

Ordnung zur Änderung der Fächerspezifischen Bestimmungen für den Masterstudiengang Intelligente Systeme vom 4. Juni 2020 (Studienmodell 2011)

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), zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes zur konsequenten und solidarischen Bewältigung der COVID-19-Pandemie in Nordrhein-Westfalen und zur Anpassung des Landesrechts im Hinblick auf die Auswirkungen einer Pandemie vom 14. April 2020 (GV. NRW. 2020. S. 217b), hat die Technische Fakultät in Verbindung mit der Prüfungs- und Studienordnung für das Masterstudium (MPO fw. – Studienmodell 2011) an der Universität Bielefeld vom 1. September 2015 (Verkündungsblatt der Universität Bielefeld – Amtliche Bekanntmachungen – Jg. 44 Nr. 15 S. 424), zuletzt geändert am 15. Dezember 2016 (Verkündungsblatt der Universität Bielefeld – Amtliche Bekanntmachungen – Jg. 45 Nr. 18 S. 427) diese Fächerspezifischen Bestimmungen (Anlage zu § 1 Abs. 1 MPO fw.) erlassen:

Artikel I

Die Fächerspezifischen Bestimmungen für den Masterstudiengang Intelligente Systeme vom 27. Juli 2018 (Verkündungsblatt der Universität Bielefeld – Amtliche Bekanntmachungen – Jg. 47 Nr. 18 S. 214) werden wie folgt geändert:

1. In Ziffer 6 b. wird unter „Modulpool Wahlpflicht Vertiefung Intelligente Systeme“ das Modul 39-M-Inf-ADS und das Modul 39-M-Inf-DL hinzugefügt:

Kürzel	Modultitel	LP	Notwendige Voraussetzungen	Letztmaliges Angebot
39-M-Inf-ADS	Auditory Data Science	5		
39-M-Inf-DL	Deep Learning	5		

In Ziffer 6 c. werden unter „Modulpool Wahlpflicht Interdisziplinäre und Kognitionswissenschaftliche Grundlagen Vertiefung“ das Modul 39-Inf-ELSI wird hinzugefügt, sowie der Hinweis des letztmaligen Angebots für die Module 27-EM-NP, 27-Exp-NP und 27-Kogn-NP ergänzt:

Kürzel	Modultitel	LP	Notwendige Voraussetzungen	Letztmaliges Angebot
39-Inf-ELSI	Ethical, Legal and Social Impacts	5		
27-EM-NP	Emotions- und Motivationsforschung für Nichtpsychologen/innen	5		WiSe 2019/20
27-Exp-NP	Experimentelle Psychologie für Nichtpsychologen/innen	5		WiSe 2018/19
27-Kogn-NP	Kognitionsforschung für Nichtpsychologen/innen	5		SoSe 2018

2. In Ziffer 7 erhalten die unten aufgeführten Module diese Fassung:

Kürzel	Titel	LP	Notwendige Voraussetzungen	Anzahl Studienleistungen	Anzahl benotete Modul(teil)prüfungen	Gewichtung Modulteilprüfungen	Anzahl unbenotete Modul(teil)prüfungen	Letztmaliges Angebot
39-Inf-ELSI	Ethical, Legal and Social Impacts	5			1			
39-M-Inf-ADS	Auditory Data Science	5			1			
39-M-Inf-DL	Deep Learning	5			1			
27-EM-NP	Emotions- und Motivationsforschung für Nichtpsychologen/innen	5			1			WiSe 2019/20
27-Exp-NP	Experimentelle Psychologie für Nichtpsychologen/innen	5			1			WiSe 2018/19
27-Kogn-NP	Kognitionsforschung für Nichtpsychologen/innen	5			1			SoSe 2018

Artikel II Inkrafttreten und Rügeausschluss

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Verkündungsblatt der Universität Bielefeld – Amtliche Bekanntmachungen – in Kraft. Die Verletzung von Verfahrens- oder Formvorschriften des HG NRW oder des Ordnungs- oder des sonstigen autonomen Rechts der Hochschule kann gegen diese Ordnung nur innerhalb eines Jahres seit ihrer Bekanntmachung geltend gemacht werden, es sei denn

- a) die Ordnung ist nicht ordnungsgemäß bekannt gemacht worden,
- b) das Rektorat hat den Beschluss des die Ordnung beschließenden Gremiums vorher beanstandet,
- c) der Form- oder Verfahrensmangel ist gegenüber der Hochschule vorher gerügt und dabei die verletzte Rechtsvorschrift und die Tatsache bezeichnet worden, die den Mangel ergibt, oder
- d) bei der öffentlichen Bekanntmachung der Ordnung ist auf die Rechtsfolge des Rügeausschlusses nicht hingewiesen worden.

Die aufsichtsrechtlichen Befugnisse nach § 76 HG bleiben unberührt.

Ausgefertigt aufgrund der Beschlüsse der Fakultätskonferenz der Technischen Fakultät der Universität Bielefeld vom 15. April 2020.

Bielefeld, den 4. Juni 2020

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