

Ordnung zur Änderung der Fächerspezifischen Bestimmungen für das Fach Kognitive Informatik (Studienmodell 2011) vom 15. September 2017

Aufgrund der §§ 2 Abs. 4 und 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG) vom 16. September 2014 (GV. NRW. S. 547), geändert durch Gesetz vom 15. Dezember 2016 (GV. NRW. S. 1154) hat die Technische Fakultät der Universität Bielefeld in Verbindung mit der Prüfungs- und Studienordnung für das Bachelorstudium (BPO - Studienmodell 2011) an der Universität Bielefeld vom 1. September 2015 (Verkündungsblatt der Universität Bielefeld - Amtliche Bekanntmachungen - Jg. 44 Nr. 15 S. 388), zuletzt geändert am 15. Dezember 2016 (Verkündungsblatt der Universität Bielefeld - Amtliche Bekanntmachungen - Jg. 45 Nr. 18 S. 426) diese Ordnung zur Änderung der Fächerspezifischen Bestimmungen (Anlage zu § 1 Abs. 1 BPO) erlassen:

Artikel I

Die Fächerspezifischen Bestimmungen für das Fach Kognitive Informatik vom 30. September 2016 (Studienmodell 2011; Verkündungsblatt der Universität Bielefeld – Amtliche Bekanntmachungen – Jg. 45 Nr. 16 S. 333) werden wie folgt geändert:

1. Ziffer 2 erhält folgende Fassung (Berichtigung)

2. Weitere Zugangsvoraussetzungen (§ 4 Abs. 2 BPO)

- entfällt -

Erforderlich für ein erfolgreiches Studium sind Kenntnisse in Englisch zumindest für das englischsprachige Modul 39-Inf-ML „Grundlagen Maschinelles Lernen“ (vorgesehen im dritten Fachsemester). Fehlende Sprachkenntnisse können studienbegleitend nachgeholt werden.

2. Unter Ziffer 4 a wird die Tabelle „Modulpool „Wahlpflicht Intelligente Systeme““ um die Module „39-Inf-KRY“, „39-Inf-FL“ und „39-Inf-SR“ ergänzt, die Zeile zu Modul „39-Inf-AL1“ wird wie folgt gefasst:

Modulpool „Wahlpflicht Intelligente Systeme“

Kürzel	Modultitel	LP	Notwendige Voraussetzungen	Letztmaliges Angebot
39-Inf-KRY	Kryptographie	5		
39-Inf-FL	Formal Logic	5		
39-Inf-SR	Soziale Robotik	5		
39-Inf-AL1	Applied Logic I	5		SoSe 2017

3. Ziffer 8 „Modulstrukturtable“ wird um die Module „39-Inf-KRY“, „39-Inf-FL“ und „39-Inf-SR“ ergänzt, die Zeile zu Modul „39-Inf-AL1“ wird wie folgt gefasst:

Modulstrukturtable

Kürzel	Titel	LP	Notwendige Voraussetzungen	Anzahl Studienleistungen	Anzahl benotete Modul(teil)prüfungen	Gewichtung Modulteilprüfungen	Anzahl unbenotete Modul(teil)prüfungen	Letztmaliges Angebot
39-Inf-KRY	Kryptographie	5			1			
39-Inf-FL	Formal Logic	5			1			
39-Inf-SR	Soziale Robotik	5			1			
39-Inf-AL1	Applied Logic I	5			1			SoSe 2017

Artikel II

Diese Ordnung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung in Kraft. Sie gilt für alle Studierenden, die sich ab dem Wintersemester 2016/17 für eine Bachelorstudiengangsvariante im Fach Kognitive Informatik (Studienmodell 2011) eingeschrieben haben.

Ausgefertigt aufgrund der Beschlüsse der Fakultätskonferenz der Technischen Fakultät der Universität Bielefeld vom 25. Januar 2017 und vom 14. Juni 2017.

Bielefeld, den 15. September 2017

Der Rektor
der Universität Bielefeld
Universitätsprofessor Dr.-Ing. Gerhard Sagerer