

Studienverlaufsplan B.Sc. Medizininformatik

Grundlagen der Medizininformatik (4 LP)	Zell- und Humanbiologie 2 (3 LP)	WPF übK (6 LP)	Grundlagen der Bioinformatik (8 LP)	WPF Bio-/Medizininformatik (4 LP)	Bachelorarbeit mit Kolloquium (15 LP)
Zell- und Humanbiologie I (3 LP)	Medizinische Physik 2 (4 LP)			Medizinische Visualisierung (4 LP)	
Medizinische Terminologie (4 LP)	Mathematik 2 (8 LP)	Ökonomie in der Medizininformatik (6 LP)	WPF Biologie und Medizin (8 LP)		
Medizinische Physik 1 (4 LP)		Telemedizin (4 LP)			
Mathematik 1 (8 LP)	Einführung Internet-Technologien (4 LP)	Biostatistik (3 LP)	Programmierprojekt (3 LP)		
	Informatik der Systeme (4 LP)	Praktikum Bildverarbeitung (4 LP)	Programmierprojekt (5 LP)	WPF übK (6 LP)	
Informatik 1 (8 LP)	Informatik 2 (8 LP)	Bildverarbeitung (4 LP)	Algorithmen (8 LP)	WPF Informatik (8 LP)	
		Grundlage der Mensch-Computer-Interakt. (4 LP)			WPF Informatik (8 LP)

	Medizininformatik
	Informatik
	Mathematik und Physik
	Medizin und Biologie
	überfachliche berufsfeldorientierte Kompetenz (übK)