

Master Informatik

Studienverlaufsplan (beispielhaft)

1. Semester	Vertiefung Mathematik/ E-Technik 6 Credits	Wahlpflicht theoretische Informatik 6 Credits	Schwerpunkt 6 Credits	Schwerpunkt 6 Credits	Schlüsselkompetenzen 6 Credits
30 Credits					
2. Semester	Wahlpflicht technische Informatik 6 Credits	Wahlpflicht praktische Informatik 6 Credits	Schwerpunkt 6 Credits	Schwerpunkt 6 Credits	Schwerpunkt 6 Credits
30 Credits					
3. Semester	Projekt 8 Credits	Seminar 4 Credits	Schwerpunkt 6 Credits	Schwerpunkt 6 Credits	Schwerpunkt 6 Credits
30 Credits					
4. Semester	Masterabschlussmodul 30 Credits				
30 Credits					

Legende

Schwerpunkt

Schlüsselkompetenzen

Wahlpflichtbereich

Masterabschluss