

Studienverlaufsplan B.Sc. Medieninformatik (PO 2022)

Semester	Theoretische Informatik		Mathematik		Praktische Informatik		Medieninformatik		Kernbereich Informatik / Medieninformatik		Schlüsselqualifikationen		Wahlbereich Informatik / Medieninformatik / Anwendungsfach		Summe ECTS		
1	Theoretische Informatik I	6	Mathematik für Informatik-studiengänge I + II	9	Programmierung und Software-Entwicklung	9	Medieninformatik	6			Bachelor-Ringvorlesung Informatik	3			33		
2	Theoretische Informatik II	6		9	Datenstrukturen und Algorithmen	9	Mensch-Computer-Interaktion	6								30	
3			Statistische und Stochastische GL	6	Wahlpflichtmodul praktische Informatik	6	Programmierung für Medieninformatik	6	wissenschaftliche Methoden in der Informatik	3					27		
					Wahlpflichtmodul allgemein				6								
4							Imaging Science	6	Studienprojekt MI (inkl. Seminar)	18					30		
						Wahlpflichtmodul allgemein			6								
5							Computergraphik	6	Bachelor-Forschungsprojekt Informatik	6			Wahlmodul	6	30		
						Wahlmodul					6						
						Wahlmodul / Anwendungsfach Teil 1					6						
6									Seminar	3	fachübergreifende Schlüsselqualifikation	3	Wahlmodul	6	30		
								BSc Arbeit	12	Wahlmodul / Anwendungsfach Teil 2			6				

180

Legende

	Orientierungsprüfung		praktisches Arbeiten
	Pflichtfächer		fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
	Katalog Wahlpflichtmodul		Abschlussarbeit
	Katalog Wahlmodule		