

Sem.	Master Wirtschaftsingenierwesen Automotive (M. Eng.)														
4	Masterarbeit und Kolloquium														
3	Rechnungslegung (Accounting)			Zukünftige Antriebstechnik			Wahlpflichtfach 2 (MSC A)			Semesterprojekt					
	BRA	4 SWS	6 CP	MIH	4 SWS	6 CP		4 SWS	6 CP						
2	Neue Fahrzeugkonzepte			Vernetzung und Verkehrstelematik			Strategisches Management			Car-2-X			Wahlpflichtfach 1 (MSC A)		
	MIH	4 SWS	6 CP	SCW	4 SWS	6 CP	RUM	4 SWS	6 CP	SKR	4 SWS	6 CP		4 SWS	6 CP
1	Mechatronik im Automobil			Verkehrssystemtechnik			Automotive Markets and Management			Kostenmanagement			CAE-Methoden		
	SKR	4 SWS	6 CP	SCW	4 SWS	6 CP	MCK	4 SWS	6 CP	BRA	4 SWS	6 CP	VET	4 SWS	6 CP

Wahlkatalog Wintersemester	
Controlling (Unternehmensplanspiel), BRA	
Nutzfahrzeuge, MIH	
--, --	
--, --	
--, --	
--, --	
--, --	
--, --	
--, --	
--, --	
--, --	
--, --	
--, --	
--, --	
--, --	
--, --	

Wahlkatalog Sommersemester	
Fahrphysik, MIH	
Risikomanagement, MIL	
Simulations- und Prognosemethoden, MEN	
--, --	
--, --	
--, --	
--, --	
--, --	
--, --	
--, --	
--, --	
--, --	
--, --	
--, --	
--, --	
--, --	

Anmerkungen	
- Die Zuordnung der Wahlfächer zu den Fachsemestern ist grundsätzlich frei. Je nach persönlichem Studienverlauf und Interesse können z.B. auch mehrere Wahlfächer pro Semester belegt werden.	
- Eine Überschneidungsfreiheit im Stunden- und Prüfungsplan zu den Pflichtfächern kann wegen dieser Wahlfreiheit nicht in jedem Fall gewährleistet werden!	
- Die Wahlfachkataloge können gemäß §4 der Studiengangsprüfungsordnung semesterweise neu zusammengestellt werden.	
- Gemäß §8 der Studiengangsprüfungsordnung können auch Fächer anderer Studiengänge durch den PAV anerkannt werden, wenn sie die im Studiengang Wing Automotive vermittelten Kompetenzen sinnvoll ergänzen und es keine inhaltlichen Dopplungen mit Pflichtfächern gibt.	