

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

08.01.2024

Sitzungsmoderation: Nemo Glade Protokoll: Captain Joni

Ort: Mathematikon, Seminarraum A

Beginn: 18:15 Uhr **Ende:** 18:47 Uhr

TOP 1: Begrüßung

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

TOP 2: Feststellung der Beschlussfähigkeit

Vom Fachschaftsrat Mathematik anwesend: Finn Baumann, Stefan Behrens und Adam Fuge **Beschlussfähig**

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

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend: Philipp Dietle, Aaron Fath, Nikolai Smolkin **Beschlussfähig**



Seite 2 von 6

TOP 3: Feststellen der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens ohne Bedenken.

TOP 4: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

Die Sitzungsmoderation für die Fachschaftssitzung MathPhysInfo der nächsten Woche wird von Nick übernommen.

TOP 5: Protokolle

Beschluss des Protokolls vom 28.12.2024

Antragstext

Die gemeinsame Sitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 28.12.2024.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

TOP 6: Finanzantrag Running Dinner

TOP 6.1: Finanzantrag Mathematik

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 5,51€ für die Anmietung des Collegium Academicum für die Durchführung der Afterparty des interdisziplinären Running Dinners am 16.01. aus dem Posten 721.0224.

Abstimmungsergebnis:

Unter den anwesenden Sitzungsmitgliedern der Fachschaft Mathematik besteht Konsens mit Enthaltung.

Abstimmungsergebnis der Fachschaftsräte Mathematik: Einstimmig angenommen



Seite 3 von 6

TOP 6.2: Finanzantrag Physik

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 11,16€ für die Anmietung des Collegium Academicum für die Durchführung der Afterparty des interdisziplinären Running Dinners am 16.01. aus dem Posten 721.0233.

Unter den anwesenden Sitzungsmitgliedern der Fachschaft Physik besteht Konsens ohne Bedenken.

Abstimmungsergebnis der Fachschaftsräte Physik: Einstimmig angenommen

TOP 6.3: Finanzantrag Informatik

Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 5,57€ für die Anmietung des Collegium Academicum für die Durchführung der Afterparty des interdisziplinären Running Dinners am 16.01. aus dem Posten 721.0217.

Unter den anwesenden Sitzungsmitgliedern der Fachschaft Informatik besteht Konsens ohne Bedenken.

Abstimmungsergebnis der Fachschaftsräte Informatik: Einstimmig angenommen

TOP 6.4: Begründung:

Das Running Dinner dient als Vernetzungsveranstaltung für Studierende aus verschiedenen Fachrichtungen und stellt somit einen Teil des außeruniversitären Studierendenlebens dar. Der lockere Umgang, der bei einer gemeinsamen Mahlzeit entsteht, hilft hierbei, akademische Vorurteile zu überbrücken. Der nachfolgende Ausklang sorgt für einen Austausch in größerer Runde und stellt zudem eine Möglichkeit zum Austausch für Studierende dar, welche nicht kochend oder essend teilnehmen können.

TOP 7: Finanzantrag Vorschuss WIRmachenDRUCK

TOP 7.1: Finanzantrag Mathematik

Die Fachschaft Mathe Beschließt einen Vorschuss von 1743,76€ für Stefan Behrens an das Konto DE02 5508 0065 0233 6017 00 zum Bezahlen der Plakate und T-Shirts von der WIRmachenDRUCK GmbH.



Seite 4 von 6

Abstimmungsergebnis:

Unter den anwesenden Sitzungsmitgliedern der Fachschaft Mathematik besteht Konsens ohne Bedenken

Abstimmungsergebnis der Fachschaftsräte Mathematik: Einstimmig angenommen

TOP 7.2: Finanzantrag Physik

Die Fachschaft Physik Beschließt einen Vorschuss von 1743,76€ für Stefan Behrens an das Konto DE02 5508 0065 0233 6017 00 zum Bezahlen der Plakate und T-Shirts von der WIRmachenDRUCK GmbH.

Unter den anwesenden Sitzungsmitgliedern der Fachschaft Physik besteht Konsens ohne Bedenken.

