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	Mathematik für Informatik-	9	Programmierung und Software-Entwicklung	9	Medieninformatik	6			Bachelor-Ringvorlesung Informatik		33
2	Theoretische Informatik II	studiengänge I + II	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
		Stochastische GE						Wahlpflichtmodul allgemein	6			
4						Imaging Science	6	Studienprojekt MI (inkl. Seminar)	18			30
								Wahlpflichtmodul allgemein	6			30
								Bachelor-Forschungsprojekt			Wahlmodul 6	
5						Computergraphik	6	Informatik	6		Wahlmodul 6	30
								iiioiiiatik			Wahlmodul / Anwendungsfach Teil 1 6	
6								Seminar	3	fachübergreifende	Wahlmodul 6	30
ь								BSc Arbeit	12	Schlüsselqualifikation	Wahlmodul / Anwendungsfach Teil 2 6	30
	•											180

-cbcac	
	Orientierungsprüfung
	- 614 1 1 614 1

Pflichtfächer					
Katalog Wahlpflichtmodul					
Katalog Wahlmodule					

praktisches Arbeiten fachübergreifende Schlüsselqualifikationen Abschlussarbeit