

Studienverlaufsplan Master Informatik, Start WiSe (Vertiefung Medizinische Informatik, mit Anpassungssemester)

	WiSe	SoSe	WiSe	SoSe	WiSe
	Anpassungssemester	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
0 ECTS	Kernmodul	Kernmodul	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodule	<i>Master-Arbeit mit Verteidigung</i>
5 ECTS	Kernmodul	Kernmodul	Seminar		
10 ECTS	Auflagenmodul: Funktion Mensch I (5DBHSBA01)	Auflagenmodul: Strukturen d. digitalen Gesundheitssysteme (5DMTBA03)	Auflagenmodul: Apparative Diagnose und Therapie (5DBHSBA05)		
15 ECTS		Vertiefungsmodul: Vertiefung Medizin	Vertiefungsmodul: High-Tech-Medizin I		
20 ECTS	Auflagenmodul: Einführung in die digitale Medizin (5DMTBA01)		<i>Projektgruppe</i>		
25 ECTS	Auflagenmodul: Grundlagen Public Health (5DPHBA01)	Vertiefungsmodul			
30 ECTS					

Informatik (Kernmodule)
Medizin / Medizinische Informatik (Wahlmodule, Seminar, <i>Praxismodule</i>)
Anpassungssemester 33 LP

Wählbare Kernmodule: ^(E) = ggf. Englisch	
Computergraphik II ^(E)	Datenbanksysteme II
Embedded Systems ^(E)	Softwaretechnik II
Rechnerarchitekturen II ^(E)	Rechnernetze II
Parallelverarbeitung ^(E)	Logik II
Algorithmik I ^(E)	

Studienverlaufsplan Master Informatik, Start SoSe (Vertiefung Medizinische Informatik, mit Anpassungssemester)

	SoSe	WiSe	SoSe	WiSe	SoSe
	Anpassungssemester	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
0 ECTS	Kernmodul	Kernmodul	Vertiefungsmodul	Vertiefungsmodulare	<i>Master-Arbeit mit Verteidigung</i>
5 ECTS	Kernmodul	Vertiefungsmodul	Seminar		
10 ECTS	Kernmodul	Auflagenmodul: Funktion Mensch I (5DBHSBA01)	Vertiefungsmodul: Vertiefung Medizin	Auflagenmodul: Apparative Diagnose und Therapie (5DBHSBA05)	
15 ECTS	Auflagenmodul: Strukturen d. digitalen Gesundheitssystems (5DMTBA03)			Vertiefungsmodul: High-Tech-Medizin I	
20 ECTS	Vertiefungsmodulare	Auflagenmodul: Einführung in die digitale Medizin (5DMTBA01)	<i>Projektgruppe</i>		
25 ECTS		Auflagenmodul: Grundlagen Public Health (5DPHBA01)			
30 ECTS					

Informatik (Kernmodule)
Medizin / Medizinische Informatik (Wahlmodule, Seminar, <i>Praxismodule</i>)
Anpassungssemester 33 LP

Wählbare Kernmodule: ^(E) = ggf. Englisch	
Computergraphik II ^(E)	Datenbanksysteme II
Embedded Systems ^(E)	Softwaretechnik II
Rechnerarchitekturen II ^(E)	Rechnernetze II
Parallelverarbeitung ^(E)	Logik II
Algorithmik I ^(E)	