

# Protokoll der Fachschaftssitzung MathPhysInfo

01. Dezember 2021

**Sitzungsmoderation:** Max Wipplinger  
**Protokoll:** Lisa Galvagno  
**Beginn:** 18:15 Uhr  
**Ende:** 20:06 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 Beschlussfähigkeiten

Fachschaftsrat Physik, Mathe und Informatik sind alle beschlussfähig.

## TOP 3: Beschluss des Protokolls der letzten Sitzung

Vertagt auf die nächste Woche.

## TOP 4: Feststellen der Tagesordnung

*Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.*

In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie in den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens ohne Bedenken.

## TOP 5: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

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

## TOP 6: Positionspapier Online-Lehre

Die Sitzung bedankt sich für die gute Arbeit. Das Papier kann [hier](#) eingesehen werden.

*Beschluss: Die Fachschaft beschließt das Positionspapier zum Thema Onlinelehre und beauftragt die Autoren damit, die redaktionelle Überarbeitung und Verteilung zu übernehmen.*

In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie in den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens ohne Bedenken.

## TOP 7: AK FEST

Wir möchten den AK wiederbeleben. [Bringt euch ein!](#)

## TOP 8: Finanzanträge Arbeitsraum

Jannis organisiert den studentischen Arbeitsraum der Physik.

*Damit genügend Schlüssel für einen Arbeitsschrank für alle TutorInnen zur Verfügung stehen, beschließt die Fachschaft bis zu 40€ für das Nachfertigen von fünf Schlüsseln.*

In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie in den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens ohne Bedenken.

*Zum Verbessern des Austauschs untereinander werden die Tutoren des Studentischen Arbeitsraums zu einem Vernetzungsabend eingeladen. Für Verpflegung beschließt die Fachschaft bis zu 60€ bereitzustellen.*

In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie in den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens ohne Bedenken.

## **TOP 9: Fachschaftsfinanzen**

Es wird über Ausgaben diskutiert. Die einzelnen Anträge werden durchgegangen.

### **Schlüssel**

*Konsens: Die Fachschaft beschließt bis zu 500€ aus dem Haushaltsposten 511.0218 für die Anschaffung von Schlüsseln für den Fachschaftsraum im Mathematikon.*

In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie in den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens mit leichten Bedenken.

Begründung: Für die Erfüllung ihrer Aufgaben gem. § 65 LHG, steht der Fachschaft ein Raum in den Räumlichkeiten des Mathematikons zur Verfügung. Damit dieser genutzt werden kann, bedarf es Schlüssel für den Zugang. Damit allen Personen, die kraft ihres Amtes und ihrer Aufgaben innerhalb der Fachschaft, Zugang zu dem Fachschaftsraum brauchen, werden weitere Schlüssel nachbestellt.

### **Gesellschaftsspiele**

*Konsens: Die Fachschaft beschließt bis zu 750€ aus dem Haushaltsposten 721.0218 für die Anschaffung von Spielen für die Spielekiste im Fachschaftsraum.*

In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie in den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens mit Enthaltung.

Begründung: Nach §65 LHG ist die Studierendenschaft für die sozialen und kulturellen Belange der Studierenden zuständig. Insbesondere das Kennenlernen von Kommilitonen funktioniert bei Gesellschaftsspielen sehr gut. Hierfür werden im Rahmen des Vorkurses Spieleabende veranstaltet, an denen die Spiele eingebracht werden. 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.

### **Schränke Keller**

Wird auf die nächste Woche vertagt, da erst angefragt wird, ob der Ausstatter den MMK genutzt

werden muss.

### **LTE Router und Technik**

*Konsens: Die Fachschaft beschließt bis zu 550€ aus dem Haushaltsposten 511.0218 für einen LTE Router und die dazu notwendige Technik.*

In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie in den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens mit Enthaltung.

Begründung: Die Fachschaft fährt normalerweise zwei Mal jährlich auf ein Fachschaftswochenende in den Odenwald. Da es dort bekanntlich nicht das beste WLAN in den Schullandheimen gibt, falls man überhaupt eine Internetseite geladen bekommt, wurde in der Vergangenheit über LTE Router WLAN bereitgestellt. Allerdings gehörte der Router nicht der Fachschaft, weshalb man abhängig von einzelnen Fachschaftlern und deren Technik war. Um in Zukunft funktionierendes Internet auf Fachschaftswochenenden bereitzustellen, soll ein LTE Router angeschafft werden.

Nach § 65 LHG BaWü ermöglicht das FSWE den Meinungsaustausch in der Gruppe der Studierenden. Durch die auf dem FSWE erstellten Konzepte und durch die Ausbildung von Nachwuchs für universitäre Gremien werden langfristig die hochschulpolitischen Belange der Studierenden wahrgenommen.

