

Sommersemester 2024

Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Die zentrale Erstsemesterbegrüßung mit anschließender, studiengangspezifischer Einführungsveranstaltung findet am Montag, den 18.03.2024 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 Dienstag, den 19.03.2024.
- 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>

MA-S1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30				Physik Prof. Dr. Mändl BU-S1 EEK-S1 MA-S1 MB-S1 MO-S1 AUDIMAX	
2 9:45-11:15		Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement BWL Prof. Späte MB-W4 EEK-S1 KT-W4 MB-S1 BU-S1 MA-S1 MBUT_205	Mathematik für Ingenieure II Gruppe 1 Prof. Dr. Schmid MA-W2 MO-W2 MA-S1 MO-S1 AUDIMAX	Elektrotechnik I Prof. Dr. Frenzel MA-W2 IPM 2 MA-S1 MBUT_110	
3 11:30-13:00	Informatik I Teil Theorie Prof. Dr. Breidbach BU-S1 EEK-S1 MB-S1 MO-S1 MA-S1 MBUT_222	Elektrotechnik I Prof. Dr. Frenzel MA-W2 IPM 2 MA-S1 MBUT_207		Mathematik für Ingenieure II Gruppe 1 Prof. Dr. Schmid MA-W2 MO-W2 MA-S1 MO-S1 AUDIMAX	
4 13:45-15:15	Physik Übung Prof. Dr. Mändl BU-S1 EEK-S1 MA-S1 MB-S1 MO-S1 MBUT_222	Fertigungstechnik Prof. Dr. Blöchl MA-W4 MO-W4 MO-S1 MA-S1 MBUT_207	Physik Prof. Dr. Mändl BU-S1 EEK-S1 MA-S1 MB-S1 MO-S1 AUDIMAX		
5 15:30-17:00	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement Projektmanagement Prof. Dr. Lindenberger Prof. Dr. Koch BU-S1 EEK-S1 KT-W4 MB-S1 MB-W4 MA-S1 MBUT_202	Informatik I Teil Programmierung Prof. Dr. Schmid BU-S1 EEK-S1 MA-S1 MB-S1 MO-S1 MBUT_124	Fertigungstechnik Prof. Dr. Blöchl MA-W4 MO-W4 MO-S1 MA-S1 MBUT_206		
6 17:15-18:45		Zusatzübung Mathematik Mathe II -Gruppe 1 Prof. Dr. Koch MA-S1 MA-W2 MO-S1 MO-W2 MBUT_202			

MA-S3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Festigkeitslehre Prof. Dr. Kammerdiener IPM 2 MA-S3 MA-W2 MB-S3 MB-W2 MO-S3 MO-W2 MBUT_205	Konstruktionselemente II und 3D-CAD Teil_ME Gruppe 2 Prof. Dr. Rosenthal MB-W2 MA-W2 MO-W2 MB-S3 MO-S3 MA-S3 IPM 4 MBUT_202	Festigkeitslehre Prof. Dr. Kammerdiener IPM 2 MA-S3 MA-W2 MB-S3 MB-W2 MO-S3 MO-W2 AUDIMAX		Naturwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten MA-S3
2 9:45-11:15		Mathematik für Ingenieure III Prof. Dr. Schmid MB-S3 MA-S3 MBUT_110			
3 11:30-13:00	Mathematik für Ingenieure III Prof. Dr. Schmid MB-S3 MA-S3 MBUT_111	Konstruktionselemente II und 3D-CAD Teil KO Gruppe 4 Prof. Dr. Rosenthal MB-W2 MO-W2 MO-S3 MB-S3 MA-S3 MBUT_107,MBUT_310	Technische Mechanik II Gruppe 2 Prof. Dr. Sponheim MA-S3 MA-W2 MO-W2 MO-S3 MBUT_205		
4 13:45-15:15	Informatik II C++ Programmierung -Theorie Prof. Dr. Breidbach	Zusatzübung Mathematik Prof. Dr. Schmid MB-S3 MA-S3 MBUT_221		Technische Mechanik II Gruppe 2 Prof. Dr. Sponheim MA-S3 MA-W2 MO-W2 MO-S3 MBUT_205	
5 15:30-17:00	MA-W2 IPM 2 MA-S3 MBUT_212		Informatik II C++ Programmierung Prof. Dr. Bleibaum	Elektrische Antriebstechnik Prof. Dr. Wolfram	
6 17:15-18:45			MA-W2 IPM 2 MA-S3 MBUT_124,MBUT_116	EEK-W6 EEK-S3 MO-S3 MO-W4 MA-S3 MA-W4 MBUT_205	

MA-S5

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30		Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Regelungs- und Steuerungstechnik Prof. Dr. Wolfram EEK-W4 MA-W4 EEK-S5 MA-S5 MBUT_127	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM Teil_ME Gruppe 2 Prof. Dr. Rönnebeck MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5 MBUT_202		Ingenieurwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten MA-S5
2 9:45-11:15					
3 11:30-13:00	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM Teil_KO Gruppe 4 Prof. Dr. Rosenthal MB-W4 MO-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5 MO-S5 MBUT_107, MBUT_206	Digitale Signalverarbeitung Prof. Dr. Breidbach MA-S5 MA-W6 MBUT_110	Embedded Systems Prof. Dr. Wolfram MA-W6 MA-S5 IPM 6 MBUT_125	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Messtechnik Labor E48 Prof. Dr. Frenzel MA-W4 MO-W4 MA-S5	
4 13:45-15:15	Automatisierung und Robotik Prof. Dr. Wenk MA-W6 KT-W6 PI 6 MA-S5 MBUT_116	Qualitätssicherung Prof. Dr. Rönnebeck KT-W6 MB-W6 MB-S5 MA-S5 IPM 6 MA-W6 MBUT_202			Digitale Signalverarbeitung Prof. Dr. Breidbach MA-S5 MA-W6 MBUT_111
5 15:30-17:00			Messtechnik Prof. Dr. Breidbach		
6 17:15-18:45	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM Teil_KO Gruppe 3 Prof. Dr. Rosenthal MB-W4 MO-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5 MO-S5 MBUT_107, MBUT_206	BU-W4 EEK-W4 IPM 4 BU-S5 EEK-S5 MO-S5 MA-S5 MA-W4 MBUT_205			

MA-S7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Elektrochemie Prof. Dr. Kurzweil MA-W4 MO-W6 MA-S7 MO-S7 MBUT_310				
2 9:45-11:15					
3 11:30-13:00					Grundlagen des Innovationsmanagements Prof. Dr. Tiefel BU-W6 EEK-W6 BU-S7 EEK-S7 MA-S7 MBUT_222
4 13:45-15:15					
5 15:30-17:00					
6 17:15-18:45					

MA-W2

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Festigkeitslehre Prof. Dr. Kammerdiener IPM 2 MA-S3 MA-W2 MB-S3 MB-W2 MO-S3 MO-W2 MBUT_205	Konstruktionselemente II und 3D-CAD Teil_ME Gruppe 2 Prof. Dr. Rosenthal MB-W2 MA-W2 MO-W2 MB-S3 MO-S3 MA-S3 IPM 4 MBUT_202	Festigkeitslehre Prof. Dr. Kammerdiener IPM 2 MA-S3 MA-W2 MB-S3 MB-W2 MO-S3 MO-W2 AUDIMAX		Naturwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten MA-W2
2 9:45-11:15		Konstruktionselemente II und 3D-CAD Teil KO Gruppe 1 Prof. Dr. Jüntgen IPM 4 MB-W2 MA-W2 MBUT_107	Mathematik für Ingenieure II Gruppe 1 Prof. Dr. Schmid MA-W2 MO-W2 MA-S1 MO-S1 AUDIMAX	Elektrotechnik I Prof. Dr. Frenzel MA-W2 IPM 2 MA-S1 MBUT_110	
3 11:30-13:00		Elektrotechnik I Prof. Dr. Frenzel MA-W2 IPM 2 MA-S1 MBUT_207	Technische Mechanik II Gruppe 2 Prof. Dr. Sponheim MA-S3 MA-W2 MO-W2 MO-S3 MBUT_205	Mathematik für Ingenieure II Gruppe 1 Prof. Dr. Schmid MA-W2 MO-W2 MA-S1 MO-S1 AUDIMAX	
4 13:45-15:15	Informatik II C++ Programmierung -Theorie Prof. Dr. Breidbach MA-W2 IPM 2 MA-S3 MBUT_212			Technische Mechanik II Gruppe 2 Prof. Dr. Sponheim MA-S3 MA-W2 MO-W2 MO-S3 MBUT_205	
5 15:30-17:00			Informatik II C++ Programmierung Prof. Dr. Bleibaum		
6 17:15-18:45		Zusatzübung Mathematik Mathe II -Gruppe 1 Prof. Dr. Koch MA-S1 MA-W2 MO-S1 MO-W2 MBUT_202	MA-W2 IPM 2 MA-S3 MBUT_124,MBUT_116		

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Elektrochemie Prof. Dr. Kurzweil MA-W4 MO-W6 MA-S7 MO-S7 MBUT_310	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Regelungs- und Steuerungstechnik Prof. Dr. Wolfram EEK-W4 MA-W4 EEK-S5 MA-S5 MBUT_127	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM Teil_ME Gruppe 2 Prof. Dr. Rönnebeck MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5 MBUT_202	Technische Thermodynamik Prof. Dr. Taschek MA-W4 MO-W4 EEK-S3 BU-S3 MBUT_202	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten MA-W4
2 9:45-11:15		Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Messtechnik Labor E48 Prof. Dr. Frenzel MA-W4 MO-W4 MO-S5			
3 11:30-13:00	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM Teil_KO Gruppe 4 Prof. Dr. Rosenthal MB-W4 MO-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5 MO-S5 MBUT_107, MBUT_206			Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Messtechnik Labor E48 Prof. Dr. Frenzel MA-W4 MO-W4 MA-S5	
4 13:45-15:15	Technische Thermodynamik Prof. Dr. Taschek MA-W4 MO-W4 EEK-S3 BU-S3 MBUT_205	Fertigungstechnik Prof. Dr. Blöchl MA-W4 MO-W4 MO-S1 MA-S1 MBUT_207			
5 15:30-17:00	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM Teil_KO Gruppe 5 (bei Bedarf) Prof. Dr. Rosenthal MO-W4 MA-W4 MB-S5 MO-S5 MBUT_107, MBUT_206	Messtechnik Prof. Dr. Breidbach BU-W4 EEK-W4 IPM 4 BU-S5 EEK-S5 MO-S5 MA-S5 MA-W4 MBUT_205	Fertigungstechnik Prof. Dr. Blöchl MA-W4 MO-W4 MO-S1 MA-S1 MBUT_206	Elektrische Antriebstechnik Prof. Dr. Wolfram	
6 17:15-18:45	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM Teil_KO Gruppe 3 Prof. Dr. Rosenthal MB-W4 MO-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5 MO-S5 MBUT_107, MBUT_206			EEK-W6 EEK-S3 MO-S3 MO-W4 MA-S3 MA-W4 MBUT_205	

MA-W6

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30					
2 9:45-11:15					
3 11:30-13:00		Digitale Signalverarbeitung Prof. Dr. Breidbach MA-S5 MA-W6 MBUT_110	Embedded Systems Prof. Dr. Wolfram		
4 13:45-15:15	Automatisierung und Robotik Prof. Dr. Wenk MA-W6 KT-W6 PI 6 MA-S5 MBUT_116	Qualitätssicherung Prof. Dr. Rönnebeck KT-W6 MB-W6 MB-S5 MA-S5 IPM 6 MA-W6 MBUT_202	MA-W6 MA-S5 IPM 6 MBUT_125	Digitale Signalverarbeitung Prof. Dr. Breidbach MA-S5 MA-W6 MBUT_111	
5 15:30-17:00					
6 17:15-18:45					