

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

Sem.											CP (ECTS-Punkte)					
6-7	Automobiltechnik III: Elektrik/Elektronik	Automobiltechnik IV: Karosserietechnik	Automobilwirtschaft II: Ausgewählte Managementthemen	Wahlpflicht- modul	Bachelorarbeit							60				
	Automobiltechnik I: Fahrwerk	Automobiltechnik II: Antriebskonzepte	Automobilwirtschaft I: Wertschöpfungskette und Marketing			Wahlpflichtmodule			Wissensch. Arbeiten							
5	Studium Generale	Praxis- seminar	Praktische Zeit im Betrieb									30				
4	Grundlagen der Produktionstechnik	Kosten- und Leistungs- rechnung	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 Automobil- wirtschaft			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				
											5	10	15	20	25	30

<ul style="list-style-type: none"> Module der Mathematik und Quantitativen Methoden Technische Module Betriebswirtschaftliche Module Module der Automobilwirtschaft und -technik 	<ul style="list-style-type: none"> Module der Informatik Praxismodule Studium Generale Wahlpflichtmodule: z.B. Wirtschaftsprivatrecht, Produktions- und Prozessplanung, Technischer Einkauf, Logistik- und Fabrikplanung, Projektarbeit in der Praxis, Qualitätsmanagement
--	--