

Semester	Bachelor Informatik (Anwendungsfach Physik)				
1	INF1 Grundlagen aus der Informatik und Programmierung (9 LP)	FBE0203 Elektrotechnische Grundlagen der Informatik (7 LP)	MAT-S1 Mathematik A (9 LP)	FBE0080 Grundzüge der technischen Informatik (5 LP)	
2	INF2 Algorithmen und Datenstrukturen (9 LP)	MAT-S2 Mathematik B (9 LP)	MAT-INF1 Mathematik für Informatik I (6 LP)	INF8 Grundlagen der Rechnerarchitektur (6 LP)	
3	INF3 Objektorientierte Programmierung (6 LP)	INF5 Einführung in Datenbanken (6 LP)	MAT-INF2 Mathematik für Informatik II (6 LP)	Wahlpflicht Informatik (6 LP)	EP1 Klassische Mechanik und Wärmelehre (7 LP)
4	INF6 Softwaretechnologie (6 LP)	FBE204 Rechnernetze (6 LP)	INF22 Automaten, Sprachen und Berechenbarkeit (9 LP)	INF-Sem Seminar zur Informatik (3 LP)	EP2 Elektrizität, Wellen und Optik (7 LP)
5	INF7 Praktikum zur Softwaretechnologie (6 LP)	FBE205 Grundlagen der IT-Sicherheit (6 LP)	INF9 Betriebssysteme (6 LP)	Wahlpflicht Informatik (3 LP)	EP3 Atom- und Quantenphysik (7 LP)
6	INF.BScAbsch Abschlussprojekt Bachelor Informatik (15 LP)	Wahlpflicht Informatik (6 LP)	Professionalisierung (9 LP)		

Informatik-Grundlagen	Wahlpflicht Informatik	Anwendungsfach	Professionalisierung	Abschlussprojekt
-----------------------	------------------------	----------------	----------------------	------------------