

Studienverlauf Bachelor Informatik, Hochschule Coburg

1	2	3	4	5	6	7	
Analysis (6 SWS / 7 ECTS, schriftliche Prüfung)	Diskrete Mathematik (4 SWS / 5 ECTS, schriftliche Prüfung)	Software Engineering (4 SWS / 5 ECTS, schriftliche Prüfung, Praktikum)	Stochastik (4 SWS / 5 ECTS, schriftliche Prüfung)	Industrie- praktikum (0 SWS / 22 ECTS)	WPF (4 SWS / 5 ECTS, Prüfung lt. Studienplan)	WPF (4 SWS / 5 ECTS, Prüfung lt. Studienplan)	
Grundlagen der Informatik (6 SWS / 7 ECTS, schriftliche Prüfung)	Web- Technologien (6 SWS / 7 ECTS, schriftliche Prüfung)	Algorithmen und Datenstrukturen (4 SWS / 5 ECTS, schriftliche Prüfung)	Betriebssysteme (4 SWS / 5 ECTS, schriftliche Prüfung)		WPF (4 SWS / 5 ECTS, Prüfung lt. Studienplan)	WPF (4 SWS / 5 ECTS, Prüfung lt. Studienplan)	
	Programmieren 1 (4 SWS / 5 ECTS, schriftliche Prüfung)	Programmieren 2 (6 SWS / 7 ECTS, schriftliche Prüfung)	Fortgeschrittene Programmierung (4 SWS / 5 ECTS, schriftliche Prüfung)		Datenbank- systeme (6 SWS / 7 ECTS, schriftliche Prüfung, Praktikum)	WPF (4 SWS / 5 ECTS, Prüfung lt. Studienplan)	WPF (4 SWS / 5 ECTS, Prüfung lt. Studienplan)
Mikrocomputer- technik (4 SWS / 5 ECTS, schriftliche Prüfung, Praktikum)			Seminar (2 SWS / 3 ECTS, Hausarbeit, Präs.)		WPF (4 SWS / 5 ECTS, Prüfung lt. Studienplan)	Bachelorseminar (1 SWS / 3 ECTS, Präs.)	
Rechner- architekturen (6 SWS / 7 ECTS, schriftliche Prüfung)	Computernetze (4 SWS / 5 ECTS, schriftliche Prüfung)	WPF (4 SWS / 5 ECTS, Prüfung lt. Studienplan)	WPF (4 SWS / 5 ECTS, Prüfung lt. Studienplan)		Praxisseminar (2 SWS / 2 ECTS, Bericht, Präs.)	WPF (4 SWS / 5 ECTS, Prüfung lt. Studienplan)	Bachelorarbeit (12 ECTS)
WPF Schlüsselqual. (2 SWS / 2 ECTS)	BWL (4 SWS / 4 ECTS)	WPF Schlüsselqual. (2 SWS / 2 ECTS)	WPF (4 SWS / 5 ECTS, Prüfung lt. Studienplan)				
Englisch 1 und 2 (je 2 SWS / 2 ECTS, zwei schriftliche Prüfungen)		Wissensch. / interdisz. Arbeiten (2 SWS / 3 ECTS, Hausarbeit, Präs.)	WPF (4 SWS / 5 ECTS, Prüfung lt. Studienplan)				