### **Podcastmikrofon**

Info: Das bereits am 30.6 Juni beschlossene Mikrofon soll nun für bis zu 200€ gekauft werden. Konsens besteht schon.

### **Konferenzmikrofone**

*Konsens: Die Fachschaft beschließt bis zu 300€ aus dem Haushaltsposten 511.0218 für die Anschaffung von Konferenzmikrofonen*

In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie in den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens mit Enthaltung.

Begründung: Die Fachschaft veranstaltet regelmäßig Sitzung und anderweitige Arbeitskreise. Aus Infektionsschutzgründen wird versucht, dies möglichst online oder hybrid abzubilden. Hierzu wird Konferenztechnik benötigt. Hier wurden bisher private Geräte zur Verfügung gestellt. Diese sind jedoch nicht immer verfügbar darüber hinaus sollen Haftungsfragen bei Schäden, die über private Geräte oder an privaten Geräten verursacht werden, vermieden werden.

## Laptops

*Konsens: Die Fachschaft beschließt bis zu 2000€ aus dem Haushaltsposten 511.0218 für die Anschaffung von 4 Laptops.*

In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie in den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens mit Enthaltung.

Begründung: Die Fachschaft MathPhysInfo organisiert zur Erfüllung ihrer Aufgaben nach § 65 LHG verschiedene Veranstaltungen. Viele der Veranstaltungen benötigen technische Unterstützung. Hierbei gibt es jeweils erheblichen Aufwand die technische Unterstützung auf privaten Geräten verlässlich zu organisieren. Hierunter fallen unter anderem:

- Der Vorkurs
- Das Fachschaftswochenende
- Das Schreiben des Sitzungsprotokolls
- Das Leisten von Fachschaftsdienst
- Fachschaftsvorstellungen, -vorträge

Das Nutzen von privat Geräten ist darüberhinaus aus mehreren Gründen bedenklich:

- Das Speichern von sensitiven persönlichen Daten oder Daten aus Gremiensitzung auf privaten Endgeräten sollte vermieden werden.
- Der Zugriff auf Fachschaftsinterne Software stellt eine erweiterte Sicherheitsgefährdung dar.
- Es entstehen Haftungsfragen bei Schäden, die über private Geräte oder an privaten Geräten verursacht werden.

## Getränkekästenhalter

*Konsens: Die Fachschaft beschließt bis zu 200€ aus dem Haushaltsposten 511.0218 für die Anschaffung eines Getränkeregals*

In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie in den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens mit Beiseite stehen.

Begründung: Für die Erfüllung ihrer Aufgaben gem. § 65 LHG, steht der Fachschaft ein Raum in den Räumlichkeiten des Mathematikers zur Verfügung. Damit dieser genutzt werden, bedarf es eines geordneten und aufgeräumten Umfelds. Es mangelt aktuell an der Möglichkeit Kästen

effizient zu verstauen. Um dieses Problem abzuschaffen wird ein Kastenhalter benötigt.

### **FS Sticker**

*Konsens: Die Fachschaft beschließt bis zu 200€ aus dem Haushaltsposten 511.0218 für Sticker verschiedener Größen.*

In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie in den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens mit Enthaltung.

Begründung: Die Fachschaft hat viele Utensilien, Geräte und Gegenstände, die zwar nicht alle inventarisiert werden müssen, jedoch zumindest als Fachschaftseigentum kenntlich gemacht werden sollten. Um nicht überall mit dickem schwarzem Edding und hässlicher Schrift  $\mu\phi\iota$  drauf schreiben zu müssen, wären ein Labeling mit Stickern sehr praktisch. So können Fachschaftsaufgaben unkompliziert und effizient umgesetzt werden. Außerdem können Sticker als identitätsstiftende Maßnahme angesehen werden, durch die eine Teamzugehörigkeit ausgelöst wird, wenn zum Beispiel alle Fachschaftler einen FS-Sticker auf ihrem Notebook kleben haben.

### **TOP 10: Wichteln**

Es wird wieder gewichtelt, Thema in diesem Jahr ist: "Dinge, die Geräusche machen". Wer mitwichteln will, soll sich unter folgendem [Link](#) eintragen. Datum des Wichtelns ist der 15. Dezember nach der FS-Sitzung.

### **TOP 11: Aktuelles aus Studium und Lehre**

Keine Themen.

### **TOP 12: Berichte**

#### **Stura**

Es wird vom Stura berichtet: Max wurde ins Verkehrsreferat gewählt.

**Positionspapier: Umgang mit Evalergebnissen**

Ein Positionspapier zum Umgang mit Evaluationsergebnissen wurde erstellt. Es kann [hier](#) eingesehen werden.

**TOP 13: Sonstiges**

Der AK Mental Health von der Biologie findet am 2.12 um 18.30 statt. Unter folgendem [Link](#) kann man teilnehmen.

*Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 20:06 Uhr.*