



Universität Stuttgart

Studienverlaufsplan

Medieninformatik

Bachelor of Science (Ein-Fach)

1. Semester	Basismodul Mathematik für Informatik-Studiengänge I + II Teil 1 9 ECTS	Basismodul Programmierung und Software-Entwicklung 9 ECTS	Basismodul Medieninformatik 6 ECTS	Basismodul Theoretische Informatik I 6 ECTS	SQ Bachelor Ring- vorlesung 3 ECTS
2. Semester	Basismodul Mathematik für Informatik-Studiengänge I + II Teil 2 9 ECTS	Basismodul Mensch-Computer-Interaktion 6 ECTS	Basismodul Datenstrukturen und Algorithmen 9 ECTS	Basismodul Theoretische Informatik II 6 ECTS	
3. Semester	Kernmodul Programmierung für Medienin- formatik 6 ECTS	Kernmodul Statistische und stochasti- sche Grundlagen 6 ECTS	Kernmodul Wissenschaftli- che Methoden 3 ECTS	Wahlmodul Katalog Praktische Informa- tik 6 ECTS	Wahlmodul Katalog Kernmodule 6 ECTS
4. Semester	Kernmodul Imaging Science 6 ECTS	Kernmodul Studienprojekt Medieninforma- tik 18 ECTS		Wahlmodul Katalog Kernmodule 6 ECTS	SQ Seminar Medien- informatik 3 ECTS
5. Semester	Kernmodul Computergraphik 6 ECTS	Wahlmodul Katalog Wahlmodule 6 ECTS	Wahlmodul Katalog Wahlmodule 6 ECTS	Wahlmodul Katalog Anwendungsfach 6 ECTS	SQ Bachelor-Forschungsprojekt INF 6 ECTS
6. Semester	Wahlmodul Katalog Wahlmodule 6 ECTS	Wahlmodul Katalog Anwendungsfach 6 ECTS	SQ Schlüsselquali- fikation 3 ECTS	Bachelorarbeit Bachelorarbeit Medieninformatik 12 ECTS	