

Fachschaftsvertretung für Informatik und Mathematik

Protokoll zur 12. Sitzung am 14. Januar 2014

<i>Datum</i>	<i>Ort</i>	<i>Beginn</i>	<i>Ende</i>	<i>Schriftführer</i>
14. Januar	IM 242	19:15	20:45	Ramona Kühn und Stefan Brand

Hinweis: Die öffentlichen Protokolle werden um vertrauliche Inhalte oder rein interne Belange gekürzt.

Anwesend

- Barbara Eckl (Barbara)
- Dominik Wagner (Dominik)
- Florian Quadt (FloQ)
- Johannes Peter (Johannes)
- Klaus Schmidt (Klaus)
- Lisa Wagner (Lisa)
- Marco Ziegau (Marco)
- Max Klenk (Max)
- Niko Fink (Niko)
- Ramona Kühn (Ramona)
- Stefan Brand (StefanB)
- Stefan Ganser (Stefan)
- Thomas Ziegler (Tommy)

Gäste

- Matthias Fuchs (Matthias)

Berichte

1. Verlängerte Bibliotheksöffnungszeiten (*Stefan*)
 - Herr Dr. Offinger befürwortet grundsätzlich auch eher eine moderate Verlängerung.
 - Notwendige Kürzungen würden v.a. auf Kosten der Didaktik der Informatik (Ute Heuer) und der Hiwistellen gehen.
 - Dies könnte Einfluss auf Übungen haben, Konsequenzen könnte zum Beispiel der Wegfall von korrigierten Übungsaufgaben in einigen Vorlesungen sein.

- Die endgültige Entscheidung liegt beim Dekan der Fakultät.
 - Die Meinung der FSinfo, dass Tutorien und Übungen wichtiger sind, wurde bereits an ihn kommuniziert.
2. Seminarpräsentation (*Dominik*)
- Bis jetzt sind neun Präsentationen eingegangen.
 - Frau Prof. Forster-Heinlein bietet ein Seminar über das Mathe-Museum an.
 - Das “Uni2School” Seminar gibt es nicht mehr, es heißt jetzt “Mathematische Spielereien”.
 - Prof. Sauer hat beim Studiendekankaffee erzählt, dass er eventuell in Zukunft ein Seminar zu 3D-Druckern anbieten wird.
 - Die Präsentation findet am Montag 18 Uhr s.t. im Raum 017 ITZ statt.
3. Bericht vom 3. Treffen mit dem Studiendekan am 14.01. (*Lisa, Marco*)
- Stefan und Tommy waren verhindert, deshalb war Marco dabei.
 - Es wurde die Tatsache besprochen, dass man sich nun Vorlesungen, die man im Bachelor gehört hat, nicht mehr so einfach für den Master anrechnen lassen kann.
 - Anrechnen kann man diese nur noch, wenn man im Bachelor gewissen Hürden geschafft hat:
 - * mindestens 120 ECTS bis einschließlich 3. Semester
 - * mindestens 160 ECTS bis einschließlich 5. Semester
 - Allerdings kann man die Prüfungen “auf Schein schreiben”. So kann man sich weiter Vorlesungen anrechnen lassen.
 - Es könnte sein, dass die Hürden zu hoch sind.
 - * Kann es nicht sein, dass es um Studierende geht, die zwar schnell studieren, dabei aber keine guten Noten erzielen.
 - * Vermutlich soll verhindert werden, dass Bachelor-Studierende zu früh mit dem Master beginnen.
 - * Diese Regelung soll vermutlich Studierende “schützen”. So soll vermieden werden, dass man im 4. Semester Mastervorlesungen besucht, aber im 8. immer noch nicht mit dem Bachelor fertig ist.
 - Sonderfälle sollen berücksichtigt werden.
 - Gilt diese Regelung nur für IC und Info?
 - Scheinbar stehen die Regeln nirgends festgeschrieben. Das Vorgehen basierte lediglich auf dem Gewohnheitsrecht.
 - Möglicherweise kann man auch für bestandene Prüfungen Scheine nachträglich beantragen.
 - Es gibt dann vielleicht das Problem, dass man sich eine Veranstaltung für zwei Studiengänge anrechnen lassen könnte.
 - Wir versuchen, noch weitere Informationen zu bekommen.

