

# Protokoll der Fachschaftsratssitzung Physik

29.04.2025

**Sitzungsmoderation:** Florian Bayha  
**Protokoll:** Florian Bayha  
**Ort:** PI FS Raum  
**Beginn:** 18:04 Uhr  
**Ende:** 18:20 Uhr

## TOP 1: Begrüßung

Die Sitzungsmoderation begrüßt die anwesenden Mitglieder der Studienfachschaft Physik und eröffnet so die Fachschaftsratssitzung Physik.

## TOP 2: Feststellung der Beschlussfähigkeit

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:  
Jonathan Rodemers, Florian Bayha  
**Beschlussfähig**

## TOP 3: Tagesordnung

*Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.*

### **Abstimmungsergebnis:**

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte: Einstimmig Angenommen

## TOP 4: QSM

*Die Fachschaft Physik beschließt die Studentischen QSM wie in dem Antrag im Anhang zu beantragen. Darin sind die Anträge für die Zweite Antragsperiode am 15.05.*

*Aufgelistet. Des weiteren ernennt die Fachschaft Physik Felix Schledorn zum QSM-Beauftragten für das Wintersemester 2025/26 und beauftragt ihn somit mit der Beantragung der QSM für das Wintersemester 2025/26.*

**Begründung:**

Die Begründung ist dem Antrag im Anhang zu Entnehmen.

Von den anwesenden Fachschaftsräten Einstimmig angenommen.

*Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 18:20 Uhr.*

**TOP 5: Anhang**

## Beschlussvorlage QSM Physik 2025

29. April 2025

### Beschluss:

Der Fachschaftsrat Physik beschließt die Verwendung der Qualitätsverbesserungsmittel für die Antragsperiode 2025.2 wie in der Tabelle dargestellt.

Zweck	Betrag
Zusätzliche FP Tutorien	10.000,00 €
Mathetutorium Lehramt (Lehramtstopf)	3.000,00 €
Tutorien PTP1	22.500,00 €
Tutorien PTP3	20.000,00 €
Tutorien HöMa	20.000,00 €
Stellwände (Aus dem Restetopf)	800,00 €
Werkraum	753,44
Modernisierung FP Versuche (Aus dem Restetopf)	5000,00 €
<b>Summe aus unseren QSM</b>	<b>73.253,44 €</b>
<b>Summe Zentraler Topf</b>	<b>8.800,00 €</b>
<b>Summe Gesamt</b>	<b>81.253,44 €</b>

### Kurze Begründung:

- **Zusätzliche FP Tutorien:** Die zusätzlichen FP Tutorien ermöglichen es den Studierenden, das Fortgeschrittenenpraktikum schneller abzuschließen und erhöhen die Anzahl der zur Verfügung stehenden Versuchstermine.
- **Mathetutorium Lehramt (Lehramtstopf):** Lehramtsstudierende haben oft Schwierigkeiten mit fehlenden Mathematikkenntnissen. Das Tutorium soll diese Lücken schließen.
- **Tutorien PTP1, PTP3, HöMa:** Die Tutorien wiederholen und vertiefen die Inhalte der Vorlesungen und bieten die Möglichkeit, Übungsaufgaben zu besprechen.

- **Werkraum:** Der Werkraum benötigt finanzielle Unterstützung für den laufenden Betrieb.
- **Modernisierung FP:** Viele Versuche im FP entsprechen nicht mehr dem Stand der aktuellen wissenschaftlichen Forschung (z.b. Windows XP). Diese soll modernisiert werden damit Studierende auch an zeitgemäßen Geräten die Prinzipien guter wissenschaftlicher Praxis und Forschung lernen können.
- **Stellwände** Im Rahmen der Arbeitsgruppeninspirationsmesse werden für verschiedene Veranstaltungen für die Lehre in der Fakultät für Physik und Astronomie und darüber hinaus Stellwände angeschafft. Es werden 80 Stellwände für die Verwendung von der Fakultät und der Fachschaft angeschafft. Davon sollen 10 Aus QSM mitteln gezahlt werden.

**Zusätzliche Anmerkungen:**

\* Der Antrag von Laurianne Chomaz wurde bereits im letzten Jahr beschlossen (vgl. FSR-Protokoll vom 28.3.2024). Wahrscheinlich wird das Geld aber dieses Jahr nicht mehr ausgegeben, weshalb diese 10.000€ jetzt auf die PTP1 und HöMa verteilt wurden.

## TOP 6: Unterschriften

Bestätigt:

---

Maria Susdorf

---

Florian Bayha

---

Jonathan Rodemers