

Semesterplan

Motorsport Engineering (MO)

Studienbeginn Wintersemester (MO-W)

Wintersemester 2026/27

Stand: 20.05.2026

Basiert auf der SPO vom 14.08.2023

Am 20.05.2026 vom Fakultätsrat beschlossen

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	ECTS	Bemerkung
1.1	Mathematik für Ingenieure I Zusatzübung Mathematik		H. Schmid H. Kammerdiener J. Koch	4	5	
1.4	Physik		R. Queitsch	4	5	
1.5	Informatik I		O. Bleibaum J. Breidbach	4	5	
2.1	Technische Mechanik I		K. Sponheim	4	5	
2.3	Werkstofftechnik I und Chemie		J. Hummich M. Mocker	4	5	
2.5	Konstruktionselemente I		J. Rosenthal T. Jüntgen T. Skubacz	4	5	
6.2	Naturwissenschaftliches Praktikum		Diverse	2	2,5	

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	ECTS	Bemerkung
2.8	Maschinendynamik		K. Sponheim	4	5	
2.11	Technische Strömungsmechanik		O. Bleibaum	4	5	
2.12	Regelungs- und Steuerungstechnik		A. Wolfram	4	5	
3.1	Konstruktionselemente III & CAE		T. Skubacz J. Rosenthal	4	5	
3.4	Festigkeitslehre II/FEM		H. Kammerdiener	4	5	
6.4	Motorsportspezifisches Projekt I		Diverse	2	5	
6.3	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum		Diverse	2	2,5	

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	ECTS	Bemerkung
5.1	Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (AWPM)		Diverse	2	2	Das AWPM-Angebot für dieses Semester entnehmen Sie bitte dem Dokument „Ergänzung Modulhandbuch AWPM“, das Sie auf der Homepage bei den Studiengangsunterlagen finden.
6.1	Industriepraktikum				25	

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	ECTS	Bemerkung
4.1	Studiengangspezifische Wahlpflichtmodule					siehe Seite 6
4.3	Reglements im Motorsport		W. Dammert	2	3	
5.1	Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (AWPM)		Diverse	2	2	Das AWPM-Angebot für dieses Semester entnehmen Sie bitte dem Dokument „Ergänzung Modulhandbuch AWPM“, das Sie auf der Homepage bei den Studiengangunterlagen finden.

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	PF	Bemerkung
4.1.1	Automobilaerodynamik und CFD		N. N. S. Beer	4	StA	Wahl SS 2025 und SS 2026
4.1.5	Verbrennungsmotoren		M. Taschek	4	Kl 90	Wahl SS 2025 und SS 2026

Nr.	Art der Änderung	Datum
0	Ausgangsdokument	20.05.2026