

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>

IPM1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:30			Werkstofftechnik I Emmel MB-S2 MB-W1 IPM1 MBUT_220		Begleitete schulpraktische Studien teilweise Hommel IPM1 MBUT_111
2 9:45 11:15	Zusatzübung Mathematik Koch IPM1 MA-S2 MA-W1 MB-W1 MB-S2 MBUT_205		Physik Queitsch MB-W1 MA-W1 BU-W1 EEK-W1 IPM1 AUDIMAX	Physik Queitsch MB-W1 MA-W1 BU-W1 EEK-W1 IPM1 AUDIMAX	
3 12:00 13:30	Mathematik für Ingenieure Schmid MB-S2 MB-W1 IPM1 BU-W1 BU-S2 EEK-S2 EEK-W1 MA-W1 MBUT_205	Mathematik für Ingenieure Schmid MB-S2 MB-W1 IPM1 BU-W1 BU-S2 EEK-S2 EEK-W1 MA-W1 MBUT_205		Technische Mechanik I Sponheim MB-S2 MB-W1 IPM1 MA-W1 MBUT_205	
4 13:45 15:15	Technische Mechanik I Sponheim MB-S2 MB-W1 IPM1 MA-W1 MBUT_205	Chemie Mocker IPM1 MB-W1 MB-S2 MBUT_205		Informatik I Wenk MA-W1 IPM1 MBUT_224	
5 15:30 17:00					
6 17:15 18:45					

IPM3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:30	Konstruktionselemente I -Teil KO Gruppe 2 Skubacz MB-W1 IPM3 MB-S2 MBUT_221				
2 9:45 11:15	Mathematik für Ingenieure III Schmid MB-W3 MA-W3 IPM3 MBUT_202	Maschinendynamik Sponheim MO-W3 MO-S4 IPM3 MBUT_205			
3 12:00 13:30	Festigkeitslehre II/ FEM Gruppe 1 Kammerdiener MB-W3 MO-W3 IPM3 MBUT_127	Elektrotechnik II Frenzel IPM3 MA-W3 MA-S2 MBUT_310	Festigkeitslehre II/ FEM Kammerdiener IPM3 MB-W3 MO-W3 MB-S4 MO-S4 MBUT_205	Zusatzübung Mathematik Schmid MB-W3 MA-W3 IPM3 MBUT_202	
			Mathematik für Ingenieure III Schmid MB-W3 MA-W3 IPM3 MBUT_302	Konstruktionselemente I -Teil ME Gruppe 1 Skubacz MO-S2 MO-W1 MA-S2 IPM3 MBUT_205	
4 13:45 15:15	Regelungs-und Steuerungstechnik Wolfram				
5 15:30 17:00	EEK-W3 IPM3 EEK-S4 BU-W3 BU-S4 MA-W3 MBUT_220	Konstruktionselemente III & CAE -Teil KO Gruppe 2 Rosenthal MA-W3 MB-W3 MA-S4 MB-S4 IPM3 MO-W3 MO-S4 MBUT_127,MBUT_206			
6 17:15 18:45				Maschinendynamik Sponheim MO-W3 MO-S4 IPM3 MBUT_205	

IPM7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:30					
2 9:45 11:15		Berufliche Weiterbildung und Lernen im Prozess der Arbeit Hommel IPM7 MBUT_116			
3 12:00 13:30					
4 13:45 15:15					
5 15:30 17:00	Mechatronische Systeme Frenzel MA-W7 IPM7 MA-S4 MBUT_310				
6 17:15 18:45					