

MaPhyA

21. November 2023

Anwesende: Quanton, Teresa, Kai, Marvin, Clara, Julian, Dominik, Anja

Inhaltsverzeichnis

1	Protokoll des letzten Treffens 23. Mai 2019	2
2	Erstihütten Teilnehmer*innen-Beitrag	2
3	Events	2
3.1	Gemütliches Mathe-Physik-Fachschaftstreffen	2
3.2	Weihnachtsmusikfest	3
3.3	Sommerfest	3
3.4	PhysRom	3
4	Protokolle für Geld?	3
5	Wichteln	4
6	Sonstiges	4
6.1	Wichtige Information	4
6.2	Essen	4
7	Nächstes Treffen	5

1 Protokoll des letzten Treffens 23. Mai 2019

Julian liest das Protokoll vor. Man kennt die Leute, die daran beteiligt waren, sogar noch alle einigermaßen.

- Es wurde über das Sommerfest geredet. Das wollen wir auch machen. Der Inhalt klingt so, als könnte das über das letzte Sommerfest sein.
- Tutoreneva. Die Physik wollte in die Eva die Mathe einbeziehen. Das hat bis jetzt nicht geklappt.
- Doktoranden. Schien es damals neu als eigene Statusgruppe zu geben.
- Vorkurs der Mathe. Es gab Dinge dazu.

2 Ersthütten Teilnehmer*innen-Beitrag

Bei der Physik kostet der Teilnehmer*innen-Beitrag seit letztem Jahr 35€. Davor waren es nur 30€. Getränke werden zum Selbstkostenpreis angeboten. Für die Betreuer*innen ist die Hütte kostenlos, es gibt einen Tagessatz an Getränken, die kostenlos für betreuende Personen sind. Bei der Mathe bezahlen die Teilnehmer*innen 40€, die Helfis 30€. Die Hütte kostet bei der Mathe ca. 15€ pro Person.

Beide Fachschaften geben etwa gleich viel Geld für den Einkauf aus, bei der Physik ist da allerdings noch Putzkram und so mit eingeschlossen. Auf die Hütte der Mathe können 110 Leute (inklusive Betreuer*innen), auf die der Physik so etwa 50 (inklusive Betreuer*innen), dafür macht die Physik die Hütte zweimal direkt hintereinander über fünf Tage hinweg. Beide Fachschaften machen ein bisschen Minus mit der Hütte, was aber auch als ok empfunden wird. Kosten sollen ja nicht unbedingt auf Erstis abgewälzt werden.

Bei der Mathe gibt es feste Aufgaben, diese werden aber nicht direkt verteilt, sondern es wird gesagt, dass jeder mithelfen soll. Bei der Physik gibt es einen Schichtplan, wo man sich eintragen kann.

3 Events

3.1 Gemütliches Mathe-Physik-Fachschaftstreffen

Es wäre cool, wenn sich die ganze Mathe FS und die ganze Physik FS treffen würden. Die Mathe plant für etwa Januar einen Lagerfeuerabend. Da könnte man überlegen ob man da auch die Physik FS einbindet. Man könnte sowas auch öfter machen und sich da mit dem Organisieren semesterweise abwechseln. Im Sommersemester würde sich das bei der Physik im Garten auch einigermaßen anbieten, dann kann man sich draußen hinsetzen. Der Vorschlag wird recht gut angenommen.

Zu Festen wird die andere Fachschaft ja meistens auch eingeladen.

Die Mathe macht ein Plätzchenbacken. Das macht die Physik im Zuge des Weihnachtsmusikfestes am 20. Dezember auch. Dazu wird die Mathe bestimmt auch eingeladen. :)

3.2 Weihnachtsmusikfest

Am 20. Dezember ist in der Physik das Weihnachtsmusikfest. Dazu ist die Mathe auch recht herzlich eingeladen. Eine Mail wird bestimmt irgendwer irgendwann mal schreiben.

Es wird eine Liveband geben und abends noch Karaoke. Eigentlich ist das immer ganz cool.

3.3 Sommerfest

Das letzte Sommerfest hat die Mathe organisiert. Die Kommunikation war dabei extrem schlecht. Die Physik-Fachschaft hat ständig Mails wegen des Sommerfests bekommen, lol. Dann wurde darauf verwiesen, dass das dieses Jahr die Mathe macht. Die Hauptorga macht in der Mathe eigentlich jedes Mal eine andere Abteilung. Von der Physik hat das wohl mal Steffen Wolf gemacht. Aber auch dieser Job wechselt regelmäßig.

