

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>

	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	Elektrotechnik I Prof. Dr. Wenk MB-S1 MB-W2 MBUT_202	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement BWL Prof. Späte MB-W4 EEK-S1 KT-W4 MB-S1 BU-S1 MA-S1 MBUT_205	Fertigungstechnik Prof. Dr. Blöchl MB-W4 IPM 6 MB-S1 MBUT_221	Elektrotechnik I Prof. Dr. Wenk MB-S1 MB-W2 MBUT_207	
3 11:30-13:00	Informatik I Teil Theorie Prof. Dr. Breidbach BU-S1 EEK-S1 MB-S1 MO-S1 MA-S1 MBUT_222	Fertigungstechnik Prof. Dr. Blöchl MB-W4 IPM 6 MB-S1 MBUT_202	Mathematik für Ingenieure II Gruppe 2 Prof. Dr. Schmid IPM 2 MB-W2 MB-S1 AUDIMAX		
4 13:45-15:15	Physik Übung Prof. Dr. Mändl BU-S1 EEK-S1 MA-S1 MB-S1 MO-S1 MBUT_222	Zusatzübung Mathematik Mathe II Prof. Dr. Kammerdiener IPM 2 MB-W2 MB-S1 MBUT_222	Physik Prof. Dr. Mändl BU-S1 EEK-S1 MA-S1 MB-S1 MO-S1 AUDIMAX	Mathematik für Ingenieure II Gruppe 2 Prof. Dr. Schmid IPM 2 MB-W2 MB-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			
6 17:15-18:45					

	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	Werkstofftechnik II (Metalle) Prof. Dr. Koch MB-S3 MB-W2 IPM 2 MBUT_205	Naturwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten MB-S3
2 9:45-11:15	Technische Strömungsmechanik Prof. Dr. Bleibaum EEK-W2 MB-S3 MO-S3 IPM 4 MBUT_206	Mathematik für Ingenieure III Prof. Dr. Schmid MB-S3 MA-S3 MBUT_110	Technische Mechanik II Gruppe 1 Prof. Dr. Sponheim IPM 2 MB-S3 MB-W2 MBUT_205	Technische Strömungsmechanik Prof. Dr. Bleibaum EEK-W2 MB-S3 MO-S3 IPM 4 MBUT_222	
3 11:30-13:00	Mathematik für Ingenieure III Prof. Dr. Schmid MB-S3 MA-S3 MBUT_111	Konstruktionselemente II und 3D-CAD Gruppe 3 Teil KO Gruppe 4 Prof. Dr. Rönnebeck Prof. Dr. Rosenthal MB-W2 MO-W2 MB-S3 MO-S3 MA-S3 MBUT_127 & 220 MBUT_107 & 310		Technische Mechanik II Gruppe 1 Prof. Dr. Sponheim IPM 2 MB-S3 MB-W2 MBUT_205	
4 13:45-15:15		Zusatzübung Mathematik Prof. Dr. Schmid MB-S3 MA-S3 MBUT_221	Werkstofftechnik II Prof. Hummich IPM 2 MB-W2 MB-S3 MBUT_207		
5 15:30-17:00					
6 17:15-18:45					

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30		Energiewandlung in Kraft-und Arbeitsmaschinen Prof. Dr. Weiß Prof. Dr. Tascheck MB-W6 MB-S5 MO-W6 MO-S7 MBUT_220	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 MB-S5
2 9:45-11:15	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Messtechnik E48 Prof. Dr. Wolfram MB-W4 KT-W4 MB-S5				
3 11:30-13:00	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM Teil_KO Teil_KO Gruppe 4 Teil_KO Gruppe 2 Prof. Dr. Rosenthal Prof. Dr. Skubacz MB-W4 MO-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5 MO-S5 MBUT_107&_206 MBUT_127&_220				Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Regelungs-und Steuerungstechnik Prof. Dr. Frenzel MO-W4 MB-W4 MB-S5 MO-S5 MBUT_107
4 13:45-15:15	Messtechnik Prof. Dr. Wolfram MB-W4 KT-W4 MB-S5 MBUT_220	Qualitätssicherung Prof. Dr. Rönnebeck KT-W6 MB-W6 MB-S5 MA-S5 IPM 6 MA-W6 MBUT_202	Wärme-und Stofftransport Prof. Dr. Prell BU-S3 EEK-S3 IPM 4 KT-W4 MB-W4 MO-W4 MO-S5 MB-S5 MBUT_205		
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			Elektrische Antriebstechnik Prof. Dr. Wolfram MB-S5 MB-W6 IPM 6	
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				

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30			Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion Gruppe 3 Prof. Dr. Rosenthal MB-W6 MB-S7 MBUT_127		
2 9:45-11:15	Fahrwerktechnik und Mehrkörpersimulation Teil_Fahrwerksauslegung Prof. Dr. Rönnebeck MB-W6 MO-S5 MO-W6 PI 6 MB-S7 MBUT_222		Fahrwerktechnik und Mehrkörpersimulation Teil Mehrkörpersimulation Prof. Dr. Kammerdiener MO-W6 MO-S5 MB-W6 PI 6 MB-S7 MBUT_107	Produktionstechnik CNC Programmierung Gruppe 2 Prof. Dr. Blöchl MB-W6 MB-S7 MBUT_107	
3 11:30-13:00		Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion Prof. Dr. Jüntgen MB-W6 MO-W6 MB-S7 MO-S7 MBUT_205	Produktionstechnik Grundlagen der Koordinationsmesstechnik Prof. Dr. Blöchl MB-W6 MB-S7 MBUT_222		Grundlagen des Innovationsmanagements Prof. Dr. Tiefel BU-W6 EEK-W6 BU-S7 EEK-S7 MA-S7 MBUT_222
4 13:45-15:15	Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion Gruppe 2 Prof. Dr. Rosenthal MB-W6 MO-W6 MB-S7 MO-S7 MBUT_107				
5 15:30-17:00		Produktionstechnik CNC Programmierung Gruppe 1 Prof. Dr. Blöchl MB-W6 MB-S7 MBUT_107			
6 17:15-18:45					

	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	Werkstofftechnik II (Metalle) Prof. Dr. Koch MB-S3 MB-W2 IPM 2 MBUT_205	Naturwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten MB-W2
2 9:45-11:15	Elektrotechnik I Prof. Dr. Wenk MB-S1 MB-W2 MBUT_202	Konstruktionselemente II und 3D-CAD Teil KO Gruppe 1 Prof. Dr. Jüntgen IPM 4 MB-W2 MA-W2 MBUT_107	Technische Mechanik II Gruppe 1 Prof. Dr. Sponheim IPM 2 MB-S3 MB-W2 MBUT_205	Elektrotechnik I Prof. Dr. Wenk MB-S1 MB-W2 MBUT_207	
3 11:30-13:00		Konstruktionselemente II und 3D-CAD Gruppe 3 Teil KO Gruppe 4 Prof. Dr. Rönnebeck Prof. Dr. Rosenthal MB-W2 MO-W2 MB-S3 MO-S3 MA-S3 MBUT_127 & 220 MBUT_107&_310	Mathematik für Ingenieure II Gruppe 2 Prof. Dr. Schmid IPM 2 MB-W2 MB-S1 AUDIMAX	Technische Mechanik II Gruppe 1 Prof. Dr. Sponheim IPM 2 MB-S3 MB-W2 MBUT_205	
4 13:45-15:15		Zusatzübung Mathematik Mathe II Prof. Dr. Kammerdiener IPM 2 MB-W2 MB-S1 MBUT_222	Werkstofftechnik II Prof. Hummich IPM 2 MB-W2 MB-S3 MBUT_207	Mathematik für Ingenieure II Gruppe 2 Prof. Dr. Schmid IPM 2 MB-W2 MB-S1 AUDIMAX	
5 15:30-17:00					
6 17:15-18:45					

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30			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 MB-W4
2 9:45-11:15	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Messtechnik E48 Prof. Dr. Wolfram MB-W4 KT-W4 MB-S5	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement BWL Prof. Späte MB-W4 EEK-S1 KT-W4 MB-S1 BU-S1 MA-S1 MBUT_205	Fertigungstechnik Prof. Dr. Blöchl MB-W4 IPM 6 MB-S1 MBUT_221	Messtechnik Prof. Dr. Wolfram MB-W4 KT-W4 MB-S5 MBUT_205	
3 11:30-13:00	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM Teil_KO Teil_KO Gruppe 4 Teil_KO Gruppe 2 Prof. Dr. Rosenthal Prof. Dr. Skubacz MB-W4 MO-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5 MO-S5 MBUT_107&_206 MBUT_127&_220	Fertigungstechnik Prof. Dr. Blöchl MB-W4 IPM 6 MB-S1 MBUT_202	Technische Thermodynamik Prof. Dr. Mocker MB-W4 IPM 4 KT-W4 PI 6 MBUT_221	Technische Thermodynamik Prof. Dr. Mocker MB-W4 IPM 4 KT-W4 PI 6 MBUT_222	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Regelungs-und Steuerungstechnik Prof. Dr. Frenzel MO-W4 MB-W4 MB-S5 MO-S5 MBUT_107
4 13:45-15:15	Messtechnik Prof. Dr. Wolfram MB-W4 KT-W4 MB-S5 MBUT_220		Wärme-und Stofftransport Prof. Dr. Prell BU-S3 EEK-S3 IPM 4 KT-W4 MB-W4 MO-W4 MO-S5 MB-S5 MBUT_205		
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				
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				

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30		Energiewandlung in Kraft-und Arbeitsmaschinen Prof. Dr. Weiß Prof. Dr. Taschek MB-W6 MB-S5 MO-W6 MO-S7 MBUT_220	Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion Gruppe 3 Prof. Dr. Rosenthal MB-W6 MB-S7 MBUT_127		
2 9:45-11:15	Fahrwerktechnik und Mehrkörpersimulation Teil_Fahrwerksauslegung Prof. Dr. Rönnebeck MB-W6 MO-S5 MO-W6 PI 6 MB-S7 MBUT_222			Fahrwerktechnik und Mehrkörpersimulation Teil Mehrkörpersimulation Prof. Dr. Kammerdiener MO-W6 MO-S5 MB-W6 PI 6 MB-S7 MBUT_107	Produktionstechnik CNC Programmierung Gruppe 2 Prof. Dr. Blöchl MB-W6 MB-S7 MBUT_107
3 11:30-13:00		Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion Prof. Dr. Jüntgen MB-W6 MO-W6 MB-S7 MO-S7 MBUT_205	Produktionstechnik Grundlagen der Koordinationsmesstechnik Prof. Dr. Blöchl MB-W6 MB-S7 MBUT_222		
4 13:45-15:15	Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion Gruppe 2 Prof. Dr. Rosenthal MB-W6 MO-W6 MB-S7 MO-S7 MBUT_107	Qualitätssicherung Prof. Dr. Rönnebeck KT-W6 MB-W6 MB-S5 MA-S5 IPM 6 MA-W6 MBUT_202			
5 15:30-17:00		Produktionstechnik CNC Programmierung Gruppe 1 Prof. Dr. Blöchl MB-W6 MB-S7 MBUT_107		Elektrische Antriebstechnik Prof. Dr. Wolfram MB-S5 MB-W6 IPM 6	
6 17:15-18:45					