

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Mind, Brain, and Behavior“ Anlage 3: Referenzfachmodulbeschreibungen In der Urfassung des 1. Beschlusses vom 04.11.2020	04.02.2021	7.36.06 Nr. 5	S. 1
--	------------	----------------------	------

Inhaltsverzeichnis der Referenzfachmodule

Code	Bezeichnung
BSc Wirtschaftswissenschaften¹	
02-BWL:BSc-B1-1	Marketing
02-BWL:BSc-B1-3	Customer Management
02-BWL:BSc-B1-4	Sales Strategy and Execution
02-BWL:BSc-B10-2	Technology and Innovation Management
MSc Wirtschaftswissenschaften²	
02-BWL:MSc-B1-1	Product Management
02-BWL:MSc-B10-1	Managing the Innovation Process
02-BWL:MSc-B10-2	Creativity and Entrepreneurship
BSc Data Science³	
07-BDS-18	Wissenschaftliches Programmieren und Datenanalyse
MSc Data Science⁴	
07-MDS-01	Quantitative Grundlagen der Künstlichen Intelligenz
MSc Psychologie⁵	
PSY-MA-KM-3	Kognitive Neurowissenschaften
MSc Human Movement Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning⁶	
06-MA-HMA-01	Applied Mathematics
06-MA-HMA-02	Biomechanics I
06-MA-HMA-03	Computational Principles of Motor Control
06-MA-HMA-06	Specific Data Analysis
06-MA-HMA-08	Cognitive Neuroscience of Action

¹ Die Modulbeschreibungen finden Sie in der Anlage 2 der Speziellen Ordnung des Bachelor-Studiengangs „Wirtschaftswissenschaften“ des FB 02 ([MUG 7.35.02 Nr. 2](#)).

² Die Modulbeschreibungen finden Sie in der Anlage 2 der Speziellen Ordnung des Master-Studiengangs „Betriebs- und Volkswirtschaftslehre“ des FB 02 ([MUG 7.36.02 Nr. 2](#)).

³ Die Modulbeschreibungen finden Sie in der Anlage 2 der Speziellen Ordnung des Bachelor-Studiengangs „Data Science“ des FB 07 ([MUG 7.35.07 Nr. 6](#)).

⁴ Die Modulbeschreibungen finden Sie in der Anlage 2 der Speziellen Ordnung des Master-Studiengangs „Data Science“ des FB 07 ([MUG 7.36.07 Nr. 2](#)).

⁵ Die Modulbeschreibungen finden Sie nach der Akkreditierung in der Anlage 2 der Speziellen Ordnung des Master-Studiengangs „Psychologie“ des FB 06, bis dahin im Akkreditierungsantrag für den M.Sc. „Psychologie“.

⁶ Die Modulbeschreibungen finden Sie nach der Reakkreditierung in der Anlage 2 der Speziellen Ordnung des Master-Studiengangs „Human Movement Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning“ des FB 06 (MUG 7.36.06 Nr. 1).

Neben diesen Referenzfachmodulen für beide Schwerpunkte gibt es weiterhin die Möglichkeit, Veranstaltungen aus allen anderen Fachbereichen im Umfang von 6 CP zu besuchen. Hierfür ist jedoch die Absprache mit den jeweiligen Dozenten nötig.