

Studienplan Studiengang Informatik

Studienrichtung IT-Automotive

1. Studienjahr

Modulnummer	Modulname
T3INF1001	Mathematik I
T3INF1002	Theoretische Informatik I
T3INF1003	Theoretische Informatik II
T3INF1004	Programmieren
T3INF1005	Schlüsselqualifikationen I
T3INF1006	Technische Informatik I
T3 1000	Praxis I
T3INF4107	Elektronik
T3INF4106	Systemverständnis Fahrzeug
T3INF4115	Technische Physik

2. Studienjahr

Modulnummer	Modulname
T3INF2001	Mathematik II
T3INF2002	Theoretische Informatik III
T3INF2003	Software Engineering I
T3INF2004	Datenbanken I
T3INF2005	Technische Informatik II
T3 2000	Praxis II
T3INF2006	Kommunikations- und Netztechnik I
T3INF4252	Messdatenerfassung und Auswertung
T3INF4901	Wahlmodul Informatik (STG Jahr 2)

3. Studienjahr

Modulnummer	Modulname
T3INF3001	Software Engineering II
T3 3000	Praxis III
T3 3101	Große Studienarbeit
T3INF3002	IT Sicherheit
T3INF4308	Graphische Programmierung und Simulation
T3INF4309	Fahrerassistenz- und Sicherheitssysteme
T3INF4363	Regelungstechnik
T3INF4280	Aufbau und Programmierung von Steuergeräten
T3INF4260	Technische Informatik III
T3INF4902	Wahlmodul Informatik (STG Jahr 3)
T3 3300	Bachelorarbeit

