

Sommersemester 2026

Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Die zentrale Erstsemesterbegrüßung mit anschließender, studiengangspezifischer Einführungsveranstaltung findet am Montag, den 16.03.2026 statt. Weitere Infos hierzu finden Sie hier: <https://www.oth-aw.de/studium/im-studiuminfos-fuer-erstsemester/#erstsemesterbegruebung>
- Vorlesungsbeginn für alle Studiengänge ist am Dienstag, den 17.03.2026.
- 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-1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30			Autonomous Robots Vertiefung Assistenz-Systeme und DV EMI 002 Nierhoff MMO-1		Electrochemical Energy Converters and Hydrogen Technology Chemiehörsaal E75 Kurzweil IEE-1 MMO-1
2 9:45-11:15					
3 11:30-13:00 Adunka IN-1 MMO-1	Methoden der integrierten Produktentwicklung Blockveranstaltung Embedded Project Vertiefung Elektrische Antriebe Labor EMI105 Raab MMO-1		Fortgeschrittene Fahrzeugtechnik Vertiefung Entwicklung im Motorsport MBUT 116 Rönnebeck MMO-1	Digitale Regelungstechnik Vertiefung Elektrische Antriebe EMI 207 Ortmann MMO-1	Verbrennungsmotoren II WPM MBUT 212 Taschek MMO-1
4 13:45-15:15 Methoden der integrierten Produktentwicklung Blockveranstaltung MBUT 127 Rosenthal IN-1 MMO-1					
5 15:30-17:00 Simulation von Kraftfahrzeugen Vertiefung Entwicklung im Motorsport MBUT 125 MBUT 310 Wipfler MMO-1	Deep Learning Vertiefung Assistenz-Systeme und DV EMI 202 Bergler MMO-1			Comp. Vision / AI Vert. Assistenz-Sys. DC 107 Ivanovska MMO-1	Dig. Signalverarb. WPM EMI 207 Ortmann MMO-1
6 17:15-18:45					