sind an derselben Fakultät ansässig. Eine gemeinsame Verwendung führt zum Abbau bürokratischen Aufwands an diversen Stellen. Insbesondere sorgt die gemeinsame Verwendung für ein besseres Zusammenspiel in der Kommunikation mit dem Dekanat der Fakultät und sorgt somit für einfachere Interessenvertretung der Studierenden.

### **Abstimmungsergebnis:**

Unter den Fachschaftsräten der Mathematik und Informatik besteht einstimmiger Konsens. In der Fachschaftsvollversammlung besteht Konsens ohne Bedenken.

Der Beschluss wird angenommen.

## Dauierantrag

### **Beschluss:**

*„Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt, dass die QSM der Mathematik und Informatik gemeinschaftlich verwendet werden können. Die gemeinschaftliche Verwendung gilt auf unbestimmte Zeit bis zum Widerruf durch Beschluss“*

### **Begründung:**

Die Mathematik und Informatik teilen sich viele Vorlesungen und sind an derselben Fakultät ansässig. Eine gemeinsame Verwendung führt zum Abbau bürokratischen Aufwands an diversen Stellen. Insbesondere sorgt die gemeinsame Verwendung für ein besseres Zusammenspiel in der Kommunikation mit dem Dekanat der Fakultät und sorgt somit für einfachere Interessenvertretung er Studierenden.

### **Abstimmungsergebnis:**

Unter den Fachschaftsräten der Mathematik und Informatik besteht einstimmiger Konsens. In der Fachschaftsvollversammlung besteht Konsens ohne Bedenken.

Der Beschluss wird angenommen.

## TOP 8: Finanzantrag Hackathon

### **Beschluss:**

*„Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt bis zu 150€ zur Verpflegung für die Veranstaltung eines Infrastruktur Hackathons aus dem Haushaltsposten Projekte und Veranstaltungen inhaltlicher Art 710.0217.“*

### **Begründung:**

Die Fachschaft unterhält zur Erfüllung ihrer Aufgaben § 65 LHG diverse IT-Infrastruktur. Für den Betrieb werden Administratoren benötigt. Im Rahmen des Hackathon soll sich um die Wartung und Erweiterung der bestehenden Infrastruktur gewidmet werden. Darüber hinaus dient das Event dem sozialen Austausch und der Vernetzung der Studierenden und stellt eine erstklassige Möglichkeit dar Unterstützung für das Administrationsteam zu finden.

### **Abstimmungsergebnis:**

Unter den Fachschaftsräten der Mathematik und Informatik besteht einstimmiger Konsens. In der Fachschaftsvollversammlung besteht Konsens ohne Bedenken.

Der Beschluss wird angenommen.

## TOP 9: Finanzantrag Verlängerung Domain mathphys.info

### **Beschluss:**

*„Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt bis zu 70 € für die Verlängerung von Domains aus dem Haushaltsposten 511.0217.“*

**Begründung:**

Die Fachschaft MathPhysInfo betreibt zur Erfüllung ihrer Aufgaben gemäß § 65 LHG diverse EDV-Infrastruktur. Dazu gehören auch bei sog. Domainhostern gemietete Internetadressen, konkret für die Domain "mathphys.info". Die Fachschaft benötigt diese Adressen, da für Events und Ähnliches Adressen der Form "xyz.mathphys.stura.uni-heidelberg.de" schlichtweg zu lange sind und einen nicht ausreichenden Wiedererkennungswert besitzen.

**Abstimmungsergebnis:**

Unter den Fachschaftsräten der Mathematik und Informatik besteht einstimmiger Konsens. In der Fachschaftsvollversammlung besteht Konsens ohne Bedenken.

**Der Beschluss wird angenommen.**

## TOP 10: Finanzantrag Master-Spieleabend

**Beschluss:**

*„Im Rahmen der Mastereinführungsveranstaltungen soll am 20.04.2023 ein Spieleabend zur Vernetzung der Masterstudierenden veranstaltet werden. Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt bis zu 400 € für die Verpflegung der Studierenden bei dieser Veranstaltung aus dem Haushaltsposten 750.0217.“*

**Begründung:**

Die Studierendenschaft ist für die sozialen und kulturellen Belange der Studierenden zuständig. Insbesondere Einführungsveranstaltungen werden als hoheitliche Aufgabe der Studienfachschaften anerkannt. Für Masterstudiengänge müssen solche Veranstaltungen berücksichtigen, dass der Anteil internationaler Studierender an unseren Fakultäten signifikant höher als in den entsprechenden Bachelorstudiengängen ist und dass viele Studierende von einem Bachelor an einer anderen Hochschule neu nach Heidelberg kommen. Neben der Vermittlung von Informationen, die bei der Anpassung an die hiesigen universitären Strukturen und Formalia hilft, bietet ein zusätzlicher Spieleabend Raum für Interaktionen und das Kennenlernen neuer Kommiliton\*innen. Dieser soziale Charakter ist bei der Integration internationaler Studierender besonders wichtig. Bei dieser Veranstaltung soll Verpflegung in Form von Pizza kostenlos zur Verfügung gestellt werden, um eine angenehme Atmosphäre herzustellen, in der Gespräche zwischen den Anwesenden leicht zustande kommen.

