

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

22.01.2025

**Sitzungsmoderation:** Raven Gerber  
**Protokoll:** Olga Sergejeva  
**Ort:** Mathematikon, Seminarraum A  
**Beginn:** 18:15 Uhr  
**Ende:** 19:47 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:  
Finn Baumann, Stefan Behrens, Adam Fuge

**Beschlussfähig**

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:

Florian Bayha, Jonathan Rodemers

**Beschlussfähig**

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:

Philipp Dietle, Aaron Fath, Nikolai Smolkin

**Beschlussfähig**

## TOP 3: Feststellen der Tagesordnung

*Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.*

In der gemeinsamen Sitzung besteht . 1

## TOP 4: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

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

## TOP 5: Protokolle

### Beschluss des Protokolls vom 15.01.2024

#### Antragstext

*Die gemeinsame Sitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 15.01.2024.*

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

## TOP 6: Studiendekane einladen

Es wird darüber diskutiert, ob man nicht die Studiendekane der Fachschaften zu der Fachschaftssitzung zum Bereden von Themen einladen möchte. Der Studiendekan der Informatik, Filip Sadlo, hat bereits zwei Mal die Sitzung besucht, und dies wurde auch positiv von den Studis angesehen.

Die Sitzung spricht sich dafür aus, jeden Studiendekan im kommenden Semester zu der Sitzung einzuladen, jedoch an drei separaten Terminen.

Dafür werden folgende drei Termine festgelegt:

- **Mathematik:** 14.05
- **Informatik:** 21.05
- **Physik:** 28.05

Im Vorhinein sollen die Studis Themen sammeln. Die Fachschaftsräte kümmern sich darum, die Studiendekane zu ihren Sitzungen einzuladen.

## TOP 7: Biersponsoring

Wir haben vor kurzem eine Mail von "Wulle Bier" erhalten, diese haben Interesse daran gezeigt uns zu sponsorn. Es wird über das Angebot diskutiert, und mit der Situation von vor 2 Jahren mit Paulaner Helles verglichen, bei der die VS gesponsort wurde und die Fachschaften Bier bekommen hatten.

Es wird sich geeinigt, dass man mal unverbindlich nachfragt wie ihr konkretes Angebot aussehe, und sich danach konkreter mit dem Thema zu beschäftigen.

## TOP 8: StuRa Coca Cola TOP

Die StuRa Verteter sammeln nach Meinungen bezüglich dem TOP "Coca-Cola" für die nächste StuRa-Sitzung. Hier soll es inhaltlich darum gehen, dass das Finanzreferat nichts mehr von der Coca Cola Company finanzieren soll, das heißt diese Produkte ebenfalls nicht bei von Fachschafts gestellten Events verkauft/benutzt werden könnten.

Es wird nach Meinungen zu diesem TOP gefragt, im Allgemeinen fallen besonders viele Kritikpunkte bezüglich wie man Events wie die MathPhysTheo dann weiterhin veranstalten könnte, weil es keine bis wenige kostengünstige Alternativen für diese Produkte gibt. Außerdem wird bemängelt, dass nur die Coca-Cola Company hier explizit boykottiert werden soll, und nicht alle derweil vergleichbaren Firmen.

Ein Sitzungsmitglied möchte, dass die StuRa-Vertretung der Fachschaft explizit die Frage stellt, ob die Verfasste Studierendenschaft bereit ist, die durch das Boykott auftretenden Mehrkosten zu zahlen. Es wird ein Stimmungsbild abgefragt, wie die StuRa Vertreter sich in der Sitzung positionieren sollen:

- **Unverbindlicher Boykott Aufruf (nur ohne jegliche Finanzauswirkungen):** 18
- **Komplette Ablehnung des Antrags:** 8
- **Zustimmung des Antrags:** 1
- **Enthaltungen:** 3

## TOP 9: MathPhysTheo

Es wird von der MathPhysTheo in der Woche vorher erzählt, dabei kommt das Thema der nächsten Party auf.

Die Sitzung ist sich im Allgemeinen einig, dass sie gerne wieder in den Oktober Turnus der MathPhysTheo wechseln würden, und vom Januar Termin wegkommen wollen.

Hier gibt es ein unverbindliches Meinungsbild, wann die nächste Party stattfinden sollte mit folgendem Ergebnis:

- **Oktober 2025:** 18
- **Mai 2026:** 2
- **Keine Party mehr:** 0
- **Enthaltungen:** 3

In Verbindung damit, wurde auch diskutiert ob die MathPhysTheo, wie früher, wieder zweimal im Jahr stattfinden sollte, hierzu gab es wieder ein unverbindliches Meinungsbild:

- **Eine Party pro Jahr:** 4
- **Zwei Partys pro Jahr:** 6
- **Jede Woche Party:** 12
- **Enthaltungen:** 5

Es wird hierzu angemerkt, dass das zweite Meinungsbild im größten Fall ein Scherz sei, und man sich nach der (vielleicht stattfindenden) MathPhysTheo im Oktober, nochmal Gedanken darüber machen sollte, in welchem Turnus die Party weitergehen sollte.

Stefan als Oberdepp der vergangenen MathPhysTheo soll beim Studierendenwerk unverbindlich nachfragen, ob gegen Ende Oktober noch Termine frei sind, um eine MathPhysTheo zu veranstalten. Es wird sich ebenfalls bei der Hauptorga als auch bei allen Helfern für das wunder-volle Engagement bei der Party bedankt.

## TOP 10: Aktuelles aus Studium und Lehre

### TOP 10.1: Besuch Artur Andrzejak

Professor Andrzejak lädt bis zu 4 Menschen zur Probevorlesung von einem Kandidaten für die neue Lehrstelle in der Informatik ein. Bei Interesse bei Olga melden.

### TOP 10.2: Besuch Jan Johannes

Professor Johannes schlägt jemanden für den Prüfungsausschuss: Masters, Machine Learning & Data Science vor.

## TOP 11: Berichte

### TOP 11.1: AK INF

Diesen Freitag (24.01.) findet ein Spieleabend vom AK INF statt. Ort: Seminarraum A-C Mathematik, 18 Uhr.

### TOP 11.2: AK Vorkurs

Der AK Vorkurs würde gerne zwei neue Veranstaltungen versuchen in den üblichen Plan aufzunehmen. Konkret handelt es sich um "Whats an 'Ersti'?" und "Das Nachteilsausgleichs-Labyrinth navigieren". Bei Interesse beim Vorkurs-Orga-Team melden.

### TOP 11.3: StuRa Bericht

Die StuRa-Vertreter berichten von der StuRa Sitzung am vorherigen Tag. Details können dem Protokoll der vergangenen Sitzung entnommen werden.

### TOP 11.4: Physik StuKo

Die Studienkommission der Physik hat getagt.

### TOP 11.5: Mathe StuKo

Die Studienkommission der Mathematik hat getagt.

## TOP 12: Sonstiges

Die Fachschaftsräte machen ein Gruppenfoto, um das Ereignis ihres Auftauchens im Anzug zu verewigen. Es wird betont, dass es immer eine Gelegenheit gibt, sich schick anzuziehen.

*Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:47 Uhr.*