









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		Wahlpflichtmodule		Seminar
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