

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>

MB-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 206 Wenk MB-S1 MB-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-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	Informatik I MBUT 207 Breidbach MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1	Elektrotechnik I MBUT 206 Wenk MB-S1 MB-W2	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		
5 15:30-17:00				Fertigungstechnik MBUT 220 Blöchl MB-W4 MA-W4 MA-S1 MB-S1	
6 17:15-18:45					

MB-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	Werkstofftechnik II Teil Metalle MBUT 206 Emmel IPM-2 MB-W2 MB-S3	Zusatzübung Mathematik III MBUT 111 Koch MA-S3 MB-S3		
3 11:30-13:00	Werkstofftechnik II Teil Kunststofftechnik MBUT 206 Jüntgen IPM-2 MB-W2 MB-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	
4 13:45-15:15	Technische Strömungsmechanik MBUT 202 Bleibaum MO-S3 EEK-W2 MB-S3 IPM-4	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	Konstruktionselemente II und 3D-CAD -Teil Konstruktion KO-Gruppe 4 MBUT 107 MBUT 110 Rosenthal MO-W2 MB-W2 MB-S3 MO-S3	Konstruktionselemente II und 3D-CAD -Teil Konstruktion KO-Gruppe 3 MBUT 127 MBUT 111 Rönnebeck MO-W2 MB-W2 MB-S3 MO-S3	Konstruktionselemente II und 3D-CAD -Teil Konstruktion Technische Sitzung (CAD) MBUT 127 Skubacz Rönnebeck MO-W2 MB-W2 MB-S3 MO-S3	Technische Strömungsmechanik MBUT 202 Bleibaum MO-S3 EEK-W2 MB-S3 IPM-4	
6 17:15-18:45					

MB-S5

	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		
2 9:45-11:15		Elektrische Antriebstechnik MBUT 205 Wolfram MB-S5 MA-S3 EEK-S3 EEK-W6 MA-W4 MO-W4 MB-W6 MO-S3	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Praktikum Messtechnik Labor E48 + E49 Breidbach MB-W4 MB-S5	Qualitätssicherung MBUT 220 Rönnebeck Spuhler KT-W6 MB-S5 MA-S5 MA-W6 MB-W6	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Labor Lindenberger 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	Energiewandlung in Kraft-und Arbeitsmaschinen MBUT 221 Taschek Weiß MO-W6 MB-S5 MB-W6 MO-S7		Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Praktikum RST MBUT 107 Frenzel MO-W4 MB-W4 MB-S5 MO-S5
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			Messtechnik Audimax Breidbach IPM-4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 MO-W4 MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-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	Wärme-und Stofftransport MBUT 205 Prell MO-W4 MB-W4 BU-S3 EEK-S3 MB-S5 MO-S5 IPM-4			
6 17:15-18:45					

MB-S7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30			Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion Gruppe 3 MBUT 107 Rosenthal MO-W6 MB-W6 MB-S7 MO-S7		
2 9:45-11:15	Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation Teil Mehrkörpersimulation MBUT 107 Kammerdiener MB-W6 MO-S5 MO-W6 MB-S7		Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion Gruppe 2 MBUT 107 Rosenthal MO-W6 MB-W6 MB-S7 MO-S7		
3 11:30-13:00		Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion alle Gruppen MBUT 202 Jüntgen MO-W6 MB-W6 MB-S7 MO-S7		CNC-Programmierung Gruppe 1 MBUT 107 Blöchl MB-W6 MB-S7	CNC-Programmierung Koordinatenmeßtechnik MBUT 207 Blöchl MB-W6 MB-S7
4 13:45-15:15		Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation Teil Fahrwerkstechnik MBUT 202 Rönnebeck MB-W6 MO-S5 MO-W6 MB-S7		CNC-Programmierung Gruppe 2 MBUT 107 Blöchl MB-W6 MB-S7	Grundlagen des Innovationsmanagements MBUT 206 Tiefel MB-S7 EEK-W6 BU-W6 BU-S7 EEK-S7
5 15:30-17:00					
6 17:15-18:45					

MB-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 206 Wenk MB-S1 MB-W2	Werkstofftechnik II Teil Metalle MBUT 206 Emmel IPM-2 MB-W2 MB-S3	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	Werkstofftechnik II Teil Kunststofftechnik MBUT 206 Jüntgen IPM-2 MB-W2 MB-S3	Elektrotechnik I MBUT 206 Wenk MB-S1 MB-W2	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	
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		
5 15:30-17:00	Konstruktionselemente II und 3D-CAD -Teil Konstruktion KO-Gruppe 4 MBUT 107 MBUT 110 Rosenthal MO-W2 MB-W2 MB-S3 MO-S3	Konstruktionselemente II und 3D-CAD -Teil Konstruktion KO-Gruppe 3 MBUT 127 MBUT 111 Rönnebeck MO-W2 MB-W2 MB-S3 MO-S3	Konstruktionselemente II und 3D-CAD -Teil Konstruktion Technische Sitzung (CAD) MBUT 127 Skubacz Rönnebeck MO-W2 MB-W2 MB-S3 MO-S3		
6 17:15-18:45					

MB-W4

	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	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion KO-Gruppe 4 MBUT 107 Rosenthal MO-W4 MB-W4 MA-W4 MO-S5 MA-S5 MB-S5	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Maschinenelemente ME-Gruppe 1 MBUT 207 Rönnebeck MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5		
2 9:45-11:15			Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Praktikum Messtechnik Labor E48 + E49 Breidbach MB-W4 MB-S5		Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Labor Lindemberger Taschek Bischof Prell Weiß Bleibaum Späte MA-W4 MO-S5 EEK-W4 MB-S5 BU-W4 MA-S5 BU-S5 MB-W4 EEK-S5 MO-W4
3 11:30-13:00	Technische Thermodynamik MBUT 202 Mocker MB-W4 IPM-4	Messtechnik Audimax Breidbach IPM-4 MO-W4 EEK-W4 MB-W4 BU-W4 MA-W4 MO-S5 BU-S5 MA-S5 EEK-S5 MB-S5	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	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Praktikum RST MBUT 107 Frenzel MO-W4 MB-W4 MB-S5 MO-S5
4 13:45-15:15	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion KO-Gruppen 1 + 3 MBUT 127 Skubacz MBUT 111 Rosenthal MBUT 107 MO-W4 MB-W4 MA-W4 MO-S5 MA-S5 MB-S5	Technische Thermodynamik MBUT 206 Mocker MB-W4 IPM-4	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Praktikum Messtechnik Labor E48 + E49 Breidbach MB-W4	Messtechnik Audimax Breidbach IPM-4 MO-W4 EEK-W4 MB-W4 BU-W4 MA-W4 MO-S5 BU-S5 MA-S5 EEK-S5 MB-S5	
5 15:30-17:00	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion KO-Gruppe 2 MBUT 127 Skubacz MBUT 111 MO-W4 MB-W4 MA-W4 MO-S5 MA-S5 MB-S5	Wärme-und Stofftransport MBUT 205 Prell MO-W4 MB-W4 BU-S3 MO-S5 EEK-S3 IPM-4 MB-S5		Fertigungstechnik MBUT 220 Blöchl MB-W4 MA-W4 MA-S1 MB-S1	
6 17:15-18:45					

MB-W6

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30			Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion Gruppe 3 MBUT 107 Rosenthal MO-W6 MB-W6 MB-S7 MO-S7		
2 9:45-11:15	Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation Teil Mehrkörpersimulation MBUT 107 Kammerdiener MB-W6 MO-S5 MO-W6 MB-S7	Elektrische Antriebstechnik MBUT 205 Wolfram MB-S5 MA-S3 EEK-S3 EEK-W6 MA-W4 MO-W4 MB-W6 MO-S3	Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion Gruppe 2 MBUT 107 Rosenthal MO-W6 MB-W6 MB-S7 MO-S7	Qualitätssicherung MBUT 220 Rönnebeck Spuhler KT-W6 MB-S5 MA-S5 MA-W6 MB-W6	
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	Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion alle Gruppen MBUT 202 Jüntgen MO-W6 MB-W6 MB-S7 MO-S7	Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen MBUT 221 Taschek Weiß MO-W6 MB-S5 MB-W6 MO-S7	CNC-Programmierung Gruppe 1 MBUT 107 Blöchl MB-W6 MB-S7	CNC-Programmierung Koordinatenmeßtechnik MBUT 207 Blöchl MB-W6 MB-S7
4 13:45-15:15		Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation Teil Fahrwerkstechnik MBUT 202 Rönnebeck MB-W6 MO-S5 MO-W6 MB-S7			CNC-Programmierung Gruppe 2 MBUT 107 Blöchl MB-W6 MB-S7
5 15:30-17:00					
6 17:15-18:45					