

Sommersemester 2022

Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Der Einführungstag für die Erstsemester Studierenden findet am 15.03.2021 in Präsenz statt. Weitere Informationen erhalten Sie per E-Mail und demnächst auch hier: <https://www.oth-aw.de/en/study-programmes-and-educational-opportunities/getting-started/information-for-first-semester-students/>
- Vorlesungsstart für alle Studiengänge ist am 16.03.2022.
- 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.
- Die Lehrveranstaltungen finden im Sommersemester 2022 in Präsenz statt. Falls einzelne Veranstaltungen online stattfinden, können Sie dies dem Stundenplan entnehmen bzw. bekommen Sie eine Info über das Schwarze Brett oder eine Benachrichtigung per E-Mail.
- Der globale Einschreibeschlüssel für alle Kurse wird Ihnen über das Schwarze Brett mitgeteilt. Alle Kursunterlagen finden Sie in den jeweiligen Moodle Kursen. Bei Problemen und Fragen zu Moodle verwenden Sie bitte das Ticket System: <https://rzticket.oth-aw.de/index.php>

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30					
2 9:45-11:15			Mathematik für Ingenieure II Prof. Dr. Schmid MA-W2 MO-W2 MA-S1 MO-S1 MB-S1 MBUT_205	Elektrotechnik I Prof. Dr. Wenk MB-S1 MB-W2 MBUT_202	
3 11:30-13:00	Mathematik für Ingenieure II Prof. Dr. Schmid MA-W2 MO-W2 MA-S1 MO-S1 MB-S1 MBUT_205	Informatik I Theorie Prof. Dr. Wolfram BU-S1 EEK-S1 MB-S1 MO-S1 MBUT_111			Physik Prof. Dr. Mändl BU-S1 EEK-S1 MA-S1 MB-S1 MO-S1 AUDIMAX
4 13:45-15:15	Zusatzübung Mathematik Prof. Dr. Kammerdiener IPM 2 KT-W2 MB-W2 MB-S1 MBUT_202	Physik Prof. Dr. Mändl BU-S1 EEK-S1 MA-S1 MB-S1 MO-S1 AUDIMAX			
5 15:30-17:00	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement BWL Prof. Späte MB-W4 EEK-S1 KT-W4 MB-S1 MBUT_205	Informatik I Teil Programmierung Prof. Dr. Bleibaum BU-S1 EEK-S1 MA-S1 MB-S1 MO-S1 MBUT_124	Fertigungstechnik Götz MA-S1 MO-S1 MB-S1 MB-W4 MA-W4 MO-W4 MBUT_205	Betriebswirtschaftslehre und Management Prof. Späte MB-W4 EEK-S1 KT-W4 MB-S1	
6 17:15-18:45					Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement Projektmanagement Prof. Dr. Prell Prof. Dr. Koch BU-S1 EEK-S1 KT-W4 MB-S1 MB-W4 MBUT_205

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Festigkeitslehre Prof. Dr. Kammerdiener IPM 2 KT-W2 MA-S3 MA-W2 MB-S3 MB-W2 MO-S3 MO-W2 MBUT_205	Konstruktionselemente II und 3D-CAD ME Prof. Dr. Rönnebeck MB-W2 KT-W2 MA-W2 MO-W2 MB-S3 MO-S3 MA-S3 IPM 4 MBUT_205	Festigkeitslehre Prof. Dr. Kammerdiener IPM 2 KT-W2 MA-S3 MA-W2 MB-S3 MB-W2 MO-S3 MO-W2 MBUT_205	Werkstofftechnik II Prof. Dr. Emmel MB-S3 MB-W2 MO-S3 MO-W2 PI 2 IPM 2 MBUT_205	Naturwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten MB-S3
2 9:45-11:15			Technische Mechanik II Prof. Dr. Sponheim IPM 2 KT-W2 MB-S3 MB-W2 AUDIMAX	Mathematik für Ingenieure III Prof. Dr. Schmid MB-S3 MA-S3 MBUT_110	
3 11:30-13:00	Technische Mechanik II Prof. Dr. Sponheim IPM 2 KT-W2 MB-S3 MB-W2 AUDIMAX	Konstruktionselemente II und 3D-CAD KO Zusatztermin Prof. Dr. Rosenthal MB-W2 MO-W2 KT-W2 MB-S3 MO-S3 MA-S3 MBUT_107,MBUT_202		Technische Strömungsmechanik Prof. Dr. Bischof BU-W2 EEK-W2 MB-S3 MO-S3 IPM 4 AUDIMAX	
4 13:45-15:15	Mathematik für Ingenieure III Prof. Dr. Schmid MB-S3 MA-S3 MBUT_111	Werkstofftechnik II Prof. Hummich IPM 2 MB-W2 MO-W2 PI 2 MB-S3 MO-S3 MBUT_205	Produktionstechnik WPMSPS-Programierung Prof. Dr. Breidbach MB-W6 MB-S3 MBUT_124		
5 15:30-17:00	Konstruktionselemente II und 3D-CAD KO Prof. Dr. Rosenthal MB-W2 MO-W2 KT-W2 MO-S3 MB-S3 MA-S3 MBUT_107,MBUT_207	Konstruktionselemente II und 3D-CAD KO Prof. Dr. Rönnebeck MB-W2 MA-W2 MO-W2 MB-S3 MA-S3 MBUT_127,MBUT_222			
6 17:15-18:45	Zusatzübung Mathematik Prof. Dr. Kammerdiener MB-S3 MA-S3 MBUT_111	Konstruktionselemente II und 3D-CAD KO Prof. Dr. Rönnebeck MB-W2 MA-W2 MO-W2 MB-S3 MA-S3 MO-S3 MBUT_127,MBUT_222	Produktionstechnik WPMSPS-Programierung Prof. Dr. Breidbach MB-W6 MB-S3 MBUT_124		