**Abstimmungsergebnis:**

Unter den Fachschaftsräten der Mathematik und Informatik besteht einstimmiger Konsens. In der Fachschaftsvollversammlung besteht Konsens mit Enthaltung.

**Der Beschluss wird angenommen.**

## TOP 11: Finanzantrag Spieleabend

**Beschluss:**

*„Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt bis zu 90 € aus dem Haushaltsposten 750.0217 für die Verpflegung der Studierenden beim Spieleabend der MathPhysInfo am 25.04.2023.“*

**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.

**Abstimmungsergebnis:**

Unter den Fachschaftsräten der Mathematik und Informatik besteht einstimmiger Konsens. In der Fachschaftsvollversammlung besteht Konsens mit Enthaltung.

**Der Beschluss wird angenommen.**

## **TOP 12: Finanzantrag Drucker**

Folgend der Fachschaftssitzung am 08.02.2023 hat sich der AK Drucker um die Auswahl diverser Möglichkeiten zur Anschaffung eines Druckers angeschaut und folgende Vertreter in die engere Auswahl genommen:

Hersteller	Modell	Preis	Blauer Engel	A3 Druck	Duplex-Scan	WLAN-fähig	Air Print	Scan 2 Mail	Laser	Link
Kyocera	ECOSYS M8130cidn	1.592 €		✓	✓	✓	✓	✓	✓	<a href="#">Idealo</a>
Kyocera	ECOSYS M5526cdw/A	598 €	✓		✓	✓	✓	?	✓	<a href="#">Idealo</a>
HP	PageWide Pro 477dw	896 €			✓	✓	✓	✓		<a href="#">Idealo</a>
HP	HP PageWide Enterprise Color 774dn	980 €	✓	✓	✓	✓	✓	✓		<a href="#">Geizhals</a>

In der Fachschaftssitzung wurde sich für das Modell ECOSYS M5526cdw/A von Kyocera entschieden.

#### Beschluss:

„Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt bis zu 2.000 € für die Anschaffung eines Druckers sowie dazugehörigen Verbrauchsmaterials aus dem Posten 511.0217. Hierzu sollen die Rückstellungen des letzten Jahres verwendet werden“

#### Begründung:

Die Fachschaft MathPhysInfo benötigt zur Erfüllung ihrer Aufgaben regelmäßig Ausdrücke. Hierfür soll ein neuer eigener Drucker nebst Verbrauchsmaterialien angeschafft werden, da der alte Drucker altersbedingt regelmäßig Störungen aufweist. Ein Drucker ermöglicht es der Fachschaft, wichtige Dokumente, wie Sitzungsprotokolle, Informationsblätter, Flyer oder Plakate, intern und extern schnell und effizient zu drucken. Dies erleichtert die Kommunikation und den Informationsaustausch innerhalb der Fachschaft sowie mit anderen Institutionen und Personen. Durch den Besitz eines Druckers in den Fachschaftsräumen entfällt die Notwendigkeit, für jeden Druckauftrag externe Dienstleister oder Universitätseinrichtungen aufzusuchen. Dies spart wertvolle Zeit und ermöglicht es den Mitgliedern der Fachschaft, sich stärker auf ihre eigentlichen Aufgaben und Projekte zu konzentrieren. Darüber hinaus bietet ein eigener Drucker die Möglichkeit, die Druckkosten besser zu kontrollieren und zu planen. Externe Druckdienstleister können oft hohe Gebühren verlangen, insbesondere wenn es um große Druckaufträge geht. Durch den internen Druck können die Fachschaftsausgaben effektiver verwaltet werden. Durch den internen Druck werden sensible Daten und Dokumente innerhalb der Fachschaft gehalten. Ein interner Drucker ermöglicht es der Fachschaft, ihre Umweltauswirkungen zu verringern. Durch die Vermeidung von Transportwegen und die Reduzierung von Druckaufträgen bei externen Dienstleistern wird der CO<sub>2</sub>-Ausstoß verringert, was zu einer umweltfreundlicheren Arbeitsweise beiträgt.

#### Abstimmungsergebnis:

Unter den Fachschaftsräten der Mathematik und Informatik besteht einstimmiger Konsens. In der Fachschaftsvollversammlung besteht Konsens ohne Bedenken.

**Der Beschluss wird angenommen.**

### **TOP 13: Aktuelles aus Studium und Lehre**

Es gibt nichts Aktuelles aus Studium und Lehre.

### **TOP 14: Berichte**

Es gibt keine Berichte.

### **TOP 15: Sonstiges**

Es gibt nichts Sonstiges.