

## Ordnung zur Änderung der Fächerspezifischen Bestimmungen für den Masterstudiengang Intelligenz und Bewegung (Studienmodell 2011) vom 15. Mai 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 Fakultät für Psychologie und Sportwissenschaft 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 Ordnung zur Änderung der Fächerspezifischen Bestimmungen (Anlage zu § 1 Abs. 1 MPO fw.) erlassen:

### Artikel I

Die Fächerspezifischen Bestimmungen für den Masterstudiengang Intelligenz und Bewegung vom 15. Oktober 2014 (Studienmodell 2011; Verkündungsblatt der Universität Bielefeld – Amtliche Bekanntmachungen – Jg. 43 Nr. 18 S. 342), berichtigt am 2. März 2015 (Verkündungsblatt der Universität Bielefeld – Amtliche Bekanntmachungen – Jg. 44 Nr. 3 S. 37), werden wie folgt geändert:

1. Ziffer 6 erhält folgende Fassung:

#### 6. Curriculum (§ 7 MPO fw.)

##### a. Pflichtbereich Bewegung und Verhalten

Kürzel	Modultitel	Empfohlenes Fachsemester, Beginn	LP	Notwendige Voraussetzungen
61-luB-FM	Forschungsmethoden	1	10	
20-AM7_a <sup>1</sup>	Verhalten / neuronale Mechanismen	1	10	
61-luB-NBB	Neurobiologie der Bewegung	1	10	
61-luB-BM	Biomechanik	2	10	
61-luB-NKB	Neurokognition und Bewegung	2	10	
61-luB-Psy	Psychologie	2	10	
61-luB-Pr	Projekt /Praktikum	3	10	
61-luB-TU	Technologie und Unternehmen	3	5	
61-luB-AM	Abschlussmodul	4	25	
<b>Zwischensumme</b>			<b>100</b>	

Die weiteren Informationen zu den Modulen ergeben sich aus der Modulstrukturtafel unter 7. sowie aus dem Modulhandbuch.

<sup>1</sup> Ein Angebot zum Abschluss des Moduls 20-AM7 wird maximal bis Sommersemester 2019 vorgehalten. Studierende, die dieses Modul abgeschlossen haben, können es weiterhin in ihren Studienabschluss einbringen.

##### b. Wahlpflichtbereich Intelligente Technologie (Schwerpunkt Sport und/oder Technik)

Es sind Module im Umfang von 20 LP zu studieren.

Kürzel	Modultitel	Empfohlenes Fachsemester, Beginn	LP	Notwendige Voraussetzungen
Schwerpunkt Sport				
61-luB-WP-TC	Training und Coaching	2 o. 4	5	
61-luB-WP-DTP	Diagnostik von Trainingsprozessen	3	5	
61-luB-WP-KHS	Kognition und Handlungssteuerung	3	5	
61-luB-WP-RP	Rehabilitation und Prävention	3	10	
Schwerpunkt Technik				
39-Inf-EI	Einführung in die Informatik	1 o. 3	5	
39-M-Inf-KO	Kognitive Organisation	2 o. 3	5	
39-Inf-KMI	Kognitive Mechanismen sozialer Interaktion	2 o. 4	5	
39-Inf-11	Mensch-Maschine-Interaktion	3	10	
39-Inf-13_b <sup>1</sup>	Grundlagen künstlicher Kognition	3	5	
39-Inf-VR	Virtuelle Realität	3	10	39-Inf-1 oder 39-Inf-3

39-M-Inf-KAL	Kognitive Aspekte des Lernens	3	5	
39-M-Inf-IT_S	Spezialmodul Technik I/II: IT-Unterstützung im Sport	3	10	
<b>Gesamtsumme</b>			<b>120</b>	

Die weiteren Informationen zu den Modulen ergeben sich aus der Modulstrukturtafel unter 7. sowie aus dem Modulhandbuch.

<sup>1</sup> Ein Angebot zum Abschluss des Moduls 39-Inf-13 wurde letztmalig zum Sommersemester 2016 vorgehalten. Studierende, die dieses Modul abgeschlossen haben, können es weiterhin in ihren Studienabschluss einbringen.

2. Ziffer 7 wird wie folgt gefasst:

## 7. Modulstrukturtafel

Kürzel	Titel	LP	Notwendige Voraussetzungen	Anzahl Studienleistungen	Anzahl benotete Modul(teil)prüfungen	Gewichtung Modulteilprüfungen	Anzahl unbenotete Modul(teil)prüfungen
20-AM7 <sup>1</sup>	Verhalten / neuronale Mechanismen	10			1		1
20-AM7_a	Verhalten / neuronale Mechanismen	10			1		1
39-Inf-11	Mensch-Maschine-Interaktion	10			1		1
39-Inf-13 <sup>2</sup>	Grundlagen künstlicher Kognition	10					3
39-Inf-13_b	Grundlagen künstlicher Kognition	5			1		
39-Inf-EI	Einführung in die Informatik	5			1		
39-Inf-KMI	Kognitive Mechanismen sozialer Interaktion	5			1		
39-Inf-VR	Virtuelle Realität	10	39-Inf-1 oder 39-Inf-3		1		1
39-M-Inf-IT_S	Spezialmodul Technik I/II: IT-Unterstützung im Sport	10			1		1
39-M-Inf-KAL	Kognitive Aspekte des Lernens	5			1		
39-M-Inf-KO	Kognitive Organisation	5			1		
61-luB-AM	Abschlussmodul	25		1	1		
61-luB-BM	Biomechanik	10		2	1		
61-luB-FM	Forschungsmethoden	10		3	1		
61-luB-NBB	Neurobiologie der Bewegung	10		2	1		
61-luB-NKB	Neurokognition und Bewegung	10		2	1		
61-luB-Pr	Projekt /Praktikum	10		1			
61-luB-Psy	Psychologie	10		2	1		
61-luB-TU	Technologie und Unternehmen	5		2			1
61-luB-WP-DTP	Diagnostik von Trainingsprozessen	5		1	1		
61-luB-WP-KHS	Kognition und Handlungssteuerung	5		1	1		
61-luB-WP-RP	Rehabilitation und Prävention	10		2	1		
61-luB-WP-TC	Training und Coaching	5		1	1		

<sup>1</sup> Ein Angebot zum Abschluss des Moduls 20-AM7 wird bis maximal Sommersemester 2019 vorgehalten. Studierende, die dieses Modul abgeschlossen haben, können es weiterhin in ihren Studienabschluss einbringen.

<sup>2</sup> Ein Angebot zum Abschluss des Moduls 39-Inf-13 wurde letztmalig zum Sommersemester 2016 vorgehalten. Studierende, die dieses Modul abgeschlossen haben, können es weiterhin in ihren Studienabschluss einbringen.

## Artikel II

Diese Ordnung tritt mit Wirkung vom 1. Oktober 2015 in Kraft. Sie gilt für alle Studierenden, die sich ab dem Wintersemester 2014/2015 für den Masterstudiengang Intelligenz und Bewegung eingeschrieben haben.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Abteilungsausschusses Sportwissenschaft der Fakultät für Psychologie und Sportwissenschaft der Universität Bielefeld vom 26. April 2017.

Bielefeld, den 15. Mai 2017

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