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Festigkeitslehre Prof. Dr. Kammerdiener IPM 2 KT-W2 MA-S3 MA-W2 MB-S3 MB-W2 MO-S3 MO-W2 MBUT_205	Konstruktionselemente II und 3D-CAD ME Prof. Dr. Rönnebeck MB-W2 KT-W2 MA-W2 MO-W2 MB-S3 MO-S3 MA-S3 IPM 4 MBUT_205	Festigkeitslehre Prof. Dr. Kammerdiener IPM 2 KT-W2 MA-S3 MA-W2 MB-S3 MB-W2 MO-S3 MO-W2 MBUT_205	Werkstofftechnik II Prof. Dr. Emmel MB-S3 MB-W2 MO-S3 MO-W2 PI 2 IPM 2 MBUT_205	Naturwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten MB-W2
2 9:45-11:15	Mathematik für Ingenieure II Prof. Dr. Schmid IPM 2 KT-W2 MB-W2 MBUT_202	Konstruktionselemente II und 3D-CAD Prof. Dr. Jüntgen KT-W2 IPM 4 MB-W2 MBUT_107,MBUT_220	Technische Mechanik II Prof. Dr. Sponheim IPM 2 KT-W2 MB-S3 MB-W2 AUDIMAX	Elektrotechnik I Prof. Dr. Wenk MB-S1 MB-W2 MBUT_202	
3 11:30-13:00	Technische Mechanik II Prof. Dr. Sponheim IPM 2 KT-W2 MB-S3 MB-W2 AUDIMAX	Konstruktionselemente II und 3D-CAD KO Zusatztermin Prof. Dr. Rosenthal MB-W2 MO-W2 KT-W2 MB-S3 MO-S3 MA-S3 MBUT_107,MBUT_202	Mathematik für Ingenieure II Prof. Dr. Schmid IPM 2 KT-W2 MB-W2 AUDIMAX		
4 13:45-15:15	Zusatzübung Mathematik Prof. Dr. Kammerdiener IPM 2 KT-W2 MB-W2 MB-S1 MBUT_202	Werkstofftechnik II Prof. Hummich IPM 2 MB-W2 MO-W2 PI 2 MB-S3 MO-S3 MBUT_205			
5 15:30-17:00	Konstruktionselemente II und 3D-CAD KO Dr. Farkas MB-W2 MO-W2 MA-W2 MBUT_127 MBUT_220	Konstruktionselemente II und 3D-CAD KO Prof. Dr. Rönnebeck MB-W2 MA-W2 MO-W2 MB-S3 MA-S3 MBUT_127,MBUT_222			
6 17:15-18:45		Konstruktionselemente II und 3D-CAD KO Prof. Dr. Rönnebeck MB-W2 MA-W2 MO-W2 MB-S3 MA-S3 MO-S3 MBUT_127,MBUT_222			

