

StdG	Datum	Beginn	Dauer	Ende	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	abzulegen als	1. Prüfer	2. Prüfer	Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen
MMO	06.07.2026	14:00	90	15:30	2025	Vertiefung „Elektrische Antriebe“ (Digitale Regelungstechnik)	Klausur	Ortmann	Skubacz	TR **), zwei Din A4 Seiten Formelsammlung handschriftlich / Prüfungstermin laut Prüfungsplan EMI
MMO	09.07.2026	11:00	60	12:00	WPM	Verbrennungsmotoren II	Klausur	Taschek	Skubacz	
MMO	13.07.2026	11:00	90	12:30	2025	Vertiefung „Entwicklung im Motorsport“ (Fortgeschrittene Fahrzeugtechnik)	Klausur	Rönnebeck	Skubacz	TR **) / /
MMO	13.07.2026	14:00	90	15:30	WPM	Digitale Signalverarbeitung (fortgeschritten)	Klausur	Ortmann	Skubacz	TR **), zwei Din A4 Seiten Formelsammlung handschriftlich / Prüfungstermin laut Prüfungsplan EMI
MMO	17.07.2026	08:30	90	10:00	2025	Vertiefung „Assistenz Systeme und Datenverarbeitung“ (Deep Learning)	Klausur	Bergler	Skubacz	TR **), drei doppelseitige Din A4 Seiten (handschriftlich oder computer-geschrieben) /
MMO	22.07.2026	08:30	90	10:00	WPM	Methoden der integrierten Produktentwicklung	Klausur	Adunka	Rosenthal	
MMO	24.07.2026	11:00	60	12:00	WPM	Electrochemical Energy Converters and Hydrogen Technology	Klausur	Kurzweil	Mocker	TR **) /
MMO	n.Vereinb.	ohne	20	ohne	2025	Vertiefung „Entwicklung im Motorsport“ (Simulation von Kraftfahrzeugen)	mündliche Prüfung	Wipfler	Skubacz	
MMO	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	2025	Projekt B	Projektarbeit	beteiligte Prüfer und Prüferinnen	Skubacz	
MMO	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	2025	Vertiefung „Assistenz Systeme und Datenverarbeitung“ (Autonomous Robots)	Projektarbeit	Nierhoff	Skubacz	
MMO	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	2025	Vertiefung „Assistenz Systeme und Datenverarbeitung“ (Computer Vision and AI)	Projektarbeit	Ivanovska	Skubacz	
MMO	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	2025	Vertiefung „Elektrische Antriebe“ (Embedded Project)	Projektarbeit	Raab	Skubacz	
MMO	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	WPM	Verbrennungsmotoren II	Modulararbeit	Taschek	Skubacz	
MMO	n.Vereinb.	ohne	0	ohne	WPM	Methoden der integrierten Produktentwicklung	Modulararbeit	Rosenthal	Rönnebeck	

** siehe Aushang vernetzbare Geräte

Hinweis: wenn keine ältere SPO-Version angegeben ist, gilt die Prüfung auch für frühere SPOs

Abgestimmt mit dem Dekan der Fakultät MBUT (Einvernehmen erteilt mit Mail vom 05.05.2026, 20:06 Uhr)		
		Datum
Beschlossen:	PK BU, EEK, EZ, GSE, IEE, TE, UM, UT	06.05.2026
Beschlossen:	PK IN, IPM, MA, MB, MMO, MO	06.05.2026
Der Prüfungsplan ist auch ohne Unterschrift gültig.		