

Protokoll

der siebten Sitzung
des FSR Mathematik
im Sommersemester 2026

Datum: 4. Juni 2026
Zeit: 16:15 - 17:11 Uhr
Ort: InfoCafé (1088), CIP

Anwesende Gewählte: Andreas Bagehorn, Johann Klapper, Max Krischeu,
Benita Stedtler, Michelle Weise-Seidelmann

Abwesend: Hendrik Püschel (entschuldigt)

Ruhend: Swaira Maryam, Helen Würflein

Anw. freie Mitarbeiter: Niklas Menge (ab 16:45), Friedrich II., Jonas
Anthony Müller, Nele Rojahn

Gäste: Maximilian Etzold (bis 16:45)

Sitzungsleitung: Andreas Bagehorn

Protokoll: Andreas Bagehorn

Tagesordnung:

- TOP 1 Post und Berichte
 - TOP 2 Feststellung der Beschlussfähigkeit
 - TOP 3 Beschluss der Tagesordnung
 - TOP 4 Vergangene Veranstaltungen
 - TOP 5 Zukünftige Veranstaltungen
 - TOP 6 Sonstiges
-

Im Protokoll wird das generische Maskulinum benutzt.

Wir beginnen die Sitzung mit unserem Begrüßungsritual.

7.1 Post und Berichte

Es gibt einige Mails:

- Willi hat unsere Delegation mit Verweis auf die GO abgelehnt -> Andreas widerspricht dieser Argumentation und setzt sich weiter für die Umsetzung unseres Beschlusses ein
- Kat (Anglistik, HHV) hat eine Kom-Mittelfreigabe für ein Halsband für Friedrich II. eingereicht
- Es wurde noch einmal daran erinnert, dass Fragen an den Mensaausschuss gesendet werden können
- Die ersten Infos für den StET-Zeitplan sind da -> Der Vorkurs wird vom 05. - 16.10. stattfinden, wobei der 06.10. zentraler StET-Tag ist.

Es gibt einige Berichte:

- Markt der Möglichkeiten-Orga (Benita):
 - Es wird voraussichtlich wieder einen geben

- Das Orga-Team kommt miteinander klar
- Arbeitsgruppe zum Awareness-Konzept (Benita):
 - Es wird vermutlich stark auf dem PAF-Konzept basieren -> Folgende Punkte sollen vermutlich stark abgewandelt werden:
 - * Die „Content-Warnung“ wird als unnötig erachtet
 - * Awareness-Personen sollten nicht außerhalb von Veranstaltungen in die aktive Verantwortung gezogen werden, aber generell als Ansprechpersonen dienen
 - * Es wird überlegt, inwiefern Awareness-Verantwortliche andere Aufgaben bei einer Veranstaltung übernehmen dürfen -> Wir (FSR Mathe) sind gegen einen expliziten Ausschluss
 - * Erste Hilfe zählt für uns nicht zum Verantwortungsbereich der Awareness-Personen -> Dennoch sollten wir uns der Sache einmal annehmen
 - Es soll eine generelle verbindliche Ordnung und nicht nur eine Richtlinie werden
- FMI-Kom (Andreas):
 - Es wird eine StET-Orga gesucht -> Michi stellt sich als Beraterin zur Verfügung und weist darauf hin, dass man nicht „das Rad neu erfinden“ muss
- FSR-Kom (Andreas):
 - Den Physikern wurde in aller Deutlichkeit 840€ für die Verpflegung zur Klausurtagung zugesprochen
 - Niklas hat für den FSR Mathe zwei Anträge eingereicht - einen für Becherhalter in den Hörsälen und einen zur Müllvermeidung des 3D-Druckers -> Der erste wurde vertagt, der zweite abgelehnt -> Johann und Jonas haben bereits auf der Kom geäußert, dass sie es nicht abrechnen wollen
 - Wir müssen darüber reden, wie wir zu „FSR Mathe“-Anträgen von anderen Personen (siehe Niklas oder Kat) stehen -> Solche Anträge lehnen wir generell ab -> Für Kom-Mittelfreigaben sollte ein FSR-Beschluss bestehen
 - Es wurde eine Stellungnahme gegen KI-Werbung seitens der Uni zum OCD beschlossen -> In diesem Rahmen wurde darauf verwiesen, dass es unschön ist, wenn FSRe KI für ihre Werbung nutzen

