

# 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	Industriepraktikum	Künstliche Intelligenz 2	WPF	
2								
3								
4								
5								
6	Grundlagen der Informatik	Webtechnologien	Algorithmen und Datenstrukturen	Betriebs-systeme		Mensch-Maschine-Interaktion		WPF
7								
8								
9								
10								
11	Programmieren 1	Programmieren 2	Fortgeschrittene Programmierung	Datenbank-systeme	WPF	WPF		
12								
13								
14								
15								
16	Rechnerarchitekturen	Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik	Embedded Softwareentwicklung	Künstliche Intelligenz 1	WPF	Bachelorseminar		
17								
18								
19								
20								
21	SQF-Fach	SQF-Fach	Software Engineering	Grundlagen der IT-Sicherheit	WPF	Bachelorarbeit		
22								
23								
24								
25								
26	Englisch 1	Englisch 2	Computernetze	Wissenschaftliches und interdisziplinäres Arbeiten	Praxisseminar	WPF		
27								
28								
29								
30	Englisch 1	Englisch 2	Computernetze	Wissenschaftliches und interdisziplinäres Arbeiten	Praxisbegl. LV	WPF		
29								
30								

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