

Wintersemester 2025/2026

Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Die zentrale Erstsemesterbegrüßung mit anschließender, studiengangspezifischer Einführungsveranstaltung findet am Mittwoch, den 01.10.2025 statt. Weitere Infos hierzu finden Sie hier: <https://www.oth-aw.de/studium/im-studium/infos-fuer-erstsemester/#erstsemesterbegruebung>
- **Vorlesungsbeginn**
am 01.10.2025 für alle Studierenden eines Bachelor-Studienganges ab dem 3. Semester
am 02.10.2025 für alle Studierenden eines Bachelor-Studienganges im 1. und 2. Semester und für alle Studierenden eines Masterstudienganges
- 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>

IPM-1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
1 8:00-9:30					Begleitete schulpraktische Studien EMI 214 Dier IPM-1 IPE-1	
2 9:45-11:15		Werkstofftechnik I und Chemie Teil Werkstofftechnik MBUT 222 Emmel MB-W1 IPM-1 MB-S2	Technische Mechanik I MBUT 221 Sponheim IPM-1 MB-W1 MA-W1 MA-S2 MB-S2			Begleitete schulpraktische Studien EMI 214 Dier IPM-1 IPE-1
3 12:00-13:30	Mathematik für Ingenieure I MBUT 220 Schmid IPM-1 EEK-S2 BU-S2 MA-S2 BU-W1 MA-W1 EEK-W1 MB-W1	Werkstofftechnik I und Chemie Teil Chemie MBUT 221 Mocker IPM-1 MO-S2 MO-W1	Mathematik für Ingenieure I MBUT 221 Schmid IPM-1 EEK-S2 BU-S2 MA-S2 BU-W1 MA-W1 EEK-W1 MB-W1	Physik Audimax Queitsch IPM-1 MA-W1 BU-W1 EEK-W1 MB-W1	Naturwissenschaftliches Praktikum Physik-Ersatzlabor B48 Queitsch MO-W1 IPM-1	
4 13:45-15:15	Zusatzübung Mathematik I MBUT 220, MBUT 221 Koch IPM-1 MO-S2 EEK-S2 BU-S2 MA-S2 BU-W1 MA-W1 EEK-W1 MB-W1	Technische Mechanik I MBUT 222 Sponheim IPM-1 MB-W1 MA-W1 MA-S2 MB-S2	Physik Audimax Queitsch IPM-1 MA-W1 BU-W1 EEK-W1 MB-W1			
5 15:30-17:00		Informatik I MBUT 124 Werk MA-W1 IPM-1		Informatik I MBUT 124 Werk MA-W1 IPM-1		
6 17:15-18:45						

IPM-3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Elektrotechnik II MBUT 116 Frenzel IPM-3 MA-S2 MA-W3		Zusatzübung Mathematik III MBUT 221 Schmid MB-W3 IPM-3 MA-W3	Konstruktionselemente I -Teil Konstruktion KO-Gruppe 3 MBUT 221 Skubacz MO-W1 MB-S2 MA-S2 MO-S2 IPM-3 MA-W1 MB-W1	Praktikum Maschinendynamik MBUT 220 Sponheim MO-W3 MB-W3 IPE-3 MA-W3 MO-S4 IPM-3 MA-S4 MB-S4
2 9:45-11:15		Mathematik für Ingenieure III MBUT 220 Schmid MB-W3 IPM-3 MA-W3	Festigkeitslehre II Audimax Kammerdiener IPM-3 MO-W3 MB-W3 MB-S4 MO-S4	Mathematik für Ingenieure III MBUT 221 Schmid MB-W3 IPM-3 MA-W3	
3 12:00-13:30	Festigkeitslehre II / FEM FEM-Gruppe 1 MBUT 127 Kammerdiener IPM-3 MB-W3 MO-W3	Konstruktionselemente I - Teil Maschinenelemente ME-Gruppe 1 MBUT 222 Rosenthal IPM-3 MB-S2 MA-S2 MA-W1 MB-W1		Elektrotechnik II MBUT 116 Frenzel IPM-3 MA-S2 MA-W3	
4 13:45-15:15		Regelungs-und Steuerungstechnik MBUT 220 Wolfram MA-W3 BU-W3 EEK-W3 MA-S4 IPM-3 BU-S4		Regelungs-und Steuerungstechnik MBUT 221 Wolfram MA-W3 BU-W3 EEK-W3 MA-S4 IPM-3 BU-S4	
5 15:30-17:00	Konstruktionselemente I -Teil Konstruktion KO-Gruppe 1 MBUT 221 Rosenthal MO-W1 MB-S2 MA-S2 MO-S2 MA-W1 IPM-3 MB-W1	Maschinendynamik Gruppe 1 MBUT 220 Sponheim IPM-3 MB-W3 MA-W3 IPE-3 MA-S4 MB-S4		Maschinendynamik Gruppe 1 MBUT 221 Sponheim IPM-3 MB-W3 MA-W3 IPE-3 MA-S4 MB-S4	
6 17:15-18:45					