

Master-Studiengang: Biomedizinische Informationstechnik

Stand: 8. Jan. 2020

Sem.	1. SWS	2. SWS	3. SWS	4. SWS	5. SWS	6. SWS	7. SWS	8. SWS	9. SWS	10. SWS	11. SWS	12. SWS	13. SWS	14. SWS	15. SWS	16. SWS	17. SWS	18. SWS	19. SWS	20. SWS	21. SWS	22. SWS	23. SWS	24. SWS
4	Master-Thesis (MT)																				Kolloquium			
	Master-Thesis																				Abschlusskolloquium			
	26 ECTS																				4 ECTS			
3	WP 3					WP 4					Master-Studienarbeit (MSA)													
	Wahlpflichtmodule (WPM)					Wahlpflichtmodul (WPM)					Master-Studienarbeit													
	gem. Katalog					gem. Katalog																		
	8 ECTS					8 ECTS					14 ECTS													
2	Elektrotechnik (ET)					Angewandte Künstliche Intelligenz (AKI)					WP 2					Projektarbeit (PA)								
	Pflichtmodul (PM)					Pflichtmodul (PM)					Wahlpflichtmodul (WPM)					Projektorientiertes Arbeiten (***)								
	Elektromagnetische Bildgebung und Analogschaltungen					Machine Learning (***)					gem. Katalog													
	Elektromagnetische Felder					Computer Vision (***)										6 ECTS								
1	Biomedizintechnik (BMT)					Systemtheorie (SYT)					WP 1					Angewandtes Programmierprojekt (***)								
	Pflichtmodul (PM)					Pflichtmodul (PM)					Wahlpflichtmodul (WPM)													
	Angewandte Biomedizintechnik (***)					Signal- und Systemtheorie (***)					gem. Katalog													
	Statistik (***)					Höhere Mathematik (***)										6 ECTS								
	8 ECTS					8 ECTS					8 ECTS													

(\*\*\*) : entsprechend gekennzeichnete Veranstaltungen werden als Modulteilprüfungen abgenommen