Diskussionen

1. StuPO B.Sc. Mathematik (*Lisa, Stefan*)
- Die Aufnahme des Studiums wird nur zu Beginn des Wintersemesters möglich sein.
 - Der Studiengang ist sehr modular aufgebaut:
 - Es gibt drei bis vier Vorlesungen pro Modul und ein Modul muss innerhalb eines Jahres abgeschlossen werden.

- Die Punktehürden sind folgendermaßen gestaltet: Man muss bis zum Abschluss des 3. Semesters 30 ECTS Punkte erreicht haben. Schafft man dies nicht, müssen bis zum 4. Semester 40 ECTS Punkte erreicht werden, ansonsten droht die Exmatrikulation.
- Prüfungen sind nur dreimal wiederholbar. Der zweite beziehungsweise dritte Versuch muss zum frühest möglichen Zeitpunkt erfolgen.
- In den Veranstaltungen kann man durch ausreichende Begründungen Anwesenheitspflicht festsetzen (wie bei MES).
- Für Seminar- oder Hausarbeiten hat man nur vier Wochen Bearbeitungszeit.
- Für die Bachelorarbeit bekommt man wie üblich 12 ECTS Punkte.
 - In IC, Informatik und MES kann man die Bachelorarbeit mit 90 ECTS antreten, beim Bachelor Mathe sind es 120 ECTS.
 - Es wird die Meinung vertreten, die Hürde schränke ein, falls es gerade ein spannendes Thema gibt, für das man nicht allzu viel Wissen aus anderen Vorlesungen braucht.
 - Lisa wird im Fakultätsrat nachfragen, wieso diese Hürde so gesetzt wurde.
- Man muss 3 ECTS in Schlüsselqualifikation oder einer Sprache erbringen.
 - Wenn man vom Einstufungstest höher eingestuft wird, kann man die Aufbaustufe nicht belegen.
 - Lisa wird den Grund hierfür erfragen, da es ja sogar speziell eine Hauptstufe für Studierende der Informatik gibt.
- Wahlpflichtfächer: Es gibt keine Liste mit angehängten Wahlpflichtfächern, da es noch keinen Modulkatalog gibt.
- Viele Wahlpflichtfächer sind gut gewählt, die Auswahl an Informatik ist groß genug. Fraglich ist, ob es auch für Mathematik genügend Wahlmöglichkeiten gibt. Lisa wird auch hier nachfragen.
- Es entsteht ein Mathestudium mit starker Ausrichtung auf Informatik. Insgesamt macht die StuPO einen soliden Eindruck.
- Wir vermuten, dass sich einige Studierende aufgrund dieser StuPO für Passau entscheiden werden, da man damit sehr viel Wahlmöglichkeiten hat.
 - Dieser Studiengang soll zum Wintersemester 14/15 starten.
- Ist zu viel Wahl für Bachelor eine gute Sache?
 - Für die Studierenden ist es auf jeden Fall positiv.

2. Studieninfotag am 22.03.14 (*Marco*)

- Herr Prof. Polian wird einen Vortrag zu MES halten.
- Er hätte gerne ein bis zwei MES-Studierende dabei.
- Marco erklärt sich bereit anwesend zu sein. Matthias ist zu dieser Zeit nicht in Passau.
- Marco möchte noch einen der MES-Quietschies mitnehmen.

Sonstiges

1. TmN (*Marco*)

- Am Donnerstag findet die TmN statt.
- Morgen werden noch Karten versteckt.
- Ab 8 Uhr morgens beginnt der Aufbau der Technik.
- Das Partyteam freut sich über möglichst viele Leute, die beim Aufbau helfen.
 - Aufruf an alle: Bitte helft, wann immer ihr Zeit habt!