

Einladung zur Fachschaftssitzung Mathematik, Physik & Informatik

31. Mai 2026

Liebe Mitstudierende der Mathematik, Physik und Informatik,

hiermit laden wir Euch herzlich zur Fachschaftssitzung Mathematik, Physik & Informatik ein.
Diese Sitzung wird stattfinden

**am Mittwoch den 03. Juni 2026,
um 18:00 Uhr c.t.
im Seminarraum A, INF 205 .**

Die bisherige Tagesordnung sieht folgende Punkte vor:

1. Begrüßung
2. Festlegen einer Protokollführung
3. Feststellung der Beschlussfähigkeit
4. Feststellen der Tagesordnung
5. Festlegen einer Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung
6. Beschluss Protokolle vergangener Sitzungen
7. Preis und Gesellschaft der Freunde
8. Vorstellung FSR Kandidierende
9. Finanzantrag Fahrradpumpe
10. KI in Lehre
11. Beschluss zur MPT 52
12. Erklärbar/Neulingsbeauftragte
13. StuRa-Besetzung
14. Aktuelles aus Studium und Lehre
15. Berichte
16. Sonstiges

Das wird deine erste Fachschaftssitzung oder du fühlst dich noch ein bisschen unsicher, was passiert? Unter mathphys.info/~nemo/howtositzung findest du eine Erklärung, wie eine Sitzung abläuft. Wir freuen uns, Euch zahlreich zur Sitzung am Mittwoch begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen!

Eure Fachschaftsräte
Mathematik, Physik & Informatik
sowie die Sitzungsmoderation für die kommende Fachschaftssitzung
Aaron

Erläuterungen der außerordentlichen TOPs

TOP 7: Preis und Gesellschaft der Freunde

Als Vereins- und Jurymitglied möchte Tom gerne die Gesellschaft der Freunde sowie den jährlich ausgelobten Preis der Freunde für studentische Initiativen kurz vorstellen.

TOP 8: Vorstellung FSR Kandidierende

Ab dem 9.6. werden in den drei Fachschaften die 5 Fachschaftsrats-Plätze nachgewählt. Hierfür haben einige Personen kandidiert, diese stellen sich in der Sitzung vor.

TOP 9: Finanzantrag Luftpumpe

Es soll eine Luftpumpe angeschafft werden. Dafür sollen bis zu 50€ ausgegeben werden, ein entsprechender Antrag liegt vor.

TOP 10: KI in Lehre

Am 17.06. findet ein größeres Treffen der Fakultät für Mathematik und Informatik zum Thema "KI-Nutzung in Lehre" statt. Wir sollen dabei als Fachschaft eine aktive Rolle spielen.

TOP 11: Beschluss zur MathPhysTheo 52

Es liegt ein Beschluss vor, die nächste MathPhysTheo im Oktober 2026 auszurichten.

TOP 12: Erklärbar/Neulingsbeauftragte

In der Vergangenheit hat es eine Person gegeben, die neuen Leuten in der Sitzung Kontexte und Begriffe erklärt haben (genannt Erklärbar). Den würden wir gerne in einer Form einbringen. Wie genau würden wir gerne in der Sitzung besprechen. Im gleichen Zuge gibt es auch noch den Vorschlag Leute festzulegen, die neue Leute in die Fachschaft einführen.

TOP 13: StuRa-Besetzung

Der Fachschaftsrat spricht und entscheidet über die Entsendungen in den StuRa.

TOP 14: Aktuelles aus Studium & Lehre

Viele Themen betreffen nur einzelne Fakultäten, also nicht alle Fachschaftler. Doch gibt es oft aus dem StuRa oder anderen Gremien wichtige Änderungen, die Hochschulweit relevant sind. Immer wieder kommt es auch zu Neuerungen an einer der Fakultäten, von denen die anderen Studienfachschaften hier in Kenntnis gesetzt werden und somit auch an ihrer eigenen Fakultät umgesetzt werden können, sofern sie als sinnvoll erachtet werden.

TOP 15: Berichte

Um die Fachschaftssitzung zu entlasten, werden einige Themen in separate Arbeitskreise (AKs) ausgelagert. Damit dennoch die gesamte Fachschaft über den Fortschritt in den AKs informiert ist, wird regelmäßig über den aktuellen Stand berichtet. Beschlüsse werden dann auf Grundlage der Ergebnisse des AKs gefasst.

TOP 16: Sonstiges

Dinge, die sich erst kurzfristig ergeben haben, oder Mitteilungen für die kein eigener TOP angekündigt wurde können unter diesem Tagesordnungspunkt besprochen werden. Solange keine besondere Dringlichkeit vorliegt, sollen hier keine Beschlüsse gefasst werden, sondern es soll nur informiert und gegebenenfalls kurz diskutiert werden. Auch die anstehenden Termine werden hier aufgeführt.