

Protokoll der gemeinsamen Sitzung der Fachschaften Mathematik, Physik und Informatik (MathPhysInfo)

11.02.2026

Sitzungsmoderation: Stefan Behrens
Protokoll: Aaron Fath
Ort: Mathematikon, Seminarraum A
Beginn: 18:16 Uhr
Ende: 18:34 Uhr

TOP 1: Begrüßung

Die Sitzungsmoderation begrüßt die anwesenden Mitglieder der Studienfachschaften Mathematik, Physik und Informatik und eröffnet so die Fachschaftssitzung der Studienfachschaften Mathematik, Physik und Informatik.

TOP 2: Feststellung der Beschlussfähigkeit

Vom Fachschaftsrat Mathematik anwesend:

Adam Fuge, Elina Dmitricenko, Anna-Lucia D'Angelosante, Lena Kamuff und Tenshi Aschoff

Beschlussfähig

Aus der Fachschaft Mathematik sind 8 Personen anwesend.

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:

Caro Niewa, Florian Bayha und Jonathan Rodemers

Beschlussfähig

Aus der Fachschaft Physik sind 15 Personen anwesend.

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:

Nikolai Smolkin, Nathanael Greiner, Aaron Fath und Olga Sergeyeva

Beschlussfähig

Aus der Fachschaft Informatik sind 6 Personen anwesend.

TOP 3: Feststellen der Tagesordnung

TOP 1: Begrüßung	1
TOP 2: Feststellung der Beschlussfähigkeit	1
TOP 3: Feststellen der Tagesordnung	2
TOP 4: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung	2
TOP 5: Aktuelles aus Studium und Lehre	2
TOP 6: Berichte	2
TOP 7: Sonstiges	3

Antragstext:

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

TOP 4: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

Die gemeinsame Fachschaftssitzung beschließt Florian Bayha als Sitzungsmoderation bei der nächsten Sitzung.

TOP 5: Aktuelles aus Studium und Lehre

Die Klausureinsicht der Höheren Mathematik für Physiker sei wohl so spontan bekannt gegeben worden, dass es nicht alle Studierenden geschafft haben. Insbesondere unerfahrene Studierende werden darauf hingewiesen, dass es ein Recht auf Einsicht der Klausuren gibt. Im Idealfall können die Studierenden zum Einsichtstermin der Nachklausur erscheinen, ansonsten können auch individuelle Einsichtstermine mit den Dozierenden ausgemacht werden. In der Klausureinsicht der Experimentalphysik 3 waren Notizen der eigenen Klausur untersagt.

TOP 6: Berichte

Es wird aus dem StuRa berichtet. Der Abwahantrag an das QSM-Referat wurde angenommen, der Abwahantrag an den QSM-Ausschuss nicht. Weitere Inhalte der Sitzung können dem Protokoll der 220. Sitzung des StuRas entnommen werden.

Der Fachrat Lehramt hat getagt.

TOP 7: Sonstiges

Es wird darauf hingewiesen, dass Fachschaftsaccounts mit der Fachschafts-Mailadresse auf *@mathphys.stura.uni-heidelberg.de*, nicht auf *@mathphys.info* endend auf der Mailingliste intern@ eingetragen werden sollten.

TOP 7.1: Protokolle

Beschluss des Protokolls vom 21.01.2026

Antragstext:

Die gemeinsame Fachschaftssitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 21.01.2026.

Meinungsbild:

Dafür: 10
Dagegen: 0
Enthaltung: 12

Abstimmung der Fachschaftsräte Mathematik, Physik und Informatik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

Beschluss des Protokolls vom 16.07.2025

Antragstext:

Die gemeinsame Fachschaftssitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 16.07.2025.

Meinungsbild:

Dafür: 8
Dagegen: 0
Enthaltung: 16

Abstimmung der Fachschaftsräte Mathematik, Physik und Informatik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

Beschluss des Protokolls vom 21.05.2025

Antragstext:

Die gemeinsame Fachschaftssitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 21.05.2025.

Meinungsbild:

Dafür: 3
Dagegen: 0
Enthaltung: 20

Abstimmung der Fachschaftsräte Mathematik, Physik und Informatik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

Beschluss des Protokolls vom 04.02.2025

Antragstext:

Die gemeinsame Fachschaftssitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 04.02.2025.

Meinungsbild:

Dafür: 3
Dagegen: 0
Enthaltung: 21

Abstimmung der Fachschaftsräte Mathematik, Physik und Informatik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

Beschluss des Protokolls vom 07.05.2025

Antragstext:

Die gemeinsame Fachschaftssitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 07.05.2025.

Meinungsbild:

Dafür: 9
Dagegen: 0
Enthaltung: 18

Abstimmung der Fachschaftsräte Mathematik, Physik und Informatik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

TOP 7.2: Termine

Die folgenden Termine werden angekündigt:

Spieleabend	13.2., 18 Uhr ct in SR A-C, MMK
Ende der Rückmeldung	Sonntag, 15.02.
Fachschaftssitzung	Mittwoch, 25.02., 18 Uhr c.t.
Spieleabend	27.2., 18 Uhr ct in SR A-C, MMK
WIZARD-Bootcamp	Freitag, 10.04., 15:00
Spieleabend	Freitag, 10.04., 18 Uhr ct in SR A-C, MMK
Masters Welcome Event	Montag, 13.04. 18:30
Offizielles Amigo WIZARD-Qualifikationsturnier	Freitag, 17.04. 18:30: SRA
Spieleabend	Freitag, 24.04., 18 Uhr ct in SR A-C, MMK
Pi-(Mal-Daumen)-Day	Freitag, 13.03., π Uhr nachmittags

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 18:34 Uhr.