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

6-7	Automobiltechnik III: Elektrik/Elektronik		Automobiltechnik IV: Karosserietechnik		Automobilwirtschaft III: Ausgewählte Managementthemen		Wahlpflicht- modul		Bachelorarbeit						60
	Automobiltechnik I: Fahrwerk		Automobiltechnik II: Antriebskonzepte		Automobilwirtschaft I: Entwicklung und Herstellung		Automobilwirtschaft II: Distribution, Handel und Dienstleistungen		Wahlpflichtmodule			Seminar		60	
5	Studium Generale					Praktische Zeit im Betrieb									30
4				und Leistungs- chnung	Finanz- und Investitionswirtschaft			Beschaffung, Produktion und Logistik					lagen der obiltechnik		30
3	Konstruktion und Entwicklung Mikrocom			Mikrocompute	ertechnik Regelungstechnik			Buchführung und Ma Bilanzierung		Marketin			Grundlagen der Automobil- wirtschaft		30
2	Ingenieurmathematik II				Elektronik und Messtechnik			Angewandte Physik			Informatik II		atik II		30
1	Ingenieurmathematik I			Grundlagen der Elektrotechnik		echnische Mechanik		Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre		d	Informatik I		Studium Generale		30
CP (ECTS-Punkte) 5				10		15		20			25		30		
	Module der Mat	hematik ι	ınd Qua	antitativen Metho	oden			Module der Info	rmatik						
Technische Module Betriebswirtschaftliche Module Module der Automobilwirtschaft und -technik								Praxismodule Wahlpflichtmodule Studium Generale							

aktualisiert am: 18.10.2016