

Informatik, Schwerpunkt Kommunikation und Medien in der Informatik				Bachelor of Science		Master			
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester	10. Semester
Programmieren 1, 7,5 CP	Programmieren 2, 7,5 CP	Theoretische Informatik, 5 CP	M-Katalog Import FB Media 5 CP	Projektmanagmt, 2,5 CP	Praxisphase inkl. Begleitseminar, 15 CP	Aufbauend auf den Bachelor-Abschluss ist folgender Master-Studiengang möglich: konsekutiver Master-Studiengang Informatik - Master of Science 4 Sem. - 120 CP Der Master-Abschluss befähigt zur Promotion.			
Mathematik 1, 7,5 CP	Mathematik 2, 7,5 CP	Software Engineering, 5 CP	AI, 5 CP	Projekt Systementwicklung, 7,5 CP					
		Datenbanken, 5 CP	Entwicklung webbasierter Anwendungen, 5 CP	WP Modul, 5 CP					
Algorithmen und Datenstrukturen, 5 CP	Objektorientierte Analyse und Design, 5 CP	Multimedia-kommunikation, 5 CP	Visual Computing, 5 CP	WP Modul, 5 CP	Bachelorarbeit inkl. Bachelorseminar, 15 CP				
Projekt Grundlagen der Informatik, 5 CP	Rechnerarchitektur, 5 CP	Human-Computer Interaction, 5 CP	Verteilte Systeme, 5 CP	Kommunikation und Medien, 2,5 CP					
IT-Sicherheit, 5 CP	Betriebssysteme, 5 CP	M-Katalog Import FB Media, 5 CP	Wirtschaftsinformatik, 5 CP	Intercultural Communication, 2,5 CP					
				Sozial- und Kulturwissensch., 2,5 CP					
				Informatik und Gesellschaft, 2,5 CP					

CP: Die Größe der Modulblöcke entspricht dem durchschnittlichen Studien- und Lernaufwand, für bestandene Module werden Credit Points [CP] verliehen – in der Regel 60 CP pro Jahr.

Farblegende: ■■■ Standardmodule ■ Abschlussarbeiten ■■ Praxisphase ■ Wahlpflicht, Vertiefungen ■ überfachliche Qualifizierung