MB-W4

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30		Technische Thermodynamik Prof. Dr. Mocker BU-S3 PI 4 MB-W4 MBUT_202	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM ME Prof. Dr. Rönnebeck MB-W4 MA-W4 MO-W4 MBUT_202	Technische Thermodynamik Prof. Dr. Mocker BU-S3 PI 4 MB-W4 MBUT_220	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten MB-W4
2 9:45-11:15	Simulation von Mehrkörpersystemen WPM Prof. Dr. Kammerdiener MB-W4 MO-W4 MBUT_127	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Messtechnik E48 Prof. Dr. Wolfram MB-W4 KT-W4	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Regelungs und Steuerungstechnik Prof. Dr. Frenzel MB-W4 MBUT_107	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM KO Prof. Dr. Rönnebeck MB-W4 MA-W4 MO-W4 MBUT_127,MBUT_207	
3 11:30-13:00	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM KO Prof. Dr. Rosenthal MB-W4 MO-W4 MA-W4 MBUT_107,MBUT_206		Messtechnik Prof. Dr. Wolfram MB-W4 KT-W4 MBUT_202	Messtechnik Prof. Dr. Wolfram MB-W4 KT-W4 MBUT_221	
4 13:45-15:15			Wärme- und Stofftransport Prof. Dr. Prell BU-S3 EEK-S3 IPM 4 KT-W4 MB-W4 MO-W4 MBUT_205	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Regelungs und Steuerungstechnik Prof. Dr. Frenzel MO-W4 MB-W4 MBUT_107	
5 15:30-17:00	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement BWL Prof. Späte MB-W4 EEK-S1 KT-W4 MB-S1 MBUT_205		Fertigungstechnik Götz MA-S1 MO-S1 MB-S1 MB-W4 MA-W4 MO-W4 MBUT_205	Betriebswirtschaftslehre und Management Prof. Späte MB-W4 EEK-S1 KT-W4 MB-S1	
6 17:15-18:45	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM KO Prof. Dr. Rosenthal MB-W4 MO-W4 MA-W4 MBUT_107,MBUT_206			Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement Projektmanagement Prof. Dr. Prell Prof. Dr. Koch BU-S1 EEK-S1 KT-W4 MB-S1 MB-W4 MBUT_205	

MB-W6

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Energiewandlung in Kraft-und Arbeitsmaschinen Prof. Dr. Taschek MB-W6 MBUT_206	Energiewandlung in Kraft-und Arbeitsmaschinen Prof. Dr. Weiß MB-W6 MBUT_206	Praxisseminar Prof. Dr. Jüntgen MB-W6 MBUT_206	Fahrwerksauslegung und -konstruktion WPM Prof. Dr. Rönnebeck MB-W6 MBUT_207	
2 9:45-11:15	Schadensanalyse Prof. Dr. Emmel MB-W6 MO-W6 MBUT_212	Energiewandlung in Kraft-und Arbeitsmaschinen Praktikum Prof. Dr. Weiß Prof. Dr. Taschek MB-W6 MBUT_207	Praxisseminar Prof. Dr. Jüntgen MA-W6 KT-W6 MB-W6 MBUT_206	Energiewandlung in Kraft-und Arbeitsmaschinen Prof. Dr. Taschek MB-W6 MBUT_220	
3 11:30-13:00	Lasertechnik WPM Prof. Dr. Emmel Prof. Queitsch MB-W6 MBUT_220	Fahrzeugleichtbau WPM Prof. Dr. Sponheim MB-W6 MBUT_207		Lasertechnik WPM Prof. Dr. Koch MB-W6 MBUT_207	
4 13:45-15:15	Innovationsmanagement Prof. Dr. Tiefel MB-W6 KT-W6 PI 6 MBUT_207	Qualitätssicherung Prof. Dr. Rönnebeck KT-W6 MB-W6 MBUT_202	Produktionstechnik WPMSPS-Programierung Prof. Dr. Breidbach MB-W6 MB-S3 MBUT_124	Energiewandlung in Kraft-und Arbeitsmaschinen Prof. Dr. Weiß MB-W6 MBUT_207	
5 15:30-17:00		Technische Produktentwicklung Prof. Dr. Hoffeld MB-W6 MBUT_107,MBUT_205	Ingenieurs-und Unternehmensethik Hirblinger PI 6 BU-W6 MB-W6 MBUT_110	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement BWL Prof. Späte KT-W6 MB-W6 MBUT_205	
6 17:15-18:45	Produktionstechnik WPM - Teil FAPS online Götz MB-W6		Produktionstechnik WPMSPS-Programierung Prof. Dr. Breidbach MB-W6 MB-S3 MBUT_124	Messen und Experimentieren mit Arduino und Raspberry Pi AWPM/SSW Prof. Dr. Kammerdiener IPM 4 IPM 2 MB