

Protokoll Ausbildungskommission

Datum: 26.01.2016, 16:15 – 17:45

Teilnehmer: Eva Romanovsky, Carola Bothe, Alexander Bockmayer, Heike Siebert, Dorothee Günzel, Uwe Schöneberg, Tim Conrad, Marc-Christoph Wagner

Gäste: Jacqueline Krohn, Thimo Wellner, Wang Xuesong, Daniel Whitfield, Sandra Krüger, Alena Rzaeva

Tagesordnung

- Konstituierung
 - Wahl des/der Vorsitzenden
 - Wahl des/der stellv. Vorsitzenden
- Offizielles
- Probleme im Master Bioinformatik
- Verbesserte Einführung in die Programmierung für Ba. /Ma. Studenten
- Zentrale Bekanntgabe von Klausurterminen
- Tutorenverteilung

Konstituierung:

- Wahl des/der Vorsitzenden
 - Kandidaten: Carola Bothe
 - Ergebnis: (Pro: 6; Contra: 0; Enthaltungen: 1)
- Wahl des/der stellv. Vorsitzenden
 - Kandidaten: Marc-Christoph Wagner
 - Ergebnis: (Pro: 6; Contra: 0; Enthaltungen: 1)

Offizielles:

- Erstellung einer offiziellen Mailingliste (*Name: kans-bioinf*)
- Veröffentlichung relevanter Informationen auf einer eigenen Wikiseite -> *Frau Seyferth*

Probleme im Master Bioinformatik

Probleme:

1. Mangelhafte Einführung neuer Studenten in den Universitätsbetrieb
 - Keine Einführungsveranstaltung für Masterstudenten
 - Komplizierter Aufbau der Website
 - Erhöhte Schwierigkeiten für ausländische Studenten, da Informationen teilweise nur auf Deutsch verfügbar sind
2. Arbeitsbelastung im 1.Semester ist zu groß
 - Umfrage unter 10 Masterstudenten (externen) ergab eine einstimmige Überforderung
 - Häufig wird eines der 5 empfohlenen Module abgebrochen und ins 3. Semester geschoben
3. Probleme beim Umgang mit der Programmiersprache R
 - → siehe „Verbesserte Einführung in die Programmierung für Ba. /Ma. Studenten“

Lösungsvorschläge:

1. Mangelhafte Einführung neuer Studenten in den Universitätsbetrieb
 - Einführungsveranstaltung explizit für Masterstudenten am 1. Studientag (*Verantwortlicher ?*)
 - Zusätzliche Einführung durch die Fachschaft
2. Arbeitsbelastung im 1.Semester ist zu groß
 - Expliziter Hinweis auf die Homepage
 - Weitere Module splitten um Prüfungsbelastung zu vermindern
 - Von Studenten nicht unterstützt, da die Gesamtbelastung zu hoch ist und so das Abwählen einzelner Module erschwert wird
 - Verweis auf die Studienberatung
 - Auf Problematik in Einführungsveranstaltung hinweisen

Verbesserte Einführung in die Programmierung für Ba. /Ma. Studenten

Probleme:

1. Masterstudenten haben Probleme beim Umgang mit der Programmiersprache R
2. Bachelorstudenten wünschen sich eine bessere Einführung in die Programmierung
 - Grundlegende Einführung in genutzte Programmierwerkzeuge
 - Einführung in grundlegende Programmierkonzepte

Lösungsvorschläge:

- Von Studenten organisierte Installpartys um bei der Installation der Programmierwerkzeuge zu helfen
- AIDaBi Praktikumsvorlesung in eine Vorlesung zur Einführung in die Programmierung umstrukturieren
- Angebot eines ABV-Moduls „Einführung in die Programmierung“ (*Anfrage bei Zedat bzw. ABV-Beauftragten*)

Feedback

Stand:

- Von Studenten organisierte Feedbackrunden, soll off. nicht ersetzen sondern ergänzen
- Konzept orientiert sich an den „Tafelrunden“ (FSI Mathe)
- 2 Testläufe durchgeführt (Statistik 1, AlDaBi)
- 1. Offizieller Durchlauf: Mitte SoSe 2016

Anmerkungen:

- Unterstützung durch GK einholen
- Ausbildungskommission unterstützt die Idee
- Auswertung nach 1. Offizielltem Durchlauf in einer kommenden Sitzung

Zentrale Bekanntgabe von Klausurterminen

- Zentrale Veröffentlichung von Klausurterminen
 - Weiterleitung der Klausurtermine durch Studenten und Dozenten an Frau Seyferth
- Probleme bei Raum/Terminfindung berücksichtigen

Tutorenverteilung

- Tutorenverteilung optimieren
 - Kontakt zu Tutorenverantwortlichen um aktuelle Verteilungslisten zu erfragen ->
Thimo
- Listen einsehen und bei nächster Sitzung besprechen/konkrete Kritikpunkte erarbeiten