

Studienverlaufsplan Master Informatik PO 2021, Start WiSe, mit Anpassungssemester

	Anpassungssemester (WiSe)	1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)	4. Semester (WiSe)
3 ECTS	Cutting Edge Research (4INFMA002)	Strukturen des digitalen Gesundheitssystems (5DMTBA03)	Apparative Diagnostik und Therapie (5DBHSBA05)	Wissenschaftliches Arbeiten (4INFMA001)	Masterarbeit Computer Science (4INFMA004)
6 ECTS					
9 ECTS	Kernmodul	Kernmodul	Kernmodul	Vertiefungsmodul	
12 ECTS					
15 ECTS	Funktion Mensch I (5DBHSBA01)	Kernmodul	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodul	
18 ECTS					
21 ECTS		Vertiefungsmodul (Funktion Mensch II, 5DBHSBA02)	Vertiefungsmodul		
24 ECTS	Einführung in die medizinische Informatik (4INFBA999)	Vertiefungsmodul	Projektarbeit (4INFMA003)	Projektarbeit (4INFMA003)	
27 ECTS					
30 ECTS					
33 ECTS		Praktikum Klinik-IT (5DBHSBAEX03)			

Anpassungsmodul Medizin / Medizininformatik (30 LP)				
Pflichtmodule				
	Kernmodule	Wählbare Module: Softwaretechnik II Modelling and Animation (E) Embedded Systems (E) Rechnerarchitekturen II (E)	Parallelverarbeitung (E) Rechnernetze II Advanced Logic (E) Algorithmik I (E)	Datenbanksysteme II (E) = Lehrsprache Englisch
Vertiefungsbereich (Wahlmodule bzw. Pflichtmodule mit wählbarem Thema)				

Studienverlaufsplan Master Informatik PO 2021, Start SoSe, mit Anpassungssemester

	Anpassungssemester (SoSe)	1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)
3 ECTS	Kernmodul	Cutting Edge Research (4INFMA002)	Wissenschaftliches Arbeiten (4INFMA001)	Apparative Diagnostik und Therapie (5DBHSBA05)	Masterarbeit Computer Science (4INFMA004)
6 ECTS				Kernmodul	
9 ECTS	Kernmodul	Funktion Mensch I (5DBHSBA01)	Vertiefungsmodul (Funktion Mensch II, 5DBHSBA02)		
12 ECTS			Kernmodul	Funktion Mensch I (5DBHSBA01)	
15 ECTS	Kernmodul	Funktion Mensch I (5DBHSBA01)			
18 ECTS			Kernmodul	Funktion Mensch I (5DBHSBA01)	
21 ECTS	Kernmodul	Funktion Mensch I (5DBHSBA01)			
24 ECTS			Strukturen des digitalen Gesundheitssystems (5DMTBA03)	Einführung in die medizinische Informatik (4INFBA999)	
27 ECTS	Vertiefungsmodul	Projektarbeit (4INFMA003)	Projektarbeit (4INFMA003)		
30 ECTS				Vertiefungsmodul	
33 ECTS	Vertiefungsmodul	Projektarbeit (4INFMA003)	Projektarbeit (4INFMA003)		

Anpassungsmodul Medizin / Medizininformatik (30 LP)				
Pflichtmodule				
	Kernmodule	Wählbare Module: Softwaretechnik II Modelling and Animation (E) Embedded Systems (E) Rechnerarchitekturen II (E)	Parallelverarbeitung (E) Rechnernetze II Advanced Logic (E) Algorithmik I (E)	Datenbanksysteme II (E) = Lehrsprache Englisch
Vertiefungsbereich (Wahlmodule bzw. Pflichtmodule mit wählbarem Thema)				