

## PROTOKOLL

Ausbildungskommission Mathematik & Informatik

abk@lists.fu-berlin.de

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Protokollführung:</b>    | Tamara Fischer  |
| <b>Teilnehmende:</b>        | Benedikt Weygandt, Christian Haase, Jochen Schiller, Katharina Klost, Maria-Alexandra Kökenhoff, Sera Renée Zentiks, Tamara Fischer, Verena Deege |
| <b>Sitzungsort:</b>         | Webex   |
| <b>Wochentag und Datum:</b> | Mittwoch, den 20. Juli 2022 14:00 bis 16:00   |

### Tagesordnungspunkte

1. Wahl einer/eines neuen Stellvertretenden
2. SPO-Reform Informatik
3. Vorbereitung des Fachgespräches B.Sc. Informatik
4. Absolventenbefragung 2021
5. Leitbild 2030
6. Sonstiges

Zu 1: Wahl einer/eines neuen Stellvertretenden

Verschoben, aufgrund zu geringer Teilnahme von Studierenden

Zu 2: SPO-Reform

- Man prüft eine rechtssichere Binnendifferenzierung für die anderen Studienordnungen, die auf Informatik verweisen

### Zu 3: Vorbereitung des Fachgespräches B.Sc. Informatik

- eines der 5 Qualitätsinstrumente
- externe Expertise (zwei externe Profs und Studis und Personen aus der Wirtschaft eingeladen)
- die schauen auf die Kompetenzen und ob die erworben werden mit dem Studiengang und ob das für den Arbeitsmarkt funktioniert.
- ab dem 1.10 gelten neue Spielregeln (soll nach Möglichkeit umgehen werden, daher Ende September stattfindet, aber Protokoll noch nicht abgeschlossen)
- Abstimmung darf also später sein final, aber das Gespräch noch im September
- Idee und Vorschlag: Protokoll vom alten Fachgespräch schicken, um zu zeigen was daraus geworden ist.
- Profs laden auf kollegialer ebene nach (dfg regeln)
- online, 3h ansetzen sicherheitshalber, FU Besetzung: keine feste Anzahl, aber schön wäre 3-4 Professoren/innen, 2 WiMis, 2 Studis, Frau Zentiks als SoMi
- Terminumfrage schickt Frau Zentiks herum
- danach suche für externen Personen
- Offtopic: es werden dringend Studis gesucht, die für Data Science und Lehramtes Mathematik bei der Probebegehung am 31. August mitmachen (Systemreakkreditierung)

### Zu 4: Absolventenbefragung 2021

- 19 Rückläufe
- Studienbedingungen: Studienanforderungen werden als relativ hoch eingestuft. Training von mündlichen
- Klausuren und verfassen von wissenschaftlichen texten. (im Bachelor viel zu viele schriftliche Prüfungen)
- Kompetenzen außer der fachlichen werden für nicht ausreichend empfunden für die Arbeitswelt
- fachliche Betreuung nur mittelgut
- Vorbereitung und suche nach Berufen und geeigneten Praktikumsplätzen nicht gut ausgeprägt
- man sollte versuchen mehr Teamarbeit auszubauen. bisherige Methoden funktionieren leider kaum.
- nochmal bei der nächsten ABK thematisieren für Rückfragen

- studierendenzentrierte lehre

Zu 5: Leitbild 2030

Prozess: Im Winter Fachbereichsübergreifendes Kolloquium zur Besprechung ausgewählter Punkte.

- Zusammenspiel der Disziplinen (Gerade in Mathematik und Informatik sollte eine Stärkung der Interdisziplinarität möglich sein)
- Digitalität (Digital gestützte Lehrformen)
- Wissenschaftlichkeit und Forschungsorientierung (Eine gemeinsame Aufgabe von Studierende und dozierende)
- Kompetenzentwicklung und Freiräume
- Professionalisierung der Hochschullehre

Zu 6: Sonstiges

- Corona Schutzschirm: aktueller Stand: wegen Klausuren: prüfenden die 5 zählt nicht (Außer Täuschungsversuch) aber die Hochchulsemester werden weiter gezählt
  - „Nicht-Zählung“ für die Regelstudienzeit wird nicht verlängert werden, d.h. das SoSe 2022 zählt ganz normal als Fachsemester."
- Mathematik Professorium fand statt: Folien wurden ausgearbeitet