

Sommersemester 2025

Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Die zentrale Erstsemesterbegrüßung mit anschließender, studiengangspezifischer Einführungsveranstaltung findet am Montag, den 17.03.2025 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 Dienstag, den 18.03.2025.
- 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>

MA-S1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement Teilmodul BWL MBUT 207 Koch MB-W4 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1	Informatik I MBUT 124 Schmid MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1			Naturwissenschaftliches Praktikum Teil Physik Physiklabor E09-E11 Queitsch MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1
2 9:45-11:15	Elektrotechnik I MBUT 202 Frenzel MA-S1 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 MA-W2 IPM-2 EEK-W2	Physik Audimax Queitsch MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1	Mathematik für Ingenieure II Audimax Schmid IPM-2 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MB-S1 MA-W2 MB-W2	Mathematik für Ingenieure II Audimax Schmid IPM-2 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MB-S1 MA-W2 MB-W2	
3 11:30-13:00	Informatik I MBUT 207 Breidbach MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1		Fertigungstechnik MBUT 206 Blöchl MB-W4 MA-W4 MA-S1 MB-S1	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement Projektmanagement MBUT 202 Meuler-List Koch MB-W4 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1	
4 13:45-15:15	Zusatzübung Mathematik II MBUT 206 Koch IPM-2 MB-S1 MA-S1 MA-W2 MB-W2		Physik Audimax Queitsch MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1	Elektrotechnik I MBUT 202 Frenzel MA-S1 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 MA-W2 IPM-2 EEK-W2	
5 15:30-17:00				Fertigungstechnik MBUT 220 Blöchl MB-W4 MA-W4 MA-S1 MB-S1	
6 17:15-18:45					

MA-S3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Festigkeitslehre MBUT 205 Kammerdiener MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2 MO-W2 MO-S3		Festigkeitslehre Audimax Kammerdiener MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2 MO-W2 MO-S3		Naturwissenschaftliches Praktikum Labor Jüntgen Emmel Hummich Koch MA-W2 EEK-W2 BU-W2 BU-S3 EEK-S3 MO-S3 MB-S3 MA-S3 MB-W2 MO-W2
2 9:45-11:15	Mathematik für Ingenieure III MBUT 110 Schmid MA-S3 MB-S3	Elektrische Antriebstechnik MBUT 205 Wolfram MB-S5 MA-S3 EEK-S3 EEK-W6 MA-W4 MO-W4 MB-W6 MO-S3	Zusatzübung Mathematik III MBUT 111 Koch MA-S3 MB-S3		
3 11:30-13:00	Elektrische Antriebstechnik MBUT 205 Wolfram MB-S5 MA-S3 EEK-S3 EEK-W6 MA-W4 MO-W4 MB-W6 MO-S3	Mathematik für Ingenieure III MBUT 116 Schmid MA-S3 MB-S3	Technische Mechanik II MBUT 205 Sponheim MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2 IPE-2	Technische Mechanik II MBUT 205 Sponheim MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2 IPE-2	Naturwissenschaftliches Praktikum MBUT 224 Bleibaum IPM-2 MA-W2 MA-S3
4 13:45-15:15		Konstruktionselemente II und 3D-CAD -Teil Konstruktion KO-Gruppe 1 MBUT 107 MBUT 110 Jüntgen IPM-2 MB-W2 MA-W2 MA-S3 MB-S3	Konstruktionselemente II und 3D-CAD -Teil Maschinenelemente ME-Gruppe 1 MBUT 205 Rosenthal IPM-2 MB-W2 MA-W2 MA-S3 MB-S3 IPM-4		
5 15:30-17:00		Informatik II MBUT 124 MBUT 206 Bleibaum Breidbach			
6 17:15-18:45		IPM-2 MA-W2 MA-S3			

MA-S5

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Embedded Systems MBUT 125 Wolfram MA-S5 MA-W6	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion KO-Gruppe 4 MBUT 107 Rosenthal MO-W4 MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5 MO-S5	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Maschinenelemente ME-Gruppe 1 MBUT 207 Rönnebeck MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Praktikum Messtechnik Labor E48 + E49 Frenzel MO-W4 MA-W4 MA-S5 MO-S5	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Praktikum RST MBUT 107 Hofmann MA-W4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 MA-S5
2 9:45-11:15		Automatisierung und Robotik MBUT 110 Wenk KT-W6 MA-S5 MA-W6		Qualitätssicherung MBUT 220 Rönnebeck Spuhler KT-W6 MB-S5 MA-S5 MA-W6 MB-W6	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Labor Lindenberg Taschek Bischof Prell Weiß Bleibaum Späte MA-W4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 MO-S5 MB-S5 MA-S5 MB-W4 MO-W4
3 11:30-13:00	Automatisierung und Robotik MBUT 110 Wenk KT-W6 MA-S5 MA-W6	Messtechnik Audimax Breidbach IPM-4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 MO-W4 MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5 MO-S5		Digitale Signalverarbeitung MBUT 110 Breidbach MA-S5 MA-W6	
4 13:45-15:15	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion KO-Gruppen 1 + 3 MBUT 127 MBUT 111 MBUT 107 Skubacz Rosenthal MO-W4 MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5 MO-S5	Digitale Signalverarbeitung MBUT 116 Breidbach MA-S5 MA-W6		Messtechnik Audimax Breidbach IPM-4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 MO-W4 MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5 MO-S5	
5 15:30-17:00	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion KO-Gruppe 2 MBUT 127 MBUT 111 Skubacz MO-W4 MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5 MO-S5				
6 17:15-18:45					

