

## Studiengang Informatik

ab Jg. 24

### Studienplan Informatik – Studienrichtung IT-Automotive

#### 1. Studienjahr

Modulnummer	Modulname
T4_1000	Praxisprojekt I
T4INF1001	Mathematik I
T4INF1002	Theoretische Informatik I
T4INF1003	Theoretische Informatik II
T4INF1004	Programmieren
T4INF1005	Schlüsselqualifikationen I
T4INF1006	Technische Informatik I
T4INF4107	Elektronik
T4INF4106	Systemverständnis Fahrzeug
T4INF4115	Technische Physik

#### 2. Studienjahr

Modulnummer	Modulname
T4_2000	Praxisprojekt II
T4INF2001	Mathematik II
T4INF2002	Theoretische Informatik III
T4INF2003	Software Engineering I
T4INF2004	Datenbanken I
T4INF2005	Technische Informatik II
T4INF4201	Kommunikations- und Netztechnik I
T4INF4252	Messdatenerfassung und Auswertung
T4INF4901	Wahlmodul

#### 3. Studienjahr

Modulnummer	Modulname
T4_3000	Praxisprojekt III
T4INF3001	Software Engineering II
T4INF3002	IT Sicherheit
T4INF4308	Graphische Programmierung und Simulation
T4INF4309	Fahrerassistenz- und Sicherheitssysteme
T4INF4363	Regelungstechnik
T4INF4280	Aufbau und Programmierung von Steuergeräten
T4INF4260	Technische Informatik III
T4INF4306	Wahlmodul
T4_3201	Große Studienarbeit
T4_3300	Bachelorarbeit