

Studiengang Angewandte Informatik (Bachelor)

GRUNDSTUDIUM	1. Studienjahr	1. Semester	Grundlagen der Mathematik, Grundlagen der Informatik, Programmiermethodik, Programmiertechnik, Betriebswirtschaft, Logik und Berechenbarkeit, Automatentheorie und Formale Sprachen, Datenbanken, Rechnerstrukturen und Maschinennahe Programmierung	
		2. Semester		
HAUPTSTUDIUM	2. Studienjahr	3. Semester		Graphentheorie, Algorithmen und Datenstrukturen, Software Engineering, Betriebssysteme, Betriebswirtschaft, Intelligente Systeme, Rechnernetze, Gesellschaftswissenschaften, Wahlpflichtmodul
		4. Semester		
VERTIEFUNGSTUDIUM	3. Studienjahr	5. Semester	Architektur von Informationssystemen, Verteilte Systeme, Projekt, Seminar, Wahlpflichtmodul	
		6. Semester		