T			T		
Datenbanken	Betriebssysteme	Grundlagen der Programmierung	Grundlagen der Informationstechnik	Erfolgreich im Studium	Diskrete Mathematik
Software	Rechnernetze	Grundlagen	Algorithmen und	Statistik	Gestaltung, Kommunikation
Engineering		Web Development	Datenstrukturen		und Präsentation
Software-System- Entwicklung	Angewandte Kl	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++	Digitalethik
	w	w	w	w	w
Software- Architektur	Internet of Things	Robotik	Angewandtes maschinelles Lernen	Moderne App- und Webentwicklung	Modellfliegen
w	w	w	w	w	
Datenanalyse und Data Mining	RESTful Web Services	Software Reverse Engineering	Projekt- management	Kryptologie	Interdisziplinäre Software- Entwicklung
-				,	
			mit Projektarbeit elorarbeit		

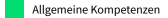
3

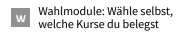
5

6

Fächer Informatik









University of Applied Sciences