MA-W2

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Festigkeitslehre MBUT 205 Kammerdiener MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2 MO-W2 MO-S3		Festigkeitslehre Audimax Kammerdiener MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2 MO-W2 MO-S3		Naturwissenschaftliches Praktikum Labor Jüntgen Emmel Hummich Koch MA-W2 EEK-W2 BU-W2 BU-S3 EEK-S3 MO-S3 MB-S3 MA-S3 MB-W2 MO-W2
2 9:45-11:15	Elektrotechnik I MBUT 202 Frenzel MA-S1 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MA-W2 IPM-2		Mathematik für Ingenieure II Audimax Schmid IPM-2 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MB-S1 MA-S1 MA-W2 MB-W2	Mathematik für Ingenieure II Audimax Schmid IPM-2 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MB-S1 MA-S1 MA-W2 MB-W2	
3 11:30-13:00			Technische Mechanik II MBUT 205 Sponheim MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2 IPE-2	Technische Mechanik II MBUT 205 Sponheim MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2 IPE-2	Naturwissenschaftliches Praktikum MBUT 224 Bleibaum IPM-2 MA-W2 MA-S3
4 13:45-15:15	Zusatzübung Mathematik II MBUT 206 Koch IPM-2 MB-S1 MA-S1 MA-W2 MB-W2	Konstruktionselemente II und 3D-CAD -Teil Konstruktion KO-Gruppe 1 MBUT 107 MBUT 110 Jüntgen IPM-2 MB-W2 MA-W2 MA-S3 MB-S3	Konstruktionselemente II und 3D-CAD -Teil Maschinenelemente ME-Gruppe 1 MBUT 205 Rosenthal IPM-2 MB-W2 MA-W2 MA-S3 MB-S3 IPM-4	Elektrotechnik I MBUT 202 Frenzel MA-S1 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MA-W2 IPM-2	
5 15:30-17:00		Informatik II MBUT 124 MBUT 206 Bleibaum Breidbach IPM-2 MA-W2 MA-S3			
6 17:15-18:45					

MA-W4

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30		Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion KO-Gruppe 4 MBUT 107 Rosenthal MO-W4 MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5 MO-S5	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Maschinenelemente ME-Gruppe 1 MBUT 207 Rönnebeck MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Praktikum Messtechnik Labor E48 + E49 Frenzel MO-W4 MA-W4 MA-S5 MO-S5	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Praktikum RST MBUT 107 Hofmann MA-W4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 MA-S5
2 9:45-11:15	Technische Thermodynamik MBUT 205 Taschek MA-W4 BU-S3 EEK-S3 MO-W4	Elektrische Antriebstechnik MBUT 205 Wolfram MB-S5 MA-S3 EEK-S3 EEK-W6 MA-W4 MO-W4 MB-W6 MO-S3			Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Labor Lindenberg Taschek Bischof Prell Weiß Bleibaum Späte MA-W4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 MO-S5 MB-S5 MA-S5 MB-W4 MO-W4
3 11:30-13:00	Elektrische Antriebstechnik MBUT 205 Wolfram MB-S5 MA-S3 EEK-S3 EEK-W6 MA-W4 MO-W4 MB-W6 MO-S3	Messtechnik Audimax Breidbach IPM-4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 MO-W4 MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5 MO-S5	Fertigungstechnik MBUT 206 Blöchl MB-W4 MA-W4 MA-S1 MB-S1	Elektrochemie MBUT 222 Kurzweil MO-S7 MA-W4 MO-W6	
4 13:45-15:15	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion KO-Gruppen 1 + 3 MBUT 127 MBUT 111 MBUT 107 Skubacz Rosenthal MO-W4 MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5 MO-S5	Technische Thermodynamik MBUT 205 Taschek MA-W4 BU-S3 EEK-S3 MO-W4		Messtechnik Audimax Breidbach IPM-4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 MO-W4 MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5 MO-S5	
5 15:30-17:00	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion KO-Gruppe 2 MBUT 127 MBUT 111 Skubacz MO-W4 MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5 MO-S5			Fertigungstechnik MBUT 220 Blöchl MB-W4 MA-W4 MA-S1 MB-S1	
6 17:15-18:45					

MA-W6

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Embedded Systems MBUT 125 Wolfram MA-S5 MA-W6				
2 9:45-11:15		Automatisierung und Robotik MBUT 110 Wenk KT-W6 MA-S5 MA-W6		Qualitätssicherung MBUT 220 Rönnebeck Spuhler KT-W6 MB-S5 MA-S5 MA-W6 MB-W6	
3 11:30-13:00	Automatisierung und Robotik MBUT 110 Wenk KT-W6 MA-S5 MA-W6			Digitale Signalverarbeitung MBUT 110 Breidbach MA-S5 MA-W6	
4 13:45-15:15		Digitale Signalverarbeitung MBUT 116 Breidbach MA-S5 MA-W6			
5 15:30-17:00					
6 17:15-18:45					