Abstimmungsergebnis der Fachschaftsräte Physik: Einstimmig angenommen

TOP 7.3: Finanzantrag Informatik

Die Fachschaft Informatik beschließt einen Vorschuss von 1743,76€ für Stefan Behrens an das Konto DE02 5508 0065 0233 6017 00 zum Bezahlen der Plakate und T-Shirts von der WIRmachenDRUCK GmbH.

Unter den anwesenden Sitzungsmitgliedern der Fachschaft Informatik besteht Konsens mit Enthaltung.

Abstimmungsergebnis der Fachschaftsräte Informatik: Einstimmig angenommen

TOP 7.4: Begründung:

Beim Bestellen der Plakate und T-Shirts ist ein Fehler passiert, weshalb die Bestellung auf Vorkasse anstatt auf Rechnung ging. Da die Bestellung so schnell wie möglich bezahlt werden soll und die Kosten der Bestellung etwas größer sind, wird ein Vorschuss benötigt. Der Kauf der T-Shirts und Plakate wurde bereits im Beschluss für die MathPhysTheo vom 11.12.2024 beschlossen.



Seite 5 von 6

TOP 8: Finanzantrag Vorschuss MathPhysTheo

TOP 8.1: Finanzantrag Mathematik

Die Fachschaft Mathe Beschließt einen Vorschuss von 10.000€ für Jan Müller an das Konto DE48 6605 0101 1020 7319 54 zum Bezahlen des MathPhysTheo Einkaufs.

Abstimmungsergebnis:

Unter den anwesenden Sitzungsmitgliedern der Fachschaft Mathematik besteht Konsens ohne Bedenken.

Abstimmungsergebnis der Fachschaftsräte Mathematik: Einstimmig angenommen

TOP 8.2: Finanzantrag Physik

Die Fachschaft Physik Beschließt einen Vorschuss von 10.000€ für Jan Müller an das Konto DE48 6605 0101 1020 7319 54 zum Bezahlen des MathPhysTheo Einkaufs.

Unter den anwesenden Sitzungsmitgliedern der Fachschaft Physik besteht Konsens ohne Bedenken.

Abstimmungsergebnis der Fachschaftsräte Physik: Einstimmig angenommen

TOP 8.3: Finanzantrag Informatik

Die Fachschaft Informatik Beschließt einen Vorschuss von 10000€ für Jan Müller an das Konto DE48 6605 0101 1020 7319 54 zum Bezahlen des MathPhysTheo

Unter den anwesenden Sitzungsmitgliedern der Fachschaft Informatik besteht Konsens mit Enthaltung.

Abstimmungsergebnis der Fachschaftsräte Informatik: Einstimmig angenommen

TOP 8.4: Begründung:

Wie bereits im MathPhysTheo Beschluss beschlossen soll für die MathPhysTheo eingekauft werden. Da bei Metro und einigen Läden bei denen der Einkauf am günstigesten ist leider nicht auf Rechnung gezahlt werden kann und die für den Einkauf verantwortlichen Personen nicht genug Geld auf dem Konto haben, soll dieses Geld vorgestreckt werden.



Seite 6 von 6

TOP 9: Aktuelles aus Studium und Lehre

Nichts Aktuelles aus Studium und Lehre.

TOP 10: Berichte

Vertreter aus dem Fakultätsrat der Mathematik und Informatik hat sich mit Dekan Venjakob getroffen.

Es wird darüber gesprochen, wo das Fachschaftswochenende im November 2025 stattfinden soll. Es wird sich eher dafür ausgesprochen, zweimal im Jahr in den Nibelungenturm zu fahren als im Herbst in die teurere FriedensHERRberge zu fahren.

Es wird aus dem StuRa berichtet. Details können dem <u>Protokoll der vergangenen Sitzung</u> entnommen werden.

Der Ticketverkauf für die MathPhysTheo geht langsamer voran als gehofft. Es wird dafür plädiert, noch ordentlich Werbung zu machen.

TOP 11: Sonstiges

Am kommenden Mittwoch findet die AIM im KIP statt. Es werden noch Helfende gesucht.

Die Sitzungmoderation schließt die Sitzung um 18:47 Uhr.