

Studienverlaufsplan für den Master-Studiengang "Automotive Engineering & Management" in der Vertiefungsrichtung Elektrotechnik

Studienbeginn: Sommersemester

Semester	Pflichtmodul Betriebswirtschaftslehre	Pflichtmodul Maschinenbau	Wahlpflichtmodul Betriebswirtschaftslehre	Wahlpflichtmodul Technik	Ergänzungsmodul	Credits	SWS
1 SS	Internationales Automobilmanagement II (4 CP)	Automobilelektronik (4 CP)	Wahlpflichtveranstaltung (4 CP)	Wahlpflichtveranstaltung (4 CP)	Ringvorlesung (2 CP)	32	22 bis 23
	Seminar Automotive Management (2 CP)	Leistungselektronik (4 CP)					
	Automotive Economics and Management I (4 CP)	Technische Grundlagen zukünftiger Fahrzeugsysteme (4 CP)					
2 WS	Dynamisches Automobilmanagement (4 CP)	Modellbildung und Simulation dynamischer Systeme (4 CP)	Wahlpflichtveranstaltung (4 CP)	Wahlpflichtveranstaltung (4 CP)	Veranstaltungen aus IOS-Kurs (2 CP)	28	20 bis 21
	Übung Automotive Management (2 CP)	Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme (4 CP)					
	Automotive Economics and Management II (4 CP)						
3 SS	MASTERARBEIT inkl. Masterkolloquium					30	

Studienverlaufsplan für den Master-Studiengang "Automotive Engineering & Management" in der Vertiefungsrichtung Elektrotechnik

Studienbeginn: Wintersemester

Semester	Pflichtmodul Betriebswirtschaftslehre	Pflichtmodul Maschinenbau	Wahlpflichtmodul Betriebswirtschaftslehre	Wahlpflichtmodul Technik	Ergänzungsmodul	Credits	SWS
1 WS	Dynamisches Automobilmanagement (4 CP)	Modellbildung und Simulation dynamischer Systeme (4 CP)	Wahlpflichtveranstaltung (4 CP)	Wahlpflichtveranstaltung (4 CP)	Ringvorlesung (2 CP)	28	20 bis 21
	Übung Automotive Management (2 CP)	Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme (4 CP)					
	Automotive Economics and Management II (4 CP)						
	Internationales Automobilmanagement II (4 CP)	Automobilelektronik (4 CP)	Wahlpflichtveranstaltung (4 CP)	Wahlpflichtveranstaltung (4 CP)	Veranstaltungen aus IOS-Kurs (2 CP)		

2 SS	Seminar Automotive Management (2 CP)	Leistungselektronik (4 CP)			32	22 bis 23
	Automotive Economics and Management I (4 CP)	Technische Grundlagen zukünftiger Fahrzeugsysteme (4 CP)				
3 SS	MASTERARBEIT inkl. Masterkolloquium				30	