

Protokoll der Einzelsitzung der Fachschaft Physik und des Fachschaftsrats Physik

08.01.2025

Sitzungsmoderation: Maria Susdorf **Protokoll:** Florian Bayha

 Ort:
 Sr A

 Beginn:
 18:52 Uhr

 Ende:
 19:02 Uhr

TOP 1: Begrüßung

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

TOP 2: Feststellung der Beschlussfähigkeit

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



Seite 2 von 6

TOP 3: Tagesordnung

- Begrüßung
- Feststellung der Beschlussfähigkeiten
- Feststellung der Tagesordnung
- Sitzungsmoderation der nächsten Sitzung
- QSM
- AIM
- Aktuelles aus Studium und Lehre
- Berichte
- Sonstiges

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.

Abstimmungsergebnis:

In der Sitzung besteht Konsens ohne Enthaltung. Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte: Einstimmig Angenommen

TOP 4: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

Die Sitzungsmoderation für die Fachschaftssitzung Physik der nächsten Woche wird von Florian Bayha übernommen.

Beschluss des Protokolls vom 18.12.2024

Antragstext

Die Einzelsitzung Physik beschließt die Annahme des Protokolls vom 18.12.2024.

In der Einzelsitzung Physik besteht Konsens mit Enthaltung.



Seite 3 von 6

TOP 5: QSM

Die Fachschaft Physik beschließt die Studentischen QSM wie in dem Antrag im Anhang zu beantragen. Darin sind die Anträge für die Erste Antragsperiode am 15.01. Aufgelistet. Des weiteren ernennt die Fachschaft Physik Felix Schledorn zum QSM-Beauftragten für das Sommersemester 2025 und beauftragt ihn somit mit der Beantragung der QSM für das Sommersemester 2025.

Begründung:

Die Begründung ist dem Antrag im Anhang zu Entnehmen.

In der Fachschaftsvollversammlung besteht Kosens mit Enthaltung. Von den anwesenden Fachschaftsräten mit zwei stimmen dafür und einer Enthaltung angenommen.

TOP 6: AIM

Es werden noch Helfer für die AIM gesucht!

TOP 7: Aktuelles aus Studium und Lehre

Nichts.

TOP 8: Berichte

Es gibt keine Berichte.

TOP 9: Sonstiges

Nichts.

Die Sitzungmoderation schließt die Sitzung um 19:02 Uhr.

TOP 10: Anhang



Beschlussvorlage QSM Physik 2025

21. Dezember 2024

Beschluss:

Der Fachschaftsrat Physik beschließt die Verwendung der Qualitätsverbesserungsmittel für die Antragsperiode 2025.1vwie in der Tabelle dargestellt.

Zweck	Betrag
Zusätzliche FP Tutorien	10.000,00 €
Druck von Skripte und Ersti-Infos	3.000,00 €
Skripte Schreib HiWi	2.500,00 €
Mathetutorium Lehramt	3.000,00 €
(Lehramtstopf)	
Tutorien PTP2	17.500,00 €
Tutorien PTP4	15.000,00 €
Tutorien HöMa	10.000,00 €
AP Fourieroptik	2.110,00 €
Werkraum	700,00
Laurianne Chomaz FP Versuch	10.000,00 €
Summe aus unseren QSM	70.820,00 €
Summe Zentraler Topf	3.000,00 €
Summe Gesamt	73.820,00 €

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.
- Druck von Skripte und Ersti-Infos: Die Studienfachschaft Physik stellt den Studienanfänger:innen Informationsbroschüren zur Verfügung. Außerdem erstellen einige Dozierende Skripte für ihre Vorlesungen. Mit den Mitteln soll der Druck dieser Broschüren und Skripte finanziert werden.



Seite 2 von 2

- **Skripte Schreib HiWi:** Es soll ein HiWi für das Schreiben von Skripten, insbesondere für die Höhere Mathematik, angestellt werden.
- Mathetutorium Lehramt (Lehramtstopf): Lehramtsstudierende haben oft Schwierigkeiten mit fehlenden Mathematikkenntnissen. Das Tutorium soll diese Lücken schließen.
- Tutorien PTP2, PTP4, HöMa: Die Tutorien wiederholen und vertiefen die Inhalte der Vorlesungen und bieten die Möglichkeit, Übungsaufgaben zu besprechen.
- **AP Fourieroptik:** Für den Aufbau eines neuen Versuchs im Anfängerpraktikum werden Mittel benötigt.
- Werkraum: Der Werkraum benötigt finanzielle Unterstützung für den laufenden Betrieb.

Zusätzliche Anmerkungen:

* Der Antrag von Laurianne Chomaz wurde bereits im letzten Semester beschlossen (vgl. FSR-Protokoll vom 28.3.2024)., muss aber inbesondere konkretisiert werden, dies soll in den nächsten Monaten noch geschehen. Wichtig ist aber dass wir ihn jetzt beschließen. Falls es sich noch ins Jahr 2026 ziehen sollte können wir bei der zweiten Antragsperiode die Mittel noch umwidmen.



Seite 6 von 6

TOP 11: Unterschriften	
Bestätigt:	
 Maria Susdorf	
Florian Bayha	
 Jonathan Rodemers	