Curriculum Bachelor Informatik



Praxisphase 18 CP				Bachelorarbeit 12 CP		
Projektarbeit	Software-Qualitätssich.	Inform. & Gesellsch.	Parallele und vert. Syst.		Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul
5 CP	5 CP	5 CP	5 (СР	5 CP	5 CP
Projekt	Projektgruppe Softwareprojektmanag. Echtzeitdaten		nverarbeitung	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	
10	СР	5 CP	5 (СР	5 CP	5 CP
Modellierung	Data Science	Internet-Technologien	Betriebssysteme		Rechnerorganisation	Wahlpflichtmodul
5 CP	5 CP	5 CP	5 (СР	5 CP	5 CP
Mathematik 3	Theor. Inform.	Grundlagen IT-Sicherheit	Hardwarer	nahe Progr.	Algor. und Datenstrukt.	Datenbanken
5 CP	5 CP	5 CP	5 (СР	5 CP	5 CP
Mather	matik 2	Rechnernetze	C/0	C++	Programmieren 2	BWL
10 CP		5 CP	5 CP		5 CP	5 CP
Mathematik 1	Einf. Infom.	Mensch-CompInterakt.	Arbeitste	echniken	Programmieren 1	Hardwaregrundlagen
5 CP	5 CP	5 CP	5 (СР	5 CP	5 CP

Vertiefungsstudium

Zertifikat: Technische Informatik (TI)

	HW/SW Codesign
	5 CP
Hardwareentw. mit VHDL	Eingebettete Systeme
5 CP	5 CP
	Digitaltechnik
	5 CP

Zertifikat: IT-Sicherheit (ITS)

	Eth. Hacking und Pentest. 5 CP	
Spez.Verf. der IT-Sicherhei	Softwaresicherheit	
5 CP	5 CP	
	Kryptologie	
	5 CP	

Zertifikat: Data Science (DS)

Spez. Them. der Datenw.	Maschinelles Lernen 2	
5 CP	5 CP	
Maschinelles Sehen	Maschinelles Lernen 1	
5 CP	5 CP	

Individuelle Vertiefung und Studium Generale ohne Zertifikat

Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul		
5 CP	5 CP		
Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul		
5 CP	5 CP		