Fahrzeugentwicklung (Studienrichtung Fahrzeugtechnik)

SR1 & SR2 & F09

SR1 & SR2

SR1

Ingenieurswissenschaftliches Grundstudium		Vertiefungsphase			Praxis- und Abschlussphase	
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Ingenieurmathematik 1 5 CP	Ingenieurmathematik 2 5 CP	Ingenieurmathematik 3 5 CP	Schwingungslehre 5 CP	Automobilproduktion 5 CP		Interdisziplinäre Qualifikation 5 CP
Technische Mechanik 1 5 CP	Technische Mechanik 2 5 CP	Technische Mechanik 3 5 CP	Thermodynamik & Strömungsmechanik 5 CP	Mechatronische Fahrzeugsysteme 5 CP		Wissenschaftliches Arbeiten 2 3 CP
Werkstoffkunde 1	Werkstoffkunde 2	Maschinenelemente 1	Maschinenelemente 2	Fahrzeugkarosserie		Studienarbeit
5 CP	5 CP	5 CP	5 CP	5 CP	Praxissemester	5 CP
Fertigungstechnik 5 CP	Elektrotechnische Grundlagen 5 CP	Fahrzeugelektrik & -elektronik 5 CP	Fahrzeugsensoren 5 CP	Fahrwerke 5 CP	28 CP	
Informatik	CAD 1	CAD 2	Fahrmechanik	Fahrzeugantriebe		Bachelorarbeit & Kolloquium
5 CP	4 CP	3 CP	5 CP	5 CP		15 CP
Physik	BWL	Regelungstechnik	Wahlmodul	Wahlmodul		
5 CP	5 CP	5 CP	5 CP	5 CP		
Wissenschaftlic	ches Arbeiten 1					
1 CP	1CP					
Digitalisierung (BITs)						
1 CP	1 CP	1 CP	1 CP	1 CP		
32 CP	31 CP	29 CP	31 CP	31 CP	28 CP	28 CP