



OTH
Amberg-Weiden

Semesterplan

Master Motorsport Engineering (MMO)

Sommersemester 2026

Stand: 18.02.2026

Basiert auf der SPO vom 26.06.2025

Am 12.11.2025 im Fakultätsrat beschlossen

Nr.	Module	Teilmodul	Dozent	SWS	ECTS	Bemerkung
2.1.3	Simulation von Kraftfahrzeugen		F. Wipfler	4	5	Vertiefung: Entwicklung im Motorsport
2.1.4	Fortgeschrittene Fahrzeugtechnik		H. Rönnebeck	4	5	Vertiefung: Entwicklung im Motorsport
2.2.2	Deep Learning		C. Bergler	4	5	Vertiefung: Assistenz-Systeme und Datenverarbeitung
2.2.3	Autonomous Robots		T. Nierhoff	4	5	Vertiefung: Assistenz-Systeme und Datenverarbeitung
2.2.4	Computer Vision and AI		T. Ivanovska	4	5	Vertiefung: Assistenz-Systeme und Datenverarbeitung
2.3.3	Digitale Regelungstechnik		J. Ortmann	4	5	Vertiefung: Elektrische Antriebe
2.3.4	Embedded Project		P. Raab	4	5	Vertiefung: Elektrische Antriebe
4.2	Projekt B			2	5	
3	Wahlpflichtmodule					siehe Aufstellung Seite 3

Nr.	Module	Teilmodul	Dozent	SWS	ECTS	Bemerkung
3.1	Electrochemical Energy Converters and Hydrogen Technology		P. Kurzweil	4	5	Die WPM Wahl findet zu Beginn des SoSe 2026 statt und die Vor-
3.4	Verbrennungsmotoren II		M. Taschek	4	5	lesungen gehen dann direkt los.
3.5	Digitale Signalverarbeitung (fortgeschritten)		J. Ortmann	4	5	Also bitte vorbereitet sein.
3.7	Technologie- und Innovationsmanagement		T. Tiefel	4	5	wird im Sommersemester 2026 nicht angeboten
3.9	Windkanalversuchstechnik		S. Beer	4	5	wird im Sommersemester 2026 nicht angeboten
3.12	Methoden der integrierten Produktentwicklung		J. Rosenthal R. Adunka	4	5	

Nr.	Art der Änderung	Datum
0	Ausgangsdokument	12.11.2025
1	3.7: Technologie- und Innovationsmanagement: Die Vorlesung kann im Sommersemester 2026 nicht angeboten werden. 3.12: Methoden der integrierten Produktentwicklung: Modul in Semesterplan aufgenommen	18.02.2026