

Wintersemester 2024/2025

Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Die zentrale Erstsemesterbegrüßung mit anschließender, studiengangspezifischer Einführungsveranstaltung findet am Dienstag, den 01.10.2024 statt. Weitere Infos hierzu finden Sie hier: <https://www.oth-aw.de/studium/im-studium/infos-fuer-erstsemester/#erstsemesterbegruessung>
- Vorlesungsbeginn für alle Studiengänge ist am Mittwoch, den 02.10.2024.
- 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>

IN2-L

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:30	Lasermaterialbearbeitung Emmel IN2-L MBUT_220	Lasermaterialbearbeitung Emmel IN2-L MBUT_212		Projekt Lasermaterialbearbeitung Labor Emmel IN2-L	
2 9:45 11:15	Lasermesstechnik Queitsch IN2-L MBUT_222	Projekt Lasermaterialbearbeitung Labor Emmel IN2-L	Werkzeugmaschinen Blöchl IN2-L MBUT_206	Praktikum Lasertechnik Emmel IN2-L	
3 12:00 13:30		Lasertechnik Koch IN2-L MBUT_222		Lasertechnik Koch IN2-L MBUT_207	
4 13:45 15:15	Rapid Manufacturing Blöchl IN2-L MBUT_222			Werkzeugmaschinen Blöchl IN2-L MBUT_207	
5 15:30 17:00					Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken Block - nach Vereinbarung Tannebaum IN2-L IN2-S MBUT_E23
6 17:15 18:45					

IN2-S

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:30			Finite-Elemente-Methode (Höhere Mechanik) Kammerdiener IN2-S MBUT_107,MBUT_222	Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit Teil Systemzuverlässigkeit Rönnebeck IN2-S MBUT_220	
2 9:45 11:15			Dynamische Simulation flexibler Mehrkörpersysteme (Höhere Mechanik) Kammerdiener IN2-S MBUT_111		
3 12:00 13:30			Roboter-und Maschinensimulation Wenk IN2-S MBUT_222	Simulation in der Kunststoffverarbeitung Bleibaum IN2-S MBUT_107,MBUT_116	Computational Fluid Dynamics Beer IN2-S MBUT_107,MBUT_116
4 13:45 15:15	Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit Teil Betriebsfestigkeit Sponheim IN2-S MBUT_222	Informationsverarbeitung in mechatr. Systemen Wolfram			
5 15:30 17:00	Finite-Elemente-Methode (Höhere Mechanik) Kammerdiener IN2-S MBUT_107,MBUT_220		IN2-S MBUT_221,MBUT_224	Roboter-und Maschinensimulation Blöchl IN2-S MBUT_207	Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken Block - nach Vereinbarung Tannebaum IN2-L IN2-S MBUT_E23
6 17:15 18:45					