

Modulplan Bachelorstudiengang Informatik - Hochschule Coburg

ECTS	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	
1	Analysis	Diskrete Mathematik	Stochastik	Cloud Computing	Industrie- praktikum	Künstliche Intelligenz 2	WPF	
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8	Grundlagen der Informatik	Web- technologien	Algorithmen und Datenstrukturen	Betriebssysteme		WPF	Mensch- Maschine- Interaktion	WPF
9								
10								
11								
12	Programmierern 2	Fortgeschrittene Programmierung	Datenbank- systeme	WPF			WPF	WPF
13								
14								
15	Programmieren 1	Programmierern 2	Embedded Software- entwicklung		Künstliche Intelligenz 1	WPF	Bachelor- seminar	
16								
17								
18	Rechner- architekturen	Betriebs- wirtschaftslehre und Wirt- schaftsinformatik	Software Engineering				Computernetze	WPF
19								
20								
21				Praxisseminar			WPF	
22								
23								
24	SQF-Fach	SQF-Fach	Grundlagen der IT-Sicherheit	Wissenschaftliches und interdisziplinäres Arbeiten	Praxisbegl. LV	WPF		
25								
26								
27	Englisch 1	Englisch 2	Grundlagen der IT-Sicherheit	Wissenschaftliches und interdisziplinäres Arbeiten	Praxisbegl. LV	WPF		
28								
29								
30								

Legende:	Pflichtmodule	Schlüsselqualifikationen	Wahlpflichtmodule	Praxissemester
----------	---------------	--------------------------	-------------------	----------------