

Sommersemester 2026

Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Die zentrale Erstsemesterbegrüßung mit anschließender, studiengangspezifischer Einführungsveranstaltung findet am Montag, den 16.03.2026 statt. Weitere Infos hierzu finden Sie hier: <https://www.oth-aw.de/studium/im-studium/infos-fuer-erstsemester/#erstsemesterbegrueessung>
- Vorlesungsbeginn für alle Studiengänge ist am Dienstag, den 17.03.2026.
- 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 221 Koch MB-W4 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1	Informatik I MBUT 224 Schmid MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1		Elektrotechnik I MBUT 221 Frenzel MA-S1 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MA-W2 IPM-2	Naturwissenschaftliches Praktikum Teil Physik Labor B76 Queitsch MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1
2 9:45-11:15	Zusatzübung Mathematik II MBUT 221 MBUT 222 Koch MA-S1 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MO-W2 MB-W2 MA-W2 IPM-2 MB-S1 MO-S1	Physik Chemiehörsaal E75 Queitsch MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1		Mathematik für Ingenieure II MBUT 221 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 221 Braidbach MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1		Mathematik für Ingenieure II MBUT 220 Schmid IPM-2 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MB-S1 MA-S1 MA-W2 MB-W2	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement Projektmanagement MBUT 220 Meuler-List Koch MB-W4 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1	
4 13:45-15:15	Elektrotechnik I MBUT 220 Frenzel MA-S1 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MA-W2 IPM-2			Physik Chemiehörsaal E75 Queitsch MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1	
5 15:30-17:00			Fertigungstechnik Audimax Götz MO-W4 MB-W4 MA-W4 MA-S1 MB-S1 MO-S1 IPM-6		
6 17:15-18:45					

MA-S3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Festigkeitslehre Audimax Kammerdiener MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2 MO-W2 MO-S3	Konstruktionselemente II und 3D-CAD - Teil Maschinenelemente ME-Gruppe 1 MBUT 220 Rosenthal IPM-4 MB-W2 MA-W2 MA-S3 MB-S3			Naturwissenschaftliches Praktikum Labor Emmel Jüntgen 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 116 Schmid MA-S3 MB-S3	Elektrische Antriebstechnik Audimax Wolfram MB-S5 MA-S3 EEK-S3 EEK-W6 MA-W4 MO-W4 MB-W6 MO-S3 IPM-6	Technische Mechanik II MBUT 220 Sponheim MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2 IPE-2		
3 11:30-13:00	Zusatzübung Mathematik III MBUT 116 Koch MA-S3 MB-S3	Mathematik für Ingenieure III MBUT 116 Schmid MA-S3 MB-S3		Technische Mechanik II MBUT 221 Sponheim MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2 IPE-2	Informatik II MBUT 224 Bleibaum IPM-2 MA-W2 MA-S3
4 13:45-15:15	Elektrische Antriebstechnik Audimax Wolfram MB-S5 MA-S3 EEK-S3 EEK-W6 MA-W4 MO-W4 MB-W6 MO-S3 IPM-6	Informatik II MBUT 116 Breidbach IPM-2 MA-W2 MA-S3	Festigkeitslehre Audimax Kammerdiener MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2 MO-W2 MO-S3		
5 15:30-17:00		Konstruktionselemente II und 3D-CAD - Teil Konstruktion KO-Gruppe 4 MBUT 127 Rosenthal MO-W2 MB-S3 MB-W2 MA-W2 MA-S3 MO-S3			
6 17:15-18:45				Naturwissenschaftliches Praktikum MBUT 224 Bleibaum IPM-2 MA-W2 MA-S3	

MA-S5

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Embedded Systems MBUT 125 Wolfram IPM-6 MA-S5 MA-W6			Qualitätssicherung MBUT 222 Rönnebeck Spuhler IPM-6 MB-S5 MA-S5 MA-W6 MB-W6	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Praktikum RST MBUT 127 Hofmann MA-W4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 MA-S5
2 9:45-11:15		Automatisierung und Robotik Labor B83 Wenk 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 116 Breidbach MA-S5 MA-W6	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Labor Weiß Bleibaum Taschek Lindenberg Preil 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 Labor B83 Wenk MA-S5 MA-W6	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion KO-Gruppe 3 MBUT 127 Rosenthal MO-W4 MA-W4 MB-W4 MB-S5 MA-S5 MO-S5	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Maschinenelemente Audimax Skubacz MB-S5 MB-W4 MO-W4 MO-S5 MA-W4 MA-S5		
4 13:45-15:15				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					Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Praktikum Messtechnik Labor E48 + E49 Frenzel MB-S5 MA-W4 MA-S5 MB-W4
6 17:15-18:45	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion KO-Gruppe 4 MBUT 127 Rosenthal MO-W4 MA-W4 MB-W4 MB-S5 MA-S5 MO-S5				

MA-S7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30		Elektrochemie Chemiehörsaal E75 Kurzweil EEK-S3 MO-S7 MA-W4 MO-W6 MA-S7 EEK-S7 EEK-W4 EEK-W6			
2 9:45-11:15					Grundlagen des Innovationsmanagements MBUT 220 Tiefel MB-S7 EEK-W6 BU-W6 BU-S7 EEK-S7 MA-S7
3 11:30-13:00					
4 13:45-15:15		Industrie 4.0 und Anlagenautomatisierung Labor B83 Schmidl MA-W6 MA-S7			
5 15:30-17:00		Industrie 4.0 und Anlagenautomatisierung Labor B83 Schmidl MB-W6 MA-W6 MA-S7 MB-S7			
6 17:15-18:45					

MA-W2

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Festigkeitslehre Audimax Kammerdiener MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2 MO-W2 MO-S3	Konstruktionselemente II und 3D-CAD - Teil Maschinenelemente ME-Gruppe 1 MBUT 220 Rosenthal IPM-4 MB-W2 MA-W2 MA-S3 MB-S3		Elektrotechnik I MBUT 221 Frenzel MA-S1 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MA-W2 IPM-2	Naturwissenschaftliches Praktikum Labor Emmel Jüntgen Koch Hummich 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	Zusatzübung Mathematik II MBUT 221 MBUT 222 Koch MA-S1 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MO-W2 MB-W2 MA-W2 MB-S1 MO-S1 IPM-2		Technische Mechanik II MBUT 220 Sponheim MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2 IPE-2	Mathematik für Ingenieure II MBUT 221 Schmid IPM-2 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MB-S1 MA-S1 MA-W2 MB-W2	
3 11:30-13:00	Konstruktionselemente II und 3D-CAD - Teil Konstruktion KO-Gruppe 1 MBUT 127 Rosenthal MO-W2 MB-W2 MA-W2 MO-S3		Mathematik für Ingenieure II MBUT 220 Schmid IPM-2 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MB-S1 MA-S1 MA-W2 MB-W2	Technische Mechanik II MBUT 221 Sponheim MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2 IPE-2	Informatik II MBUT 224 Bleibaum IPM-2 MA-W2 MA-S3
4 13:45-15:15	Elektrotechnik I MBUT 220 Frenzel MA-S1 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MA-W2 IPM-2	Informatik II MBUT 116 Breidbach IPM-2 MA-W2 MA-S3	Festigkeitslehre Audimax Kammerdiener MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2 MO-W2 MO-S3		
5 15:30-17:00		Konstruktionselemente II und 3D-CAD - Teil Konstruktion KO-Gruppe 4 MBUT 127 Rosenthal MO-W2 MB-S3 MB-W2 MA-W2 MA-S3 MO-S3			
6 17:15-18:45				Naturwissenschaftliches Praktikum MBUT 224 Bleibaum IPM-2 MA-W2 MA-S3	

MA-W4

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30		Elektrochemie Chemiehörsaal E75 Kurzweil EEK-S3 MO-S7 MA-W4 MO-W6 MA-S7 EEK-S7 EEK-W4 EEK-W6		Technische Thermodynamik Audimax Taschek MB-W4 MA-W4 BU-S3 EEK-S3 MO-W4 IPM-4	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Praktikum RST MBUT 127 Hofmann MA-W4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 MA-S5
2 9:45-11:15		Elektrische Antriebstechnik Audimax Wolfram MB-S5 MA-S3 EEK-S3 EEK-W6 MA-W4 MO-W4 MB-W6 MO-S3 IPM-6	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		Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Labor Weiß Bleibaum Taschek Lindemberger Prell 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	Technische Thermodynamik Audimax Taschek MB-W4 MA-W4 BU-S3 EEK-S3 MO-W4 IPM-4	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion KO-Gruppe 3 MBUT 127 Rosenthal MO-W4 MA-W4 MB-W4 MB-S5 MA-S5 MO-S5	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Maschinenelemente Audimax Skubacz MB-S5 MB-W4 MO-W4 MO-S5 MA-W4 MA-S5		
4 13:45-15:15	Elektrische Antriebstechnik Audimax Wolfram MB-S5 MA-S3 EEK-S3 EEK-W6 MA-W4 MO-W4 MB-W6 MO-S3 IPM-6			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			Fertigungstechnik Audimax Götz MO-W4 MB-W4 MA-W4 MA-S1 MB-S1 MO-S1 IPM-6		Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Praktikum Messtechnik Labor E48 + E49 Frenzel MB-S5 MA-W4 MA-S5 MB-W4
6 17:15-18:45	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion KO-Gruppe 4 MBUT 127 Rosenthal MO-W4 MA-W4 MB-W4 MB-S5 MA-S5 MO-S5				

MA-W6

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Embedded Systems MBUT 125 Wolfram IPM-6 MA-S5 MA-W6			Qualitätssicherung MBUT 222 Rönnebeck Spuhler IPM-6 MB-S5 MA-S5 MA-W6 MB-W6	
2 9:45-11:15		Automatisierung und Robotik Labor B83 Wenk MA-S5 MA-W6		Digitale Signalverarbeitung MBUT 116 Breidbach MA-S5 MA-W6	
3 11:30-13:00	Automatisierung und Robotik Labor B83 Wenk MA-S5 MA-W6				
4 13:45-15:15		Industrie 4.0 und Anlagenautomatisierung Labor B83 Schmidl MA-W6 MA-S7			
5 15:30-17:00		Industrie 4.0 und Anlagenautomatisierung Labor B83 Schmidl MB-W6 MA-W6 MA-S7 MB-S7			
6 17:15-18:45					