

Studiengang Informatik

ab Jg. 24

Studienplan Informatik – Studienrichtung Informationstechnik

1. Studienjahr

Modulnummer	Modulname
T4_1000	Praxisprojekt I
T4INF1001	Mathematik I
T4INF1007	Mathematik II
T4INF1002	Theoretische Informatik I
T4INF1003	Theoretische Informatik II
T4INF1004	Programmieren
T4INF1005	Schlüsselqualifikationen I
T4INF1006	Technische Informatik I
T4INF1301	Elektrotechnik
T4INF1302	Physik
T4INF1402	Elektronik

2. Studienjahr

Modulnummer	Modulname
T4_2000	Praxisprojekt II
T4INF2001	Mathematik III
T4INF2002	Theoretische Informatik III
T4INF2003	Software Engineering I
T4INF2004	Datenbanken I
T4INF2005	Technische Informatik II
T4INF2006	IT-Sicherheit
T4INF2101	Kommunikations- und Netztechnik
T4INF4363	Regelungstechnik

3. Studienjahr

Modulnummer	Modulname
T4_3000	Praxisprojekt III
T4INF3102	Software Engineering II
T4INF3301	Systemarchitekturen der Informationstechnik
T4INF3302	Computergrafik und Bildverarbeitung
T4INF2902	Signal- und Systemtheorie
T4INF3911	Prozessautomatisierung
T4INF3916	Technologieseminar in der Informatik
T4INF4260	Technische Informatik III
T4INF4902	Ausgewählte Themen im Studiengang Informatik
T4_3101	Große Studienarbeit
T4_3300	Bachelorarbeit

