

Studienverlaufsplan: Bachelor Informatik im Praxisverbund

Stand: 09.06.2020

10	Bachelorarbeit 12 CP				(12 CP)
9	Wahlpflichtmodul 5 CP	Echtzeitdatenverarbeitung 5 CP	Praxisprojekt 12 CP		(22 CP)
8	Wahlpflichtmodul 5 CP	Parallele und verteilte Systeme 5 CP	Software-Qualitätsmanagement 5 CP	IT-Recht 5 CP	Praxisreflexion (Vertiefung) 4 CP (22 CP)
7	Wahlpflichtmodul 5 CP	Data Science 5 CP	Projektarbeit 5 CP	Betriebswirtschaftslehre 5 CP	(22 CP)
6	Wahlpflichtmodul 5 CP	Rechnerarchitekturen 5 CP	Internet-Technologien 5 CP	Grundlagen IT-Sicherheit 5 CP	Praxisreflexion (Kompetenz- entwicklung) 4 CP (22 CP)
5	Wahlpflichtmodul 5 CP	Hardwarenahe Programmierung 5 CP	Mensch-Computer- Kommunikation 5 CP	Datenbanken 5 CP	(22 CP)
4	Rechnernetze 5 CP	Betriebssysteme 5 CP	Softwareprojektmanagement 5 CP	Softwaretechnik 5 CP	Praxisreflexion (Software- Entwicklung) 4 CP (22 CP)
3	Mathematik 3 7,5 CP	Theoretische Informatik 5 CP	Hardwaregrundlagen 5 CP	Algorithmen und Datenstrukturen 5 CP	(22 CP)
2	Mathematik 2 7,5 CP		C/C++ 5 CP	Grundlagen der Programmierung 2 5 CP	Praxisreflexion (Grundlagen) 4 CP (22 CP)
1	Mathematik 1 7,5 CP	Einf. in die Informatik 2,5 CP	Arbeitstechniken 5 CP	Grundlagen der Programmierung 1 5 CP	(22 CP)

Legende:

Pflichtmodul
Wahlpflichtmodul
Praxisintegrierendes Modul

Modulbezeichnung c CP
Modulbezeichnung c CP

c: Anzahl Credit Points
rot: Online-Angebot

Vorläufiger Überblick Vertiefungsstudium: Vertiefung über Wahlpflichtmodule

Zertifikat: IT-Sicherheit (ITS) *)

Netzwerksicherheit (CCNA Security) 5 CP
Angriffsszenarien und Gegenmaßnahmen 5 CP
Softwaresicherheit 5 CP
Kryptologie 5 CP
Spezielle Verfahren **) der IT-Sicherheit 5 CP

*) insgesamt mindestens 20 CP

Zertifikat: Wirtschaftsinformatik (WI) *)

Business Intelligence 5 CP
Operations Research 5 CP
Informationsmanagement 5 CP
Business Engineering 5 CP
Wirtschaftsstatistik 5 CP

**) wird nicht jedes Jahr angeboten

Zertifikat: Medieninformatik (MI) *)

Grundlagen virtueller Welten 5 CP
Bildbearbeitung und Bildverarbeitung 5 CP
Rich-Media-Anwendungen 5 CP
Content-Management-Systeme 5 CP
Medienwirtschaft & Kommunikationspolitik 5 CP

Zertifikat: Marketing und Vertrieb (MV) ***)

Vertriebsprozesse 5 CP
Kalkulation und Teamarbeit 5 CP
Kommunikation in Marketing und Vertrieb 5 CP
Marketing für Ingenieure 5 CP

Zertifikat: Technische Informatik (TI) ***)

HW/SW Codesign 5 CP
Hardwareentwurf mit VHDL 5 CP
Digitaltechnik für Informatik 5 CP
Mikrocomputertechnik 5 CP

Individuelle Vertiefung ohne Zertifikat

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

***) diese Angebote können möglicherweise nicht innerhalb der drei "Hochschultage" angeboten werden.