

Protokoll zur 9. SK–Sitzung Informatik vom 25.06.2018, 09:00 – 11:00

Leitung: Ute Bormann

Protokoll: Kerstin Bonnet

Anwesende:

HLS: Ute Bormann, Udo Frese

WiMis: Sabine Kuske (Emese Stauke als Vertretung)

Studierende: Lisa Rademacher, Dennis Schürholz, Tristan Bruns

Gäste: Tim Haga

TOPs

1. Feststellung der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls vom 04.06.2018
3. Berichte
4. Bericht HL-Klausur 07.-08.06.2018
5. Tag der Lehre 2018
6. MINT-Start
7. Auswertung Lehrevaluation SoSe 17
8. Interessenstests
9. Verschiedenes
10. Terminplanung

1. Feststellung der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird um den Punkt MINT-Start ergänzt.

2. Genehmigung des Protokolls vom 04.06.2018

Das Protokoll wurde mit den Änderungswünschen von Sabine Kuske genehmigt.

3. Berichte

keine

4. Bericht HL-Klausurtagung in Etelsen 07.-08.06.2018

Ute Bormann berichtete den Teilnehmer*innen der HL-Klausurtagung über den Ablauf der Programmevaluation Informatik und über die von den Gutachtern vorgeschlagenen Änderungen der Modulgrößen auf 3,6,9 und 12 CPs.

Hierzu schlägt Ute vor, eine Arbeitsgruppe ab dem kommenden WiSe zu bilden, um Änderungen der Modulstruktur / PO zu diskutieren und zusammenzutragen. Es erklären sich Ute Bormann, Emese Stauke, Udo Frese, Tristan Bruns und Dennis Schürholz bereit, in der Arbeitsgruppe mitzuarbeiten.

Ute Bormann berichtet, dass auf der Klausurtagung ferner über die Anzahl und zukünftige Verankerung von Masterprofilen kontrovers diskutiert wurde. Es sollen Arbeitsgruppen gebildet werden, die sich inhaltlich mit den verschiedenen Master-Schwerpunkten beschäftigen.

Ferner wurde über die vom Konrektor für Lehre betriebene Einführung eines Bachelors in Naturwissenschaften gesprochen, der in englischer Sprache angeboten werden soll. Die Informatik könnte dazu Wahlmodule wie Machine Learning beisteuern.

Es soll zukünftig im SoSe ein strukturiertes englischsprachiges Lehrangebot für *Incomings* in der Informatik sichergestellt werden, insbesondere 3-4 Bachelor-Basis-Module : Cognitive Systems, Grundlagen des Machine Learning, Grundlagen der KI und Robotik.

Das könnte um englischsprachige Master-LVs ergänzt werden.

Es wurde vereinbart, dass man Zweitgutachten von Abschlussarbeiten verkürzen kann und/ oder eventuell eine Beurteilung in Tabellenformat vornimmt.

Ebenfalls besprochen wurde die Haltung der Studierenden zum Studium bzw. die Studienkultur. Wie kann man die Studierenden zum Résümieren und Üben bringen und wie vermittelt man den Studierenden, was Studieren bedeutet ? Oft scheinen Inhalte aus einem vergangenen Modul im nachfolgenden nicht (mehr) präsent zu sein. Denkbar wäre z.B., diesen Inhalt im ersten Übungszettel zu wiederholen. Diskutiert wurde auch der Einsatz von Mentoren.

5. Tag der Lehre 2018

Der Tag der Lehre findet am 05.12.2018 statt.

Auf der nächsten SK-Sitzung sollen Themenvorschläge für diesen Tag diskutiert werden.

Ein möglicher Schwerpunkt könnte die Haltung der Studierenden zum Studium sein.

6. MINT-Start

Das Geld aus dem MINT-Start-Programm ist gekommen. Die Ausgaben sollen dokumentiert und ausgewertet werden, da die Mittel speziell für die Verringerung der Abbrecherzahlen an der Universität bereitgestellt wurden.

Es wurde diskutiert, das Geld in die Unterstützung von Kleingruppen bei Tutorien einfließen zu lassen , in eventuelle Zweitbesetzungen von Tutorien oder in Tutorenpräsenz bei *Offenen Übungen*. Letztere Maßnahme müsste stark beworben werden, um die Studierenden darauf aufmerksam zu machen. Ein Problem könnte sein, dass es für diese Angebote nicht genügend Tutorenbewerbungen gibt.

7. Auswertung Lehrevaluation SoSe 2017

Versoben auf nächste SK-Sitzung

8. Interessenstest

Versoben auf nächste SK-Sitzung

9. Verschiedenes

Aufnahme des Tagesordnungspunktes *Übungsbetrieb* bei der nächsten SK-Sitzung.

Es wurde ein separater Termin für eine QM-Sitzung am 07.08.2018 ab 10:00h im Raum 1260 vereinbart.

9. Terminplanung

Die nächste SK-Sitzung findet am 14.08.2018 um 09:00 im MZH 1260 statt.