





1  
2  
3  
4  
5  
6  
7

Datenbanken	Betriebssysteme	Grundlagen der Programmierung	Grundlagen der Informationstechnik	Erfolgreich im Studium	Diskrete Mathematik
Software Engineering	Rechnernetze	Grundlagen Web Development	Algorithmen und Datenstrukturen	Statistik	Gestaltung, Kommunikation und Präsentation
Software-System-Entwicklung	Angewandte KI	Full Stack Web Development	IT-Sicherheit	Mathematik für Informatiker	Englisch für Informatiker
Fortgeschrittene Programmiertechniken	Fortgeschrittene Konzepte der KI	Cloud Computing	Data Science	Effizientes Programmieren mit C/C++	Digialethik
Software-Architektur	Internet of Things	Robotik	Angewandtes maschinelles Lernen	Moderne App- und Webentwicklung	Modellfliegen
Datenanalyse und Data Mining	RESTful Web Services	Software Reverse Engineering	Projektmanagement	Kryptologie	Interdisziplinäre Software-Entwicklung
 Praxisssemester mit Projektarbeit und Bachelorarbeit					

## Fächer Informatik

-  Informatik
-  Allgemeine Kompetenzen
-  Wahlmodule: Wähle selbst, welche Kurse du belegst