

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biomechanik-Motorik-Bewegungsanalyse Anlage 1: Studienverlaufsplan In der Fassung des 5. Beschlusses vom 10.04.2015	16.09.2010	7.36.06 Nr. 1	S. 1
--	------------	----------------------	------

Studienverlaufsplan M. Sc. Biomechanik-Motorik-Bewegungsanalyse

Master of Science in Biomechanik - Motorik - Bewegungsanalyse				
Studienphase	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
	MA-BMB-02 Grundlagen Biomechanik (9 CP)	MA-BMB-05 Spezifische Datenanalyse I (9 CP)	MA-BMB-07 Neurophysiologie der Motorik (6 CP)	MA-BMB-14 Master-Thesis (30 CP)
	MA-BMB-03 Messtechnische Grundlagen der Bewegungserfassung (3 CP)	MA-BMB-06 Vertiefung Biomechanik (6 CP)	MA-BMB-08 Spezifische Messverfahren (3 CP)	
	MA-BMB-04 Angewandte Mathematik (12 CP)	MA-BMB-08 Spezifische Messverfahren (6 CP)	MA-BMB-09 Spezifische Datenanalyse II (6 CP)	
	MA-BMB-10a Sensomotorische Kontrolle (6 CP)	MA-BMB-10b Sensomotorisches Lernen (6 CP)	MA-BMB-11 Projekt Messanwendung (9 CP)	
		MA-BMB-12 Wahlpflichtmodul I (3 CP)	MA-BMB-13 Wahlpflichtmodul II (6 CP)	
Summe CP	30	30	30	30
Gesamt CP	120			