

Stg	Sem.	Modulcode	P-Nr.	Angebotsname	Version	pDatum	Beginn	Dauer in Minuten	Ort	Raum	Anm-Ab	Anm-Ende Abm-Ende	Art	Prüfer	Zusatzinformation/erlaubte Hilfsmittel
MA_FT	1	FTM-CAE	P242-0105	CAE und moderne Berechnungsmethoden	MA_FT_K23_K21	04.07.2025	8:15 Uhr		CRB	E-E-06	10.06.2025	25.06.2025	Projektarbeit mit Präsentation	Rückert	
MA_FT	1	FTM-FAS	P242-0120	Fahrerassistenzsysteme	MA_FT_K23	15.09.2025					10.06.2025	01.09.2025	Projektarbeit mit Präsentation	Hoffmann J.	
MA_FT	1	FTM-FAS	P242-0106	TL1 Fahrerassistenzsysteme	MA_FT_K21 auslaufend	20.08.2025	8:15 Uhr	90		7108	10.06.2025	06.08.2025	Klausur	Hoffmann J.	
MA_FT	1	FTM-FAS	P242-0107	TL2 Fahrerassistenzsysteme	MA_FT_K21 auslaufend	15.09.2025					10.06.2025	01.09.2025	Studienleistung	Hoffmann J.	
MA_FT	1	FTM-HPRG	P242-0121	Hardwarenahe Programmierung	MA_FT_K23	31.07.2025	8:15 Uhr	180		ECC 5403 ECC 5404	10.06.2025	17.07.2025	Klausur	Groh	Selbstgeschriebene Programme (in Papierform oder digital/elektronisch), Skript
MA_FT	1	FTM-HPRG	P242-0108	TL1 Hardwarenahe Programmierung	MA_FT_K21 auslaufend	31.07.2025	8:15 Uhr	180		ECC 5403 ECC 5404	10.06.2025	17.07.2025	Klausur	Groh	Selbstgeschriebene Programme (in Papierform oder digital/elektronisch), Skript
MA_FT	1	FTM-HPRG	P242-0109	TL2 Hardwarenahe Programmierung	MA_FT_K21 auslaufend	30.05.2025					01.04.2025	16.05.2025	Studienleistung	Groh	
MA_FT	1	FTM-VFZG	P242-0117	TL1 Virtuelle Fahrzeugentwicklung	MA_FT_K23_K21	21.07.2025	13:15 Uhr	180		ECC 5403 ECC 5404	10.06.2025	07.07.2025	Klausur	Groh	Selbstgeschriebene Programme (in Papierform oder digital/ elektronisch), Skript
MA_FT	1	FTM-VFZG	P242-0118	TL2 Virtuelle Fahrzeugentwicklung	MA_FT_K23_K21	15.09.2025					10.06.2025	01.09.2025	Studienleistung	Groh	
MA_FT	2	FTM-ENTW	P242-0122	Neue Entwicklungstendenzen in der Fahrzeugtechnik	MA_FT_K23	04.08.2025	ab 10:00 Uhr	ganztägig		7108	10.06.2025	21.07.2025	mündl. Prüfung	Heinze	individuelle Uhrzeit in Absprache mit Dozenten
MA_FT	2	FTM-ENTW	P242-0111	TL1 Neue Entwicklungstendenzen in der Fahrzeugtechnik	MA_FT_K21 auslaufend	04.08.2025	8:15 Uhr	90		7108	10.06.2025	21.07.2025	Klausur	Heinze	
MA_FT	2	FTM-ENTW	P242-0112	TL2 Neue Entwicklungstendenzen in der Fahrzeugtechnik	MA_FT_K21 auslaufend	nur WiSe							Studienleistung	Heinze	
MA_FT	2	FTM-MATH	P242-0104	Theorie und Anwendung der Simulation	MA_FT_K23	23.07.2025	11:45 Uhr	90		ECC 5403 ECC 5404	10.06.2025	09.07.2025	Klausur	Günther	2 selbstgeschriebene DIN A4-Seiten, FS Bartsch
MA_FT	2	FTM-PAEF	P242-0123	Programmierung und Applikation von elektrischen Fahrzeugsystemen	MA_FT_K23	30.07.2025	ab 10:00 Uhr	ganztägig		7108	10.06.2025	16.07.2025	mündl. Prüfung	Heinze	individuelle Uhrzeit in Absprache mit Dozenten
MA_FT	2	FTM-PAEF	P242-0113	TL1 Programmierung und Applikation von elektrischen Fahrzeugsystemen	MA_FT_K21 auslaufend	30.07.2025	8:15 Uhr	90		7108	10.06.2025	16.07.2025	Klausur	Heinze	
MA_FT	2	FTM-PAEF	P242-0114	TL2 Programmierung und Applikation von elektrischen Fahrzeugsystemen	MA_FT_K21 auslaufend	nur WiSe							Studienleistung	Heinze	
MA_FT	2	FTM-PFUE	P242-0115	Projekt Forschung und Entwicklung	MA_FT_K23_K21	19.08.2025	ab 11:45 Uhr	ganztägig		7219	10.06.2025	05.08.2025	Projektarbeit mit Präsentation	Hoffmann J.	
MA_FT	2	FTM-SKSY	P242-0116	Seminar komplexer Kommunikations- und Informationssysteme beim hochautomatisierten Fahren	MA_FT_K23_K21	nur WiSe							Fallstudie mit Präsentation	Wieker	Abgabe Ausarbeitung xx.02.2026