

Beispielhafter Aufbau des Bachelorstudiengangs Automobilwirtschaft und -technik (B.Eng.)

Sem.													
6-7	Automobiltechnik III: Elektrik/Elektronik		Automobiltechnik IV: Karosserietechnik		Automobilwirtschaft III: Ausgewählte Managementthemen		Wahlpflichtmodul		Bachelorarbeit		60		
	Automobiltechnik I: Fahrwerk		Automobiltechnik II: Antriebskonzepte		Automobilwirtschaft I: Entwicklung und Herstellung		Automobilwirtschaft II: Distribution, Handel und Dienstleistungen		Wahlpflichtmodul Wissenschaftliches Arbeiten				
5	Studium Generale	Praxisseminar	Praktische Zeit im Betrieb							30			
4	Grundlagen der Produktionstechnik		Kosten- und Leistungsrechnung		Finanz- und Investitionswirtschaft		Beschaffung, Produktion und Logistik		Projektmanagement		Grundlagen der Automobiltechnik	30	
3	Konstruktion und Entwicklung			Mikrocomputertechnik		Regelungstechnik		Buchführung und Bilanzierung		Marketing und Vertrieb		Grundlagen der Automobilwirtschaft	30
2	Ingenieurmathematik II				Elektronik und Messtechnik			Angewandte Physik			Informatik II		30
1	Ingenieurmathematik I		Grundlagen der Elektrotechnik		Technische Mechanik		Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre			Informatik I		Studium Generale	30
CP (ECTS-Punkte)		5		10		15		20		25		30	

  

 Module der Mathematik und Quantitativen Methoden	 Module der Informatik
 Technische Module	 Praxismodule
 Betriebswirtschaftliche Module	 Studium Generale
 Module der Automobilwirtschaft und -technik	 Wahlpflichtmodule: z.B. Wirtschaftsprivatrecht, Produktions- und Prozessplanung, Technischer Einkauf, Logistik- und Fabrikplanung, Projektarbeit in der Praxis, Qualitätsmanagement