

Semesterplan

Motorsport Engineering (MO)

Studienbeginn Sommersemester (MO-S)

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	
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	
2.9	Technische Thermodynamik		M. Taschek	4	5	
4.3	Reglements im Motorsport		W. Dammert	2	3	
6.2	Naturwissenschaftliches Praktikum		Diverse	2	2,5	

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	ECTS	Bemerkung
2.8	Maschinendynamik		K. Sponheim	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	
4.1	Studiengangspezifische Wahlpflichtmodule					siehe Seite 5
6.3	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum		Diverse	2	2,5	

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	ECTS	Bemerkung
6.1	Industriepraktikum				25	
6.5	Motorsportspezifisches Projekt II & Projektmanagement			2	5	

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	ECTS	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