

# Studienplan Studiengang Informatik

Studienrichtung IT-Automotive

## 1. Studienjahr

<b>Modulnummer</b>	<b>Modulname</b>
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

<b>Modulnummer</b>	<b>Modulname</b>
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

<b>Modulnummer</b>	<b>Modulname</b>
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

