

Wintersemester 2026/27

Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Die zentrale Erstsemesterbegrüßung mit anschließender, studiengangspezifischer Einführungsveranstaltung findet am Donnerstag, den 01.10.2026 statt. Weitere Infos hierzu finden Sie hier: <https://www.oth-aw.de/studium/im-studium/infos-fuer-erstsemester/#erstsemesterbegrueessung>
- Vorlesungsbeginn für alle Studiengänge ist am Freitag, den 02.10.2026.
- Um wichtige Informationen zu erhalten, abonnieren Sie bitte das Schwarze Brett: <https://www.oth-aw.de/studieren-und-leben/online-dienste/schwarzes-brett/>
Hier müssen Sie Ihre OTH E-Mail-Adresse angeben!
- Die gesamte Kommunikation erfolgt über Ihre OTH E-Mail-Adresse. Bitte ausschließlich diese verwenden und regelmäßig abrufen.
- Dem Stundenplan können Sie Ihre angebotenen Veranstaltungen entnehmen. Weitere Infos erhalten Sie direkt in den Veranstaltungen, über das Schwarze Brett oder über eine Benachrichtigung per E-Mail.
- Der globale Einschreibeschlüssel für alle Moodle Kurse wird Ihnen in der Einführungsveranstaltung und über das Schwarze Brett mitgeteilt. Alle Kursunterlagen finden Sie in den jeweiligen Kursen. Bei Problemen und Fragen zu Moodle verwenden Sie bitte das Ticket System: <https://www.oth-aw.de/support>

MMO-2

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
1 8:00-9:30	Regelung elektrischer Antriebe Vertiefung: Elektrische Antriebe EMI 108 Zatocil MMO-2	Computational Fluid Dynamics Vertiefung: Entwicklung im Motorsport MBUT 127 Beer MMO-2			Prüfstandsmesstechnik und Motorapplikation MBUT 310 TaschekBeinhölzl MMO-2	
2 9:45-11:15	Regelung elektrischer Antriebe Vertiefung: Elektrische Antriebe EMI 108 Zatocil MMO-2	Informationsverarbeitung in mechatronischen Systemen MBUT 124,MBUT 310 Wolfram IN-2SMMO-2	Computational Fluid Dynamics Vertiefung: Entwicklung im Motorsport MBUT 127 Beer MMO-2	Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit Teil Betriebsfestigkeit MBUT 310 Sponheim IN-2SMMO-2	Prüfstandsmesstechnik und Motorapplikation MBUT 310 TaschekBeinhölzl MMO-2	
3 12:00-13:30	Modellbasierte Entwicklung Vertiefung: Elektrische Antriebe EMI 108,EMI U32 Zatocil MMO-2	Finite Elemente Methode Vertiefung: Entwicklung im Motorsport MBUT 310 Kammerdiener MMO-2	Informationsverarbeitung in mechatronischen Systemen MBUT 124,MBUT 310 Wolfram IN-2SMMO-2	Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit Teil Systemzuverlässigkeit MBUT 310 Rönnebeck IN-2SMMO-2	Add. Fertigung un Comp.tomografie MBUT 220 Blöchl IN-2P	Machine Learning Vertiefung: Assistenz-S EMI 108 Levi MMO-2
4 13:45-15:15	Modellbasierte Entwicklung Vertiefung: Elektrische Antriebe EMI 108,EMI U32 Zatocil MMO-2	Versuchs-und Projektplanung MBUT 222,MBUT 127 Skubacz MMO-2IN-2PIN-2S	Finite Elemente Methode Vertiefung: Entwicklung im Motorsport MBUT 127,MBUT 310 Kammerdiener MMO-2	Fortschrittliche Fahrzeugaerodynamik WPM MBUT 212 N.N. MMO-2	Add. Fertigung un Comp.tomografie MBUT 220 Blöchl IN-2P	Machine Learning Vertiefung: Assistenz-S EMI 108 Levi MMO-2
5 15:30-17:00		Versuchs-und Projektplanung MBUT 222,MBUT 127 Skubacz MMO-2IN-2PIN-2S		Fortschrittliche Fahrzeugaerodynamik WPM MBUT 212 N.N. MMO-2		
6 17:15-18:45						