Protokoll der Math.-Nat.-FK vom 26. Oktober 2015

Anwesende:

Leona Schlöder, Mathematik Aika Tada, Physik/Astronomie Tamara Emmerichs, Meterologie Sonja Gehring, Physik/Astronomie, Fakultätsrat Jan Küthe, Fakultätsrat Sven Zemanek, Informatik Balthasar Schlotmann, Molekulare Biomedizin Jan Umme, Geographie

1. Begrüßung

2. Protokollführer:

Aika schreibt Protokoll, Balthasar tippt ab.

3. Festlegung der endgültigen Tagesordnung:

Die vorgeschlagene Tagesordnung bleibt unverändert.

4. Genehmigung des letzten Protokolls:

Das Protokoll wird angenommen.

5. Berichte aus den Kommissionen:

5.1 Fakultätsrat:

- Anwesenheitspflichten waren Thema, aber das wird in einem separaten TOP besprochen.
- Die Universität Bonn wird aus einem Fördertopf für Geschlechtergleiche Hochschulen zwei Professuren (eine in der Physik, eine in der Informatik) bezuschusst bekommen.
- Der Senat will das Düsseldorfer Modell für Paritätengleichheit durchsetzen.
- H. Dreiner übernimmt K. Kleins Posten als Bafög-Beauftragter. (beide Physik)
- Geographie lässt ihre alte Prüfungsordnung auslaufen. Es ist unklar, warum nicht einfach eine Satzungsänderung durchgeführt wurde.

5.2 Fachgruppen:

- -Molekulare Biomedizin: Der geplante Master überschneidet sich möglicherweise mit einem ebenfalls neuen Medizinermaster. Wird wahrscheinlich auf der nächsten Fakultätsratssitzung thematisiert.
- Informatik: Es ist unklar, wie Teile der Informatik in Zukunft untergebracht werden, da Arbeitsgruppen, die aktuell im AVZ sind, in Gebäude der Informatik ziehen sollen.

5.2 Strukturkommission:

Vertreter nicht anwesend (Strukturkommissionssitzungen finden allerdings ebenfalls Montag Nachmittag statt.)

5.3 Finanzkommission:

Kommission tagte. Infos kommen noch per Mail.

5.4 QVM-Kommission der Fakultät:

Balthasar schreibt Professor Manthey eine Erinnerungsmail für eine Sitzung.

5.5 QVM-Kommission der Universität:

Kein Vertreter anwesend

6. Kenndatenportal:

- Bei weniger als fünf werden Daten wohl nicht angezeigt.
- Durch die Einführung des Portals könnte die Exmatrikulationsgrenze herabgesetzt werden.
- Der FSR der Mathematik hat eine Stellungnahme formuliert.
- Sven merkt an, dass Personeninformationen, wie Studiengang und Fachsemester bereits auf der Uniwebsite hinterlegt sind.

7. Anwesenheitspflichten:

Gibt es in den vertretenen Studiengängen möglicherweise rechtswidrige Anwesenheitspflichten?

- Informatik: Implizierte Anwesenheitspflichten durch Präsentation von Aufgaben. Diese sind rechtswidrig. Man würde auch in Betracht ziehen zu klagen, die klagende Person müsste allerdings direkt belastet sein.
- MolBioMed: Möglicherweise ein Kurs, aber kein Handlungsbedarf von Seiten der Fachschaft.
- Meteo: Ebenfalls implizierte Anwesenheitspflichten, wollen sich aber nicht beklagen.
- Geographie: Neue PO, Seminare mit Anwesenheitspflicht, allerdings unter der 20 30 Personen Grenze. Ausnahmen werden zugelassen.
- Mathe: Fachschaft wendet sich nicht gegen Anwesenheitspflicht in Seminaren. Viele Dozenten handhaben dies sowieso anders.

Der Asta würde Personen unterstützen, die gegen Anwesenheitspflichten klagen.

Problem der rechtswidrigen Anwesenheitspflichten ist in der Philosophischen Fakultät möglicherweise noch gravierender. Das wird auf der FK angesprochen werden.

Die Definitionen der Formalia für Anwesenheitspflichten sind unklar. Was genau sind z.B. "praktische Übungen".

Hierarchie der Verantwortung geht vom Rektorat über den Dekan zum Prüfungsausschuss. Solange sich niemand beschwert wird auch nichts geändert.

8. Nächster Sitzungstermin:

Montag der 23. November wird als nächster Sitzungstermin vorgeschlagen und angenommen.

9. Sonstiges:

Personalrat für SHKs wird eingeführt. Bei interessierten Personen in den Fachschaften bitte melden. Die Sitzung ist um 18:59 beendet.