



Protokoll der Sitzung des Fachschaftsrates

Sitzungsleitung: Karl Strube
Protokollführung: Lilly Engbrecht

21. September 2023, 14 Uhr c.t.

Stimmberechtigte Anwesende: Lilly Engbrecht, Cederik Krebs, Noah Eichhorn, Karl Strube, Daniel Petrasch, Leon Machunze (ab 14:32)

Weitere Anwesende: Günther Heemann, Benjamin Feldern (ab 15:28)

Nächste Sitzung: Donnerstag, 28.09.23, 14 Uhr c.t. in NB 02/174

Tagesordnung

TOP 1 Organisatorisches

TOP 2 Anfragen an den Fachschaftsrat

TOP 3 Post

TOP 4 Berichte

TOP 5 Biersponsor

TOP 6 Maustag

TOP 7 Arroganz der Physik III

TOP 8 ESE

TOP 9 ZaPF

TOP 10 Verschiedenes

A Anhang

TOP 1 Organisatorisches

a) Eröffnung und Feststellung der Beschlussfähigkeit

Wir sind beschlussfähig.

b) Bestimmung von Sitzungsleitung und Protokollführung

Friedrich wird als Sitzungsleitung vorgeschlagen, Lilly als Protokollführung. Beide mit einer Gegenstimme angenommen.

c) Genehmigungen von Protokollen vergangener Sitzungen

Mit redaktionellen Änderungen angenommen.

d) Festlegung der Tagesordnung

Die folgende Tagesordnung wird vorgelegt:

TOP 1: Organisatorisches
TOP 2: Anfragen an den Fachschaftsrat
TOP 3: Post
TOP 4: Berichte
TOP 5: Biersponsor
TOP 6: Maustag
TOP 7: Arroganz der Physiker III
TOP 8: ESE
TOP 9: ZaPF
TOP 10: Verschiedenes

Es gibt keine Änderungsvorschläge. Die Tagesordnung wird einstimmig angenommen.

TOP 2 Anfragen an den Fachschaftsrat

a) BuFaTa Hilfe

Andere Räte wollen Hilfe beim Planen; sie sollen mit LCFA reden.

b) Zentrum für Fremdsprachen

Wir weisen im Ersti-Heft drauf hin. Passt.

c) Professoreninterview

Ivonne will mit uns besprechen, wie man die Ersti-Einführung, speziell die Professoreninterviews, verbessern kann. Noah und Lilly machen das.

TOP 3 Post

Jaron ist krank. Gute Besserung!

TOP 4 Berichte

a) Berichte aus den Gremien

FSVK Lilly war stattdessen LaserTag spielen. War cool!

SBR Siehe Anhang

Wichtig: wir wollen

- dass man Hausaufgaben nur noch digital abgibt und die Dozenten eventuell vorhandene Videos (zb aus Corona) zur Verfügung stellen dürfen.
 - dass evaluiert wird, ob 2-Fach-Bachelor sich Grundpraktikumsversuche im Optionalbereich anrechnen lassen können.
- „Hä wo ist denn Indien??“ - Günther

b) Berichte aus den Arbeitskreisen

CoC Der AK Code of Contact hat jetzt 3 Mitglieder! Günther hätte gerne:

-Nummern, die man im Rahmen einer Betreuung bekommen hat, müssen nach der Abgabe gelöscht werden. Es benötigt ein dokumentiertes Einverständnis, wenn diese behalten werden.

-Kommunikation sollte vorrangig in chats, die vom Institut bereitgestellt werden (Slack), erfolgen.

-Die indirekt betreuende Person sollte keinen Einfluss auf die Jobvergabe der betreuten Person haben.

-Schulungen von indirekt betreuenden Personen bezüglich Vertraulichkeit und Transparenz

-Vermeiden von persönlichen Beziehungen in einer angemessenen Karenzzeit

-Dokumentation der Betreuungsaufgaben für den indirekt Betreuenden

Antrag (Friedrich): „Der Fachschaftsrat spricht sich dafür aus, die Punkte im entsprechenden Gremium (in von Noah schön ausformuliert) zu diskutieren und wo möglich in Kraft treten zu lassen.“

VV Der AK Verbesserungsvorschläge hat sich getroffen und seine Thesen an die Tür des HZO genagelt.

c) Berufungskommissionen

W2 TT W3 Laser Vortragsreihe Spektroskopie mittels Lasermethoden am 17. und 19. und 20.10.2023, kommt alle!

TOP 5 Biersponsor

Die Architekten der TU Dortmund müssen kaum noch Bier kaufen, weil Kronen die sponsert. Wir wollen auch gratis Bier, aber unsere Brauereien haben bestimmt alle keinen Bock auf uns. Leon fragt bei den Dortmundern nochmal nach, wie sie es geschafft haben, den Traum zu leben.

TOP 6 Maustag

Antrag (Lilly): „Für die Lebensmittel am Maustag 200€ aus dem Topf Außenwirksamkeit (5001, 5002).“ einstimmig angenommen

TOP 7 Arroganz der Physik III

Antrag (Lilly): „Wir veröffentlichen auf unseren Kanälen folgendes Statement:
Der Fachschaftsrat Physik und Astronomie distanziert sich von der auf der Informationsveranstaltung am 13.09.2023 implizierten Attitüde, Philosophie sei simpler, einfacher und damit in irgendeiner Form weniger als Physik. Wir begegnen unseren Mitstudierenden aus der Philosophie auf Augenhöhe.“

mit einer Enthaltung angenommen

Es wäre prima, wenn dies der letzte TOP zur Arroganz der Physiker bleibt.

TOP 8 ESE

Man könnte mal ne Umfrage machen über moodle, welche Aktionen wie gut ankommen, was man sich so wünscht, und ob der Alkoholkonsum auf Menschen abschreckend wirkt.

Grillen im Westpark war ein organisatorischer Albtraum, hat aber Spaß gemacht. Grillen bis in die Nacht also gerne wieder, aber in Zukunft näher an der Uni. Und deutlich mehr vegane Sachen holen, 80:40 waren zu viel Würstchen und zu wenig Veganes. Günther schlägt Saitan vor.

Beim LaserTag haben sich leider viel zu wenig Erstis angemeldet. Verbesserungsvorschlag: Anmeldung, bei der man sich schon im Vorhinein in Gruppen einteilen kann

und sieht, wer dabei ist. Gute Idee, ist diesmal an Cedis fehlender Technikkompetenz gescheitert.

Cameo-Auftritt von Jaron. Er schmeißt etwas in den Müll. War das unsere Post? Wir haben mittlerweile so lange diskutiert, dass Friedrich jetzt bereit ist, die besagte Umfrage selber zu erstellen! Small victories. (:

Nevermind, Noah macht es! Applaus für Noah!!

PowerPoint-Karaoke war geilo, die Erstis haben Bock also machen wir vielleicht nochmal eine, diesmal dann aber hoffentlich mit Snacks. Danke an Günther für die Präsentationen!

Stipendium-Info macht Friedrich, viel Erfolg dabei Karl!

So viele Ausrufezeichen...

Der Videospielabend ist online, ab 19 Uhr, auf unserem Discord-Server, bleibt alle zuhause!

Dann gibt's nochmal Spieleabend, alle haben Bock, und am 2.10. machen wir nochmal einen Pen-and-Paper-Tag, die Orga dazu bleibt bei den Spielleitern.

TOP 9 ZaPF

Es wird noch geschaut, wie viele Helfika mitkommen dürfen, wobei das Limit nur an die verfügbaren Schlafplätze gebunden ist. Wir haben jetzt eine Reihenfolge.

TOP 10 Verschiedenes

a) VV

Günther will Wahlleitung machen, Daniel kandidiert pauschal schonmal. Alles weitere dann im November, jetzt macht mal hier keinen Stress.

Ende: 16:56 Uhr

Bochum, 21. September 2023

Protokollführung

A Anhang

SBR 28

Vorbesprechung:

war schon letzte Sitzung

TOP 4

- QM & S - Änderung

↳ wie gehen wir mit 2-Fach und Grundigen QMs umgegangen

TOP 5:

- Aufstockung des Praktikums CP aufstocken

↳ finden wir klasse, aber nicht nur für Lehramt, sondern alle zweifach BA

TOP 4:

- Es sollte doch bitte möglich sein, dass Doz. auch Vorlesungsmaterial online hochladen wie etwa alte Vorlesungsaufzeichnungen

TOP 3: Beamt Studentendekan

- Standardisierung von Klausuren SoSe 2023

↳ Bestehensquoten $\approx 75\%$ in EPII & MM TU2

↳ schwache bis mittlere Leistungen werden gut gemessen

↳ teilweise Lücken im oberen Mittelfeld

⇒ insgesamt Klausuren oft etwas zu leicht → Verbesserungen kommen in folgenden Semestern

- Wir haben nun noch erschreckend wenige Studis
- Kohortenanalyse:
 - ~ 20% Inaktiv
 - ~ 40% Dropout
 - KOMET-Projekt scheint angenommen zu werden
- Engl. Master
 - Anfangs viele abgelehnt, da nicht Physik-affin
 - ↳ Verfahren geändert, diese werden nun abgelehnt
 - Angenommen ~ 50-60 pro Semester
 - ↳ 15-20 Studienanfänger pro Semester
 - Sehr viele indische Bewerber
 - einige auch Iran / Irak / Pakistan
 - Bemerkung: "Warum so wenige Chinesen"

TOP 4:

- 1.1) Hausaufgaben Abgabe digital
 - Moodle Korrekturen-Tool ist schief → das neue hoffentlich besser?
 - Geeignete (kostenlose) Scan-Apps empfehlen
 - ↳ Matte recherchiert, ggf auch kostenpflichtige Lösung
 - Getextete Abgaben?
 - Es wird einfacher "effektlos" abzuschreiben. Beim handschriftlichen Abschreiben gibt es noch minimalen Lerneffekt
 - In der Praxis löst man Aufgaben auch nicht digital (Latex)
 - ⇒ Wir empfehlen handschriftlich (Papier / Tablet)
 - ⇒ Insgesamt wird digitale Abgabe unproblematisch gesehen

- Diskussion über verpflichtende Abgabe zu dritt
↳ heute nicht Thema, muss mal wenn anders besprochen werden



- 1.2) • Relatorat sagt, digitale VLen etc. sollen nicht oder nur bedacht eingesetzt werden
↳ aber aus Corona gibt es ja jetzt Material
↳ Wäre praktisch für neurodiverse Personen (z.B. ADHS), die sich schlecht auf Präsenz-VL konzentrieren können
- Vorsicht bei Copyright, falls Bücher oder ähnliches zu sehen sind (max. 20%?!)
 - Es soll den Dozierenden freigestellt sein, ihr Material zu veröffentlichen
 - Ggf. Veröffentlichung in separatem Raum (?)
↳ ermöglicht auch Nutzungsstatistik
↳ aber weniger Überblick, wer Zugriff hat
 - Mathematik macht das schon so → es soll nachgefragt werden über Nutzungsstatistiken etc.

2) Voraussetzung von Studieninhalten

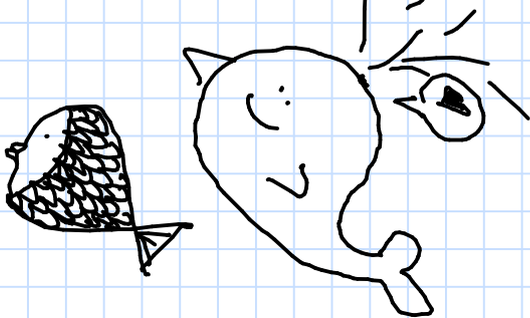
- Problem insb. dass Mathe 1,2,(3) für Physik 3 vorausgesetzt wird

→ Lösung innerhalb Mathe Methoden, oder doch in Physik 3?

- Computergestützte Datenauswertung: Bericht Pelizäus
 - 0,5 CP Seminar: 4+4h + Übungen (~2h)
 - genutzt wird python (mit Jupyter Notebook)
 - Hilfestellung per e-mail
 - Feedback bisher positiv
 - ↳ Studis nutzen es teilweise schon für Auswertungen im Praktikum & möchten jup. u.a. lokal installieren
 - ↳ ab nächstem Jahr dann verpflichtend
 - ↳ Infrastruktur (j.u. auf lokalem Server) noch zu schlecht (langsam, stürzt ab, ...)
 - ↳ ggf. auch Geld in die Hand nehmen

3) • Alle schreiben Freddy eine böse Mail, warum weiß aber keiner so genau (ist auch nur 3. Priorität)
↳ wird vertagt

TOP5: Anrechnen weiterer GP versuche (10 für 5CP)
für 2-Fach BA, im fachaffinen Wahlpflichtbereich



- Finden eigentlich alle Klasse, Nachbarschaft wird überprüft

TOP6: Verschiedenes

- TPS momentan auf englisch, da es Internationals gibt
 - ↳ eigentlich war das anders geplant (Concepts of Q & R von den Chemikern aufgelegt für Internationals zum Nachstudieren) \rightarrow aber Institut TP weiß von nichts \Rightarrow Muss besser kommuniziert werden
- Anpassung des CP für Theoriemodule
 - ↳ Orientierung an Dortmund / Due-E, die vergleichsweise mehr CP vergeben
 - ↳ man muss hier aber aufpassen, dass Inhalt & SWS nicht notwendigerweise zusammenhängen
 - \rightarrow Gefahr: gleicher Inhalt bei weniger Zeit \Rightarrow Auftrag vom Institut TP gemeinsam mit SBR Lösungen zu erarbeiten