

Sitzungsprotokoll

der Sitzung vom 12. Februar 2021
16:15–17:45 Uhr auf MS Teams

Fachschaftsrat aller Physikstudiengänge
Universität des Saarlandes
Campus E 2 6 Raum E.01
66123 Saarbrücken



Anwesende: Jona Müller, Matthias Zenner, Hassan Latief, Mirko Wieczorek Manuel Nabhan, Hubert Lam

Gast: Paul Schwarze

Tagesordnungspunkte

- (1) Mondneujahr
- (2) Update Tutorium
- (3) Gruppenfoto
- (4) Nachbesprechung Spieleabend
- (5) Nachbesprechung vom BJC
- (6) Mathematik
- (7) Teambuilding
- (8) Online Exkursion - GSI
- (9) Prüfungsausschuss

1. Mondneujahr:

Frohes Mondneujahrsfest an alle! Dies ist das Jahr des Büffels.

2. Update Tutorium:

Matthias hat mit TP1a angefangen. Er versucht fertig zu werden. Vorschlag, falls es zu knapp wird, könnte man es nur für die Nachklausur anbieten.

3. Gruppenfoto:

Manuel hat es bald fertig, gab ein paar Probleme mit dem fliegenden Fisch. Am Wochenende soll es mit Hubert geklärt und erledigt werden.

4. Nachbesprechung Spieleabend:

Paul sagt seine Meinung dazu. Es waren zu wenig Erstis dabei, hätte man besser anwerben können. Paul bietet Unterstützung an, da er selber in der Ersti-Whatsappgruppe ist. Er wird Informationen wie Spieleabende oder ähnliches für uns weiter. Planung für den zweiten Spieleabend sind im Gange. Ende Februar bis Anfang März soll dieser stattfinden. Eine Erinnerungsnachricht sollte beim nächsten mal etwas früher kommen.

5. Nachbesprechung vom BJC:

Hubert erklärt Paul kurz, was es mit dem BJC und der Bachelormesse auf sich hat. Es gab bisher wenig Feedback, aber meistens auch nur positive. Einige Arbeitsgruppen wurden leider nicht "bedient" und sind deswegen etwas unzufrieden.

Typische Fragen die von der Studierendenschaft aufgetaucht sind: Konkrete Arbeitsthemen; Hilfe Angebote; Zeit; Aufbau der BA; Anmeldung usw. Idee: Fertige BA bereitstellen.

Weitere Idee Masterstudierende explizit einladen zur Bachelormesse, um die Situation zu nutzen über MA zu reden (nur solange keine anderen Bachelor Studierende interessiert sind).

Hubert wird alles weitere ins HowTo eingetragen und ein neues Konzept in diesem vorschlagen, damit die Nachfolge die Veranstaltung optimiert wird.

6. Mathematik:

Paul möchte mit uns über die Klausurbedingungen von Analysis I von diesem WiSe sprechen und allgemein wie man das mathematische Verständnis für Erstsemester verbessern kann, angelehnt an den an der Universität Halle stattfindenden Mathetreff. Mirko wirft auch einen weiteren TOP mit ähnlichem Zusammenhang in den Topf. Diese drei Punkte wurden einzeln diskutiert.

Analysis I Klausurbedingung Paul hat uns zugetragen, dass die Bedingungen beim Schreiben der Klausur in Analysis I unmöglich waren. Dies wurde von einigen Ratsmitglieder bestätigt. Die Studierenden saßen zur Klausur im selben Gebäude (E2.5) teilweise im Hörsaal und im Foyer. Manche Hörsäle/Seminarräume wurden nicht benutzt, obwohl sie frei waren, weil sie nicht gelüftet werden konnten. Die Hörsäle erfüllen aber durch eine Klimaanlage die Hygieneforderung genügend. Zum Lüften habe man dann im Foyer die Türen die ganze Zeit aufgelassen, so dass die Studierenden gefroren haben. Die Klausurdauer betrug 3 h. Manche wurden anscheinend bedingt durch die Kälte krank. Ein unverantwortliches Verhalten der Lehrenden gegenüber den Studierenden in Zeiten der Pandemie. Wir werden dem Präsidium die Situation deutlich machen, damit das nicht normal passiert. Wir vertrauen in Matthias Fähigkeiten¹ und überlassen ihm die Verantwortung. Spätestens am 08.03 sollte dem Präsidium deutlich gemacht werden, dass das ***** gegenüber unseren Studierenden ist.

Mathetreff Paul erzählt von seiner ehemaligen Universität (Universität Halle). Dort gibt es ein wöchentliches Mathetreff. In diesem sitzen bezahlte Studierende aus dem höheren Semester, die besonders Erstsemester bei Mathematikübungen unterstützen sollen. Er würde gerne so etwas auch hier an der Universität haben. Die Idee wird allgemein gut aufgenommen, aber wir sehen die Verantwortung in der Hand des Mathematikfachschaftsrates bzw. des Fachbereiches Mathematik. Sie besitzen die Kompetenz dafür und so können mehr Studierende von dieser profitieren. Daher wird Matthias eine E-Mail an den FSR Mathematik schreiben, um die Diskussion mit ihnen zu starten.

¹Menschen beleidigen zu können, ohne Schimpfwörter zu verwenden und noch mehr.

Mathematik im Studiengang Biophysik Mirko möchte gerne wissen, warum die Mathematikvorlesungen für Biophysikstudierende 2016 geändert wurden sind. Früher waren *Lineare Algebra I* und *Theorie und Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen* im Studiengang verpflichtend. Matthias erklärt Mirko, was damals vorgefallen ist: Der Fachbereich der Mathematik hat seinen Veranstaltungsangebot abgeändert. *Theorie und Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen* gibt es nicht mehr und sollte von *Analysis I* entsprechend abgedeckt werden.² Also müssen Biophysikstudierende seit SoSe 2016 *Analysis I* und *Lineare Algebra I* hören. Außerdem wird *Analysis I* seitdem nicht mehr im WiSe und SoSe gelesen, sondern nur noch im WiSe, so dass man entweder Lineare Algebra I im ersten ersten Semester oder Analysis I im ersten Semester hören muss.³

- Matthias weist darauf hin, dass man die Reihenfolge der beiden Veranstaltungen beliebig wählen kann und trotzdem einen Freischuss erhält unabhängig vom Modulhandbuch.
- Matthias und Mirko sind sich einig, dass der Biophysikstudiengang mehr Wahlpflichtveranstaltungen bieten soll.
- Es wird noch einiges diskutiert, ob man nicht eine Mathematikvorlesung nur für Physikstudierenden anbieten könnte, ob man nicht im Biophysikstudiengang eine andere Vorlesung (MFI oder HMI) hören kann. Matthias erinnert daran, dass schon früher ein Versuch unternommen worden ist, um die Situation in der Biophysik zu verbessern. Leider gab es keinen Antrag im Biophysik Fachbereich. Außerdem sind es zu wenige Studierende pro Semester, um eine Mathematikvorlesung nur für unsere Studierenden der Biophysik und Physik anzubieten. Hubert wäre sowieso gegen eine solche Vorlesung für Physikstudierende.⁴
- Statistik und Stochastik sollten auch mehr eingeführt werden, dass ist aber zeitlich nicht möglich. Huberts Vorschlag für den Physikstudiengang: GP1a und MME in eine Vorlesung zusammenfügen, um Statistik und Stochastik explizit für die Versuchsdurchführung durch zukauen.

Hubert beschliesst die Diskussion in die AK Lehre zu verschieben. Es soll ein Dudle im Teams veröffentlicht werden, alle Interessierten können sich dann eintragen.

7. Teambuilding:

Keiner hat Hubert Idee-Vorschläge gesendet.⁵ Das Interesse ist aber bei vielen vorhanden. Ein Dudle wird erstellt, um den Termin festzulegen. Es bleibt wohl bei Rocket League oder ähnlichem.

8. Online Exkursion - GSI:

Hassan erstellt einen Exkursions-Kanal in MSTeams. Auch zukünftige Exkursionen sollen da angekündigt und besprochen werden. Als erstes werden wir Werbung für eine Online Exkursion zum GSI Schwerionenbeschleuniger in Darmstadt verbreiten. Die Online Exkursion ist für jede/n frei zugänglich. Bis zu 500 Personen gleichzeitig

²Oder auch nicht.

³(Bio-)Physikstudierende, die beides hören, haben kein Leben.

⁴Hubert äußert sich zu seiner Liebe zur Mathematik.

⁵Hubert sad. :(

können daran teilnehmen. Es herrscht "First come first serve" und es werden drei Termine angeboten. Weitere Details wird im Kanal geteilt.

9. Prüfungsausschuss:

Hubert macht darauf aufmerksam, dass immer noch für den Prüfungsausschuss QE Vertreterinnen und Vertreter gesucht werden. Hassan fragt nach QE Studenten in der Whatsapp-Gruppe der Drittsemester.

Zum Prüfungsausschuss Biophysik gibt es nichts neues.