7.2 Feststellung der Beschlussfähigkeit

Von 8 gewählten Mitgliedern haben 2 ein ruhendes Mandat. Somit gibt es 6 stimmberechtigte Mitglieder. Die Beschlussfähigkeit ist gegeben ab 4 anwesenden stimmberechtigten Mitgliedern. Es sind 5 stimmberechtigte Mitglieder anwesend. Somit sind wir **beschlussfähig**.

7.3 Beschluss der Tagesordnung

1. Post und Berichte
2. Feststellung der Beschlussfähigkeit
3. Beschluss der Tagesordnung

4. Vergangene Veranstaltungen

5. Zukünftige Veranstaltungen

5.1. Fakultätsfest

5.2. Saboteur- und Wizard-Turnier

5.3. Public Viewing

5.4. Inverse Stadtrallye

5.5. Tanzabend

5.6. Science Slam

6. Sonstiges

6.1. nächster Sitzungstermin

Beschlusstext: *Der Fachschaftsrat Mathematik beschließt die vorliegende Tagesordnung mit den vorliegenden Änderungen*

Abstimmung: 5/0/0⁺ ⇒ angenommen

7.4 Vergangene Veranstaltungen

Es gab seit letzter Sitzung keine vergangenen Veranstaltungen.

7.5 Zukünftige Veranstaltungen

7.5.1 Fakultätsfest

- Es werden noch Helfer gesucht! -> Bei Interesse bei Michi oder Celine melden

Maximilian verlässt die Sitzung um 16:45.

Niklas betritt die Sitzung um 16:45.

09.06.2026: Fakultätsfest

7.5.2 Saboteur- und Wizard-Turnier

- Wir warten noch auf das „Turnier-Kit“ -> Niklas checkt täglich die Post
- Es gibt den Vorschlag, Pizza für die Turniere anzuschaffen

Beschlusstext: *Der Fachschaftsrat Mathematik beschließt die M-MATH-005-2026_27 für Turnierversorgung - Saboteur- & Wizard-Turnier in Höhe von 200€.*

Abstimmung: 5/0/0⁺ ⇒ angenommen

11.06.2026: Saboteur-Turnier

7.5.3 Public Viewing

- Erste Einkäufe wurden schon getätigt -> Es gibt verschiedene Sorten, auch Paulaner Spezi
- Es wurde in der Kom angekündigt

ab 14.06.2026: Public Viewing

7.5.4 Inverse Stadtrallye

- Es gab heute ein Treffen mit der Orga
- Mittlerweile liegt ein Finanzplan vor -> Die Abrechnung soll über Info erfolgen

Beschlusstext: *Der Fachschaftsrat Mathematik beschließt, sich der Mittelfreigabe M-INFO-006-2026_27 für die Inverse Stadtrallye mit einem Anteil von 2/5 bis zu einem Betrag in Höhe von maximal 64€ anzuschließen.*

Abstimmung: 5/0/0[†] ⇒ angenommen

7.5.5 Tanzabend

- Es gibt morgen 14 Uhr ein Planungstreffen auf der Insel -> Dort wird voraussichtlich der Termin bekannt gegeben
- Am 18.06. findet der Tanzkurs statt

18.06.2026: Tanzkurs
für den Tanzabend

7.5.6 Science Slam

- Der Anmeldeschluss ist in 3 Tagen
- Wir freuen uns auf alle, die kommen

02.07.2026: Science
Slam

7.6 Sonstiges

Es wird noch einmal über das Popcorn-Angebot geredet -> Michi spricht sich deutlich für Popcorn aus -> Johann macht eine Mittelfreigabe fertig

7.6.1 nächster Sitzungstermin

Nächsten Donnerstag, 16 Uhr im Fakultätszimmer

Andreas Bagehorn
Protokollführung

Andreas Bagehorn
Sitzungsleitung

[†]Ja-Stimmen / Nein-Stimmen / Enthaltungen.