Man könnte wirklich überlegen, ob die Fachschaften das zusammen machen. Das ist auch besser für die Informationsweitergabe, weil man sich irgendwie besser erinnert, wenn man etwas jährlich macht und nicht nur alle zwei Jahre. Weniger Fluktuation = mehr gut, finden wir an dieser Stelle.

3.4 PhysRom

Schwierige Sache. Das klappt in absehbarer Zeit auf jeden Fall nicht mehr.

4 Protokolle für Geld?

An der Physik werden Protokolle zu mündlichen Prüfungen gegen einen Pfand von 10€ an Studierende gegeben. Diesen kann man zurückbekommen, wenn man ein eigenes Protokoll abgibt. An der Mathe gibt es gut zugängliche Protokolle. Wenn jemand Lust hat, ein eigenes Protokoll zu schreiben, dann wird das eingepflegt. So ähnlich ist das an der Physik mit Protokollen für Praktika.

Die Protokolle, die dann so an die Physik-Fachschaft zurückkommen, sind tatsächlich auch ziemlich nice (meistens). Die 10€ sind vermutlich nochmal ein kleiner Anstoß dafür, dass wirklich ein Protokoll geschrieben wird. An sich kommen aber deutlich weniger neue Protokolle zurück als Altprotokolle unter Menschen verteilt werden. Tatsächlich ist das primäre Ziel der Physik-Fachschaft aber nicht, damit Geld zu verdienen.

Zusammenfassung: Es gibt recht verschiedene Systeme. Alle (zu diesem Zeitpunkt anwesenden Personen) sind glücklich mit dem System der jeweiligen Fachschaft.

5 Wichteln

Es gab früherTM angeblich mal ein Fachschaftswichteln. Das war so ungefähr unter den Fachschaften, die auch beim Fachschaftshopping dabei sind und man wichtet als Fachschaften untereinander. Die Idee klingt eigentlich ganz cool. Wollen wir das wieder einführen? Dann könnte man eine Mail an die entsprechenden Fachschaften schreiben. Da sowohl die Mathe als auch die Physik vor gar nicht allzu langer Zeit ein Fachschaftshopping organisiert haben, könnten das sogar alle hier machen. :P

Anton und Teresa schreiben eine Mail und vielleicht wird es ja was. Woohoo, Weihnachtsstimmung.

Es wäre sinnvoll, direkt einen finanziellen und organisatorischen Rahmen dafür anzugeben. Ein Treffen, bei dem dann die Wichtelgeschenke ausgetauscht werden ist ja theoretisch sehr schnell organisiert und ginge bestimmt bei der Mathe. Das wäre auch ein sehr cooles Winterevent zum Fachschaftshopping. Es könnte auch so Glühwein und Kekse geben, Kosten sollten verteilt werden. **Termin: 18.12. ab 20 Uhr.** Pro Fachschaft soll mindestens eine Person da sein und wir hätten gerne eine Rückmeldung, wie viele Leute so kommen wollen. Deadline für die Rückmeldung machen wir irgendwann Anfang Dezember.

Wer kauft ein? Die Physik muss vor dem Weihnachtsmusikfest eh noch einkaufen gehen. Also geht die Physik Glühwein (ca. 1/2 Liter pro Person), Kinderpunsch, Amaretto und Kekse kaufen. Brauchen wir StuRa-Töpfe dafür? Die TF hat theoretisch Töpfe, wenn die kommen, ist das auch kein Problem. Die Mathe sorgt für Räumlichkeiten. Wir machen dann einen tollen Schichtplan für den Ausschank (und den Abbau). Bezahlt wird pro Fachschaft. Wir verteilen die Kosten kostendeckend. Höchstbetrag soll 50€ pro Fachschaft sein.

6 Sonstiges

6.1 Wichtige Information

Deutschland liegt 2:0 gegen Österreich zurück. Baumgartner und Sabitzer haben die Tore geschossen. Sane hat eine rote Karte bekommen

6.2 Essen

Es gab Älpler Makkaroni. War lecker. Die Mathe kann kochen.

7 Nächstes Treffen

Wir treffen uns mal wieder. Termin: Montag 22.04.2024, 20 Uhr. Wo schauen wir mal noch spontan. Die Größenordnung 8 Menschen passt für die Produktivität ganz gut, finden wir. Mehr sollten es eigentlich nicht unbedingt sein. Aber wir werden sehen.

Ende der Sitzung: 22:33 Uhr