

	Aufteilung von Theorie und Praxis			
	Sep.-Nov.	Dez.-Feb.	Mrz.-Mai	Jun.-Aug.
1. Studienjahr	Praxis	Theorie	Theorie	Praxis
2. Studienjahr	Theorie	Theorie	Praxis	Praxis
3. Studienjahr	Theorie	Praxis	Theorie	Praxis

	Bezeichnung der Semester			
	Sep.-Nov.	Dez.-Feb.	Mrz.-Mai	Jun.-Aug.
1. Studienjahr	1. Semester		2. Semester	
2. Studienjahr	3. Semester		4. Semester	
3. Studienjahr	5. Semester		6. Semester	

1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
Englisch I		Englisch II	Projektmanagement	Englisch III	
Mathe I	Mathe II	Mathe III	Praxisprojekt	Angewandte Informatik I	Industrie 4.0
		Stochastik		Produktion und Logistik	Personalmanagement
Chemie	Technische Mechanik II: Festigkeitslehre	Technische Mechanik III: Dynamik		Personalführung und Arbeitswiss.	Marketing und Vertrieb
Physik					
Technische Mechanik I: Statik	Thermodynamik I	Elektrotechnik I		Management und Controlling	Juristische Gdl. und VWL
Thermodynamik der Werkstoffe		Grundlagen der Fertigungs- und Werkstofftechnik			
Konstruktionslehre	Maschinenelemente I			Industriebetriebslehre	Praxisarbeit
CAD I	CAD II				
Professionelles Präsentieren					
Praxismodul I		Ext. RW & Steuern	Praxismodul II		
				Kosten- & Leistungsrechnung	
				Investition und Finanzierung	