

Anlage 3: Module Aufbau Informatik

Für die folgenden Module gelten die Bedingungen der Ordnung des Bachelorstudiengangs Informatik des Fachbereichs Informatik und Mathematik in der jeweils gültigen Fassung.

Pflichtmodule

Herkunftsstudiengang	Modul (Titel, Nummer)	FB [Nummer]	SoSe / WiSe	CP
B.Sc. Informatik	B-EPI (Einführung in die Praktische Informatik)	FB 12	WiSe	12
B.Sc. Informatik	B-ALGO-1 (Algorithmen und Datenstrukturen 1)	FB 12	SoSe	8

Wahlpflichtmodule

Herkunftsstudiengang	Modul (Titel, Nummer)	FB [Nummer]	SoSe / WiSe	CP
B.Sc. Informatik	B-Mod (Modellierung)	FB 12	WiSe	8
B.Sc. Informatik	B-LinADI (Lineare Algebra und Diskrete Mathematik für die Informatik)	FB 12	WiSe	9
B.Sc. Informatik	B-AnNuMa (Analysis und Numerische Mathematik für die Informatik)	FB 12	SoSe	9
B.Sc. Informatik	B-RTKS (Rechnertechnologie und kombinatorische Schaltungen)	FB 12	SoSe	6
B.Sc. Informatik	B-PPDC (Programmierparadigmen und Compilerbau)	FB 12	SoSe	5
B.Sc. Informatik	B-PDB (Programmierung von Datenbanken)	FB 12	SoSe	6