

## PROTOKOLL

Gemeinsame Ausbildungskommission Mathematik, Informatik, Bioinformatik & Computational Science

abk@lists.fu-berlin.de, kans-bioinf@lists.fu-berlin.de

<b>Protokollführung:</b>	Verena Deege
<b>Teilnehmende:</b>	Benedikt Weygandt, Björn Kleier, Christian Haase, Deborah Elisabeth Fiona Hendrych, Dorothee Günzel, Felix Droop, Jan Felix Witte, Katharina Klost, Sera Renée Zentiks, Tamara Fischer, Theresa Allner, Ulrike Seyferth, Verena Deege
<b>Sitzungsort:</b>	Webex
<b>Wochentag und Datum:</b>	Montag, der 27. Juni 2022 9:00 bis 12:00

### Tagesordnungspunkte

1. Masterbefragung
2. Leitbild 2030
3. SPO-Änderung EinS@FU
4. Aktueller Stand der SPO Änderung Bachelor Mathematik
5. Sonstiges

zu 1: Masterbefragung

Frau Zentiks berichtet über die Masterbefragung, welche 2021 in allen Studiengängen durchgeführt wurde und mit den Befragungen von 2013 und 2017 im Vergleich stehen: (Anmerkung: Rückmeldung durch Ankreuzen nicht immer sehr aussagekräftig)

- FB schwächelt bei Einbezug aktueller Forschungsergebnisse
- Einschätzung der Berufs- und Arbeitsmarktchancen als gut wahrgenommen
- Prüfungsformen kritisiert
- Lehrkompetenz/Lehrqualität: mittelmäßig

- Studienklima als sehr schlecht wahrgenommen (ggf. lag dies an der Pandemiesituation)
- Erwerbstätigkeit ähnlich wie bei der Fächergruppe
- mehr Unterstützung bei beruflicher Orientierung gewünscht
- Gründe für die Überschreitung der Regelstudienzeit
  - unzureichendes Lehrangebot
  - Nachfrage: Informatik ggf. als schwächster (Viele VA in den letzten Jahren verloren)
  - Überschneidung der Lehrveranstaltung (lässt sich nicht differenzieren, da beide Punkte gemeinsam abgefragt werden)
- Finanzierung vor allem durch eigenen Verdienst
- in Freitext wurde Sexismus und Rassismus angesprochen

Ziel der Masterbefragung: angemerkte Dinge bei der Überarbeitung der nächsten SPO berücksichtigen

Kommentar: wir haben sehr viele Berufstätige Studierende und trotzdem im Master noch sehr viel Anwesenheitspflicht

- ist ein Vollzeitstudium und sollten dies nicht schleichend in ein Teilzeitstudium verwandeln
- zeitlich flexiblere Lösungen
- ggf. Lösung: mehr als einen Termin für eine Übungsgruppe anbieten
  - zu wenig Studierende für mehr Übungsgruppen
- Ersatzleistungen bei nicht Anwesenheit ist in der Studienrahmenprüfungsordnung geregelt
  
- Ergebnisse der Masterbefragung werden in den FBR weitergegeben

zu 2: Leitbild 2030

Einzelne Arbeitsgruppen haben sich mit verschiedenen Themen beschäftigt und das Leitbild ist eine Essenz dieser Arbeit.

Der Vizepräsident hat sich einen strukturierten Prozess gewünscht, wie wir (Fachbereiche) mit dem Leitbild umgehen.

- Kommende ABK: Prozess Ausarbeiten

zu 3: SPO-Änderung EinS@FU

- ggf. Änderungen der Studienordnung der Informatik betreffen die, die Studienordnung EinS@FU betreffen

zu 4: Aktueller Stand der SPO Änderung Bachelor Mathematik

- aktueller Stand: Prozess stillstand und es wird von studentischer Seite versucht diesen wieder anzuregen.
- Sammlung der Änderungsvorschläge ist fertig, aber noch keine weiteren.
- Es werden nur Punkte angemerkt, aber es finden keine treffen mehr statt.
- Diskussionsgrundlage vorhanden, Wunsch nach Veränderung bei CoMa1 und 2 (mit Bioinformatik)
- Professorium benötigt, um diesen Prozess wiederbeleben
- Frist: WiSe 23/24 (November 22/23 Abschluss benötigt)
- Bioinformatik auch aktuell etwas am Pausieren, wollen aber nach der Klausurenphase wieder aufnehmen

Zu 5: Sonstiges

Studienberatung: Anmerkung: Schwierigkeiten Dozierende zu erreichen (Erasmus, Anrechnung von Studien Leistungen, learning agreements (Prof. Rothe), in der Mathe Didaktik)