

Fachschaftssitzung

Öffentliches Protokoll

31.10.2016

Anwesend 23 Personen

Beginn 18:19

Ende 19:26

0 Sitzungsleitung und Protokoll

Die Vorschläge zu Sitzungsleitung und Protokollanten wurden angenommen.

1 Post und E-Mails

1.1 Pakete und Briefe

Postschlüssel fehlt seit ein paar Tagen

1.2 Anfrage "Physik nach alter Tradition"

Beantwortet, die GAF organisiert keine Vorlesungen dieser Art

2 Alte ToDo

- schreiben Sommerfest howto im Wiki
- Mit Piwon reden
- mit Piwon klären, dass wir im Gumbel bleiben können.
- mit Piwon über Banner reden
- um AK "Spinde" kümmern
- Google-Zeugs für Reminder
- an Dekanat schreiben: Korbi neuer Konventsvertreter
- Übersicht über Konvents-Mailinglisten
- EWO Seite 2017 erstellen
- Tagesordnung machen und rumschreiben.
- Seite für mehr Transparenz
- Kekse
- Physikdidaktik antworten.

3 Berichte

3.1 Konvent

Konventswahlen: überwiegend unkontrovers verlaufen, abgesehen vom Ältestenrat

3.2 AK-Vorstellung

Fachschaftssitzung künftig nur noch alle zwei Wochen, in Abwechslung mit Treffen von einzelnen AKs
AKs:

Lange Nacht: Dozenten von TU und LMU halten zur "langen Nacht der Universitäten" von 18 Uhr abends bis 6 Uhr morgens Vorträge zu verschiedenen Fachbereichen (z.B. Informatik, Gerichtsmedizin, Mathematik, Philosophie); verantwortlich: Korbi

Prof-Cafe: Treffen mit Professoren im Cafe Gumbel, bei dem Studierende die Gelegenheit haben, sich bei Häppchen und Getränken direkt mit Professoren zu unterhalten; verantwortlich: Fabian

Zukunft der Mathe-Fachschaft: Mathematik-Studenten sind in der Fachschaft kaum vertreten, daher Rekrutierung neuer potentieller Fachschafts-Mitglieder aus diesem Bereich; verantwortlich: Dominik; Zeitpunkt für Treffen wird über Doodle vereinbart

Klostein: verantwortlich für zweiseitige Fachschaftszeitung, die auf den Toiletten ausgehängt wird, Redaktionssitzung nächste Woche (oder Mail an Moritz)

HoPo: Hochschulpolitik, z.B. im Fakultätsrat vertreten, kümmert sich um fakultätsweite Projekte, z.B. auch Preis für gute Lehre; Teilnehmer: Mo, Fabian, Viet, Viktoria; Sitzung nächste Woche

3.3 Bundesfachschaftentagung Physik

ZaPF: Vereinigung aller Fachschaften in Deutschland, dieses Jahr Treffen in Dresden

Ziel: Austausch, Arbeitskreise, Informationen zu Positionen zum Beispiel bzgl. Uni-Rankings, ... (Ziel: Resolutionspapiere mit Stellungnahmen zu diesen Themen)

findet dieses Semester relativ früh statt, von unseren Physikern fahren 6 Leute hin

Anfrage: Geo-Bus mieten, um schneller und einfacher nach Dresden zu kommen

3.4 Prof-Cafe

Das Prof-Cafe ist in Planung, ein Termin steht schon fest

ToDo: Infos (Termin/Uhrzeit) verschicken

3.5 Preis für gute Lehre in der Physik

bisher an der LMU noch nicht vorhanden

Motivation für Professoren, die Vorlesungen interessanter und verständlicher zu gestalten

3 Kategorien: Lehrveranstaltung, bei der man am meisten gelernt hat, LV mit der größten Unterhaltung, LV mit dem größten Engagement

geplant für 2017: Bewertungsbögen, damit Studierende auch abstimmen können (Einzelheiten folgen noch)

Einwand zu LV mit größter Unterhaltung: bevorzugt evtl bestimmte Vorlesungen, die schon inhaltlich unterhaltsamer sind als andere (z.B. Experimentalphysik)

An der TUM: z.B. Master-VLs grundsätzlich besser bewertet als Bachelor-Pflichtvorlesungen -> BA- und MA-Vorlesungen sollten getrennt betrachtet werden oder MA-Spezialvorlesungen könnten nicht oder nur beschränkt bewertet werden

Bewertung von Professoren im Durchschnitt über alle Vorlesungen, die sie in einem Semester gehalten haben

Nicht Aufteilung in zu viele Kategorien, weil ansonsten jeder einen Preis bekommt

Vorschlag: Studierende können (mit kurzer Begründung und/oder Umfrage) Vorlesungen vorschlagen

In der E-Technik (TU): Alle können Vorschläge für Vorlesungen einreichen, dann entscheidet eine vorher bestimmte Dozenten-Preis-Jury, bestehend aus wenigen Studierenden, die die Vorschläge durchgehen und die besten auswählen; innerhalb von 2 Semestern wird nur ein einziger Preis vergeben, der bei den Dozenten entsprechend begehrt ist

3.6 Mathe-LMU.de

Zeitung von der Fakultät der Mathematik, die in der Uni und an einigen Schulen in Bayern ausgelegt wird

Angebot von Hr. Steinlein (Mitautor): Die GAF könnte einen Artikel schreiben, z.B. zur OPhase oder Zukunft der Mathe-Fachschaft

ToDo: Antwort an Hr. Steinlein, dass wir interessiert sind

3.7 E-Learning

Ausschreibung des Bundes: Lehre@LMU

LMU hat sich beworben und €20 Mio. erhalten, die für verschiedene Projekte an der Uni zur Verfügung stehen; Anträge nur noch bis zum 5.12. möglich, müssen vorher noch von Dekan bestätigt werden

Lehre@LMU: bis zu €35.000 können von Dozenten für E-Learning-Projekte beantragt werden; die Projekte müssen schon ansatzweise geplant sein

Vorschlag: Online-Kurs/Repetitorium Wahrscheinlichkeitstheorie für am Master-Studiengang "Finanzmathematik-interessierte Leute

Vorschlag: Physik-Dozent Kulla könnte Videoportal für Physik-Lehrvideos aufbauen

Vorschlag: Crashkurs Funktionale Analysis für TMP (wird bisher immer von Hr. Helling(?) spontan gehalten)

Vorschlag: Mathe-Vorkurs für Physiker -> Videos von Prof. Delft existieren bereits, sind aber schon älter; Nach momentanen Plänen soll an der Stelle künftig ein Vorkurs von außerhalb verlinkt werden, aber stattdessen könnte auch ein eigener Online-Vorkurs von der LMU erstellt werden

Vorschlag: LaTeX-Kurs für Informatik (/allgemein): Lorenz Schauer von der Informatik hält schon regelmäßig Kurse zu Programmiersprachen für Informatiker, aber es bestünde auch von Studierenden anderer Fächer Interesse an solchen Kursen

Speziell LaTeX ist interessant für Studierende, da Bachelorarbeiten häufig in LaTeX geschrieben werden

Weitere Vorschläge: Git, leichte Einführungen in Programmiersprachen (z.B. die Programmiersprache R)

ToDo: nachschauen, welche Angebote bereits bestehen

ToDo: Professor Kulla anschreiben

4 Diskussion

4.1 Sitzungstermin

Abstimmform: anonymes Doodle, Eintragung bis Montag, den 7.11.16

ToDo: Mail mit Doodle-Umfrage an gaf-intern@ und an Anwesende, die interessiert sind

5 Anträge

5.1 jeweils €58 für mehrere Waffeleisen, wahrscheinlich 5 Stück benötigt

vertagt, da von den Beteiligten niemand anwesend

⇒ Für den Antrag konnte kein Konsens gefunden werden.

6 W.A.S.

Keine W.A.S. Punkte.

7 Anstehende Termine

- **14.11.**
nächste reguläre Gaf-Sitzung
- **19.12.**
Gaf-Weihnachtsfeier
- **4.11.**
Ersti-Fest
- **9.11.**
Schafkopfturnier