

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

06.09.2023

Sitzungsmoderation: Nikolai Smolkin
Protokoll: Aaron Fath
Beginn: 18:23 Uhr
Ende: 19:09 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:

Nicht Beschlussfähig

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:

Nicht Beschlussfähig

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:

Nikolai Smolkin, Johanna Riedel

Beschlussfähig

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 Sitzung am 20.09. wird von Amelie Schulze übernommen.

TOP 5: Protokolle

Beschluss des Protokolls vom 19.07.2023

Antragstext

Die gemeinsame Sitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 19.07.2023.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung. Abstimmungsergebnis der Fachschaftsräte: Einstimmig angenommen

TOP 6: Vorkurs

Es werden noch Leute gesucht, die den Dozierendenabend organisieren möchten. Das sind am besten Leute, die die Professor*innen der Mathematik kennen. Wer Lust darauf hat soll sich unter vorkurs@mathphys.info melden.

Phoenix hat interesse daran, einen "How-to-Verfasste-Studierendenschaft"-Workshop zu organisieren, dazu wird Geld für die Finanzierung der Verpflegung benötigt. Phoenix erkundigt sich in der Sitzung nach Meinungen, diese Kosten selbst zu übernehmen. Generell wird sich pro und contra ausgesprochen, der Workshop an sich sei ja gute Öffentlichkeitsarbeit für alle Beteiligten. In der Vergangenheit wurde Geld für Workshops immer abgelehnt, auch wenn es nur für Verpflegung war.

TOP 7: Erstitüten

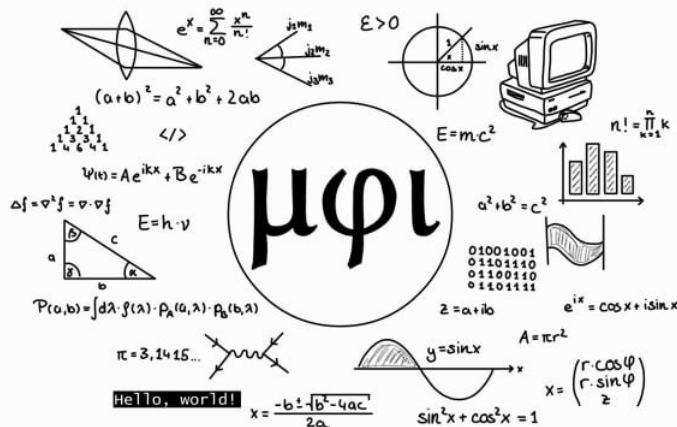
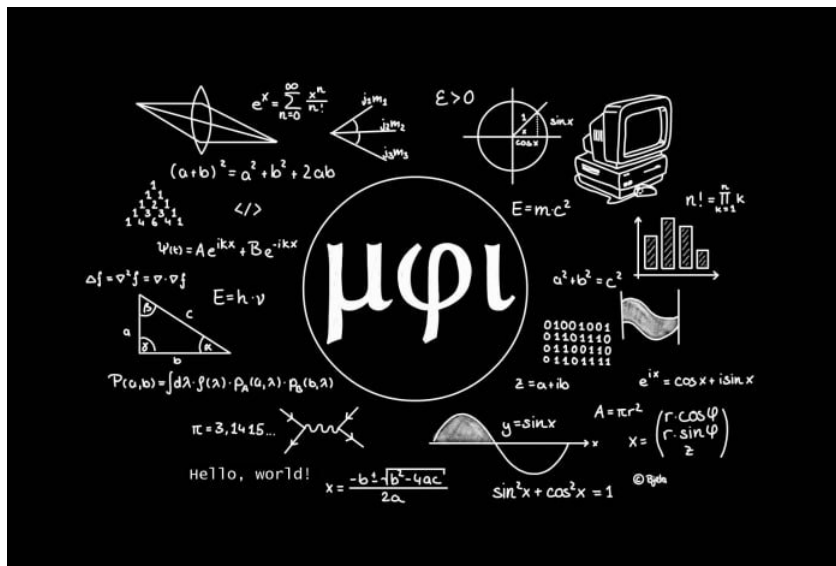
Bjela stellt ein Design vor und fragt nach Meinungen, was die Farbe der Beutel betrifft. Zur Option stehen:

- Naturfarben für 1200€
- Weiß für 1700€

- Schwarz für 1900€

Für je 1000 Stück.

Ein Stimmungsbild spricht sich am stärksten für schwarze Beutel aus. Das Design sähe in schwarz und in weiß wie folgt aus:



TOP 8: Antrag Erstitüten Jutebeutel

Antragstext

Die gemeinsame Sitzung beschließt bis zu 2000€ aus dem Posten 721.0217 für für die Anschaffung von 1000 bedruckten Erstitüten

Begründung

Die Ersti-Tüten sind ein Willkommenspräsent für die neuen Studierenden. Auf die Jutebeutel wird das Fachschafts-Logo in Kombination mit einem selbstentworfenen Design gedruckt werden. Aufgrund der hohen Stückzahl ist leider eine Selbstbedruckung mit der Siebdruckmaschine des StuRa nicht möglich. Die Taschen sollen die Studierenden dauerhaft an die FS erinnern und zugleich für die FS werben. Dies geschieht durch die Beutel selbst, sowie die beiliegenden Werbe-Flyer für unterschiedliche Bereiche in der VS. Der Umwelt zuliebe wird nicht in jedem Beutel je ein Flyer zu finden sein, sondern die Studierenden können sich genau die Flyer aussuchen und mitnehmen, die sie ansprechen. So wird viel Müll vermieden.

Abstimmung

Abstimmungsergebnis der Fachschaftsräte: Einstimmig angenommen
In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

TOP 9: Tickets

Das Deutsch-Amerikanische Institut veranstaltet ein Sciencefestival, welches auch von Nobelpreisträger*innen besucht werden soll. Dazu gibt es eine Verlosung von Freikarten auf Instagram. Die Fachschaft erhält Informationsmaterial für die Erstitüten. Der AK Social könnte die Werbung über Instagram verbreiten.

Inklusives Studieren: Zum neuen Semester kommt ein Erstsemester mit Autismus an die Universität Heidelberg. Es wird eine Person gesucht, die diese Person bei der Einführung unterstützen könnte.

Am 13.09. findet das Fachschaftsnetzwerkstreffen statt, es wäre toll wenn Vertreter*innen der MathPhysInfo auch anwesend sein könnten.

Es wird daran erinnert, generell hin und wieder ins Ticketsystem zu schauen, auch in den Ferien.

TOP 10: Aktuelles aus Studium und Lehre

Nichts Aktuelles aus Studium und Lehre

TOP 11: Berichte

Nichts zu Berichten

TOP 12: Sonstiges

Die Physik macht im Vorkurs am 28. September eine Nachtwanderung, hier und für die Campusführung der Physiker*innen sucht Phoenix noch Leute, die unterstützen wollen.

Altfachschaftler Tom Rix stellt das hacktoberfest vor, das er organisiert. Jeder erfolgreiche Teilnehmer bekommt einen Baum gepflanzt und coole Badges auf Github, der/die Gewinner bekommen ein Digital Treasure Set. Weitere Informationen findet man unter <https://hacktoberfest.com/> Dazu werden zwei Workshops zu Git angeboten, sowohl für Anfänger als auch für Fortgeschrittene. Da die Verpflegung zu den Workshops Oktoberfest-themed sein wird, fragt Tom nach, ob er etwas von dem Paulaner-Bier, welches die Fachschaft kostenlos vom StuRa erhalten hat, bekommt. Ein Stimmungsbild dazu zeigt Konsens ohne Bedenken. Da die Kühlsituation zur Zeit noch nicht klar ist, kann es sein, dass wir auch noch einen Kühlschrank anbieten würden.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:09 Uhr.