

Studienverlauf Visual Computing (B.Sc.)

1	2	3	4	5	6	7
Analysis (7)	Diskrete Mathematik (5)	Algorithmen und Datenstrukturen (5)	WPF Informatik (5)	Praxissemester (30)	Interdisziplinäre Projektarbeit (10)	Bachelorarbeit mit Seminar (15)
	Grundlagen der Informatik (7)	Webtechnologien (7)	Fortgeschrittene Programmierung (5)			
Programmieren 2 (7)			Mathematik für Visual Computing (5)		Bildverarbeitung 2 (5)	
	Programmieren 1 (5)	Mensch-Maschine-Interaktion 1 (5)	Computergrafik 1 (5)		Computergrafik 2 (5)	WPF VC (5)
Grundlagen des Visual Computing (7)			Künstliche Intelligenz 1 (6)		Bildverarbeitung 1 (5)	VC Seminar (3)
	WPF Schlüsselqualifikation (4)	WIA (3)			Mensch-Maschine-Interaktion 2 (5)	Englisch (4)

WIA = Wissenschaftliches und interdisziplinäres Arbeiten
 WPF = Wahlpflichtfach
 VC = Visual Computing
 Zahlen in Klammern = ECTS Punkte

- Informatik
- Interdisziplinär
- Visual Computing
- Praxis



Stand: 06.02.2023