

# Modulplan Bachelorstudiengang Informatik - Hochschule Coburg

ECTS	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	
1	Analysis	Diskrete Mathematik	Software Engineering	Stochastik	Industrie- praktikum	WPF	WPF	
2								
3								
4								
5								
6	Web-technologien	Algorithmen und Datenstrukturen	Betriebs- systeme	WPF		WPF		
7								
8								
9	Grundlagen der Informatik	Fortgeschrittene Programmierung	Datenbank- systeme				WPF	WPF
10								
11								
12								
13	Programmieren 1	Programmieren 2	Mikrocomputer- technik	WPF	Bachelor- seminar			
14								
15								
16	Rechner- architekturen	Computernetze	WPF			WPF	Bachelorarbeit	
17								
18								
19								
20								
21	WPF Schlüsselqual.	WPF Schlüsselqual.	WPF	Praxisseminar	WPF			
22								
23								
24	WPF	Wissenschaftl. / interdisz. Arbeiten	WPF			Praxisbegl. LV	WPF	
25								
26	Englisch 1 und 2	WPF Schlüsselqual.	WPF	Praxisbegl. LV	WPF			
27								
28	Englisch 1 und 2	WPF Schlüsselqual.	WPF					Praxisbegl. LV
29								
30	Englisch 1 und 2	WPF Schlüsselqual.	WPF			Praxisbegl. LV	WPF	
30								

Legende:	Pflichtmodule	Schlüsselqualifikation	Wahlpflichtmodule	Praxissemester
----------	---------------	------------------------	-------------------	----------------