

# FSR Protokoll 2026-02-11

---

**Sitzungsleitung:** Alex

**Protokoll:** Olivia, Nici

**Beginn der Sitzung:** 16:10 Uhr

*Abstimmungen protokolliert als (Dafür/Dagegen/Enthaltung)*

## Anwesenheit

---

### 1. Gewählte

- ☐ Ticia Dreydemy
- ☒ Olivia Benstem
- ☒ Pia Suhm
- ☐ Sophia Dahm
- ☒ Alex Schiffer
- ☒ Leonie Herrman
- ☐ Frederic Stephan
- ☐ Nik Krzyzaniak
- ☐ Erik Audorf
- ☒ Nici Scheel
- ☐ Kai-Uwe Müller-Monllau
- ☒ Erik Albrecht (ab 16:12)

### 2. Stellvertretende

- ☐ Eric Kreutel
  - ☐ Stimmberechtigt
- ☐ Leonard Urban
  - ☐ Stimmberechtigt
- ☒ Leopold Schmidt
  - ☒ Stimmberechtigt
- ☒ Kyra Peikert
  - ☒ Stimmberechtigt
- ☐ Lenja Brotzki
  - ☐ Stimmberechtigt
- ☐ Rico Linke

☐ Stimmberechtigt

### 3. Assoziierte

- ☒ Nick Günther
- ☐ Turan Kiyan
- ☐ Jasper Kluge
- ☐ Linda Rautmann
- ☐ Lasse Schaar
- ☒ Jojo Petters
- ☐ Vincent Schneegaß
- ☐ Sven Bünte
- ☐ Matyas Velebil
- ☒ Felix Schmelter
- ☐ Constantin
- ☐ Cornelis Diedrichsen
- ☐ Elias Hesse

### 4. Gäste

## Tagesordnung

---

### TOP 0: Nächste Sitzung (16:11 Uhr)

Die nächste Sitzung findet am 25.02.2026 um 15:00 im Mathehaus 09.0.12

Die übernächste Sitzung findet am 11.03.2026 um 15:00 im Physikhaus

*16:12: Erik betritt die Sitzung*

### TOP 1: Altes Protokoll (16:12 Uhr)

Das Protokoll vom 04.02.2026 wurde hochgeladen.

Protokolliert hatten Erik Audorf, Felix

Das Protokoll wird im konsens angenommen.

### TOP 2: Alte Aufgaben (16:13 Uhr)

- Einreichung der Satzung und Wahlordnung des FSR MaPhy.
  - Nici hat geantwortet.
- Institutsrat Mathe
  - wird noch gemacht

- es wird gefragt, ob im neuen Gebäude ein Raum für Studis eingeplant wird

### **TOP 3: Post und Mails (16:14 Uhr)**

*Post:*

keine Post im Physik Haus.

keine Post im Mathehaus.

Briefkasten im Mathehaus wird noch gemacht.

*Mails*

**09.02.2026 10:31 - [Extern] Anfrage: Dynamische Systeme in verschiedenen Maßstäben**

- Alex hat geantwortet.

**06.02.2026 07:20 - [Mnfakul-list] PoGS Annual Program 2026 & 20 years PoGS | Ausschreibung Mentoring Plus**

- Post Graduate School bewirbt wieder.
- Erik teilt auf Discord

### **TOP 4: Organisatorisches (16:16 Uhr)**

**Mathe-Institutsfest**

- Felix und Leonie kümmern sich drum

### **TOP 5: Finanzbeschlüsse (16:17 Uhr)**

Es sind 6 ordentlich gewählte Mitglieder anwesend.

In Reihenfolge rücken nach:

- Leopold
- Kyra

damit sind wir beschlussfähig.

### **TOP 6: Hochschulpolitik (16:18 Uhr)**

**Bachelor/Master Physik Stuko Sachen:**

- Bezeichnung des neuen Masters (Master in Physics, Master in Physics: Dynamics of Quanta, Matter and Complex Systems, Master (in Physics) of the Dynamics of Quanta, Matter and Complex Systems.)

- Es wird auch um Vorschläge der Wahlpflichtmodule gebeten.

- 

### **StuKo Stellvertretung**

- Es wäre ganz gut, wenn noch Leute als Stellvertretung in die StuKo gewählt werden
- Muss vom FSR beschlossen werden.
- Alex stellt sich als stellvertretendes Mitglied für die Studienkommission Bachelor/ Master Physik auf.

**Beschluss: Alex wird als stellvertretendes Mitglied für die StuKo entsandt.**

**Abstimmung: (8/0/0)**

### **BK Analysis**

- die öffentlichen Vorträge der BK Analysis haben gestern geendet.
- einige davon scheinen sympatisch zu sein.
- Wir fragen Rico nach einem Bericht der BK.

## **TOP 7: Öffentlichkeitsarbeit (16:32 Uhr)**

### **Institutsrat Physik (IR)**

- Bitte um Themen in die Rundmail für März.
- Sitzung ist im April

### **Rundmail**

- Wir brauchen noch Themen, bitte and Rundmail AK :)
- Nici hat ein Archiv auf der Website angelegt
- Danke Nici!

## **TOP 8: JahrgangssprecherInnen (16:34 Uhr)**

Bisher scheinen die Klausuren zu laufen.

Die schweren Klausuren waren noch nicht.

## **TOP 9: Sonstiges (16:36 Uhr)**

### **Finanzleitfaden zur Finanzierung des Studiums**

- Kyra wurde in London inspiriert zur Spartips und sammelt ein paar Infos für die Studierenden.

- 

*Nick Günther verlässt die Sitzung (16:37)*

## **TOP 10: Feedback zur Sitzung (16:37 Uhr)**

- kurz und knackig, lieben wir
- war super
- kurz und knackig, lieben wir

## **Verschobene TOPs**

---

## **Aufgaben**

---

- Computer im Stillarbeitsraum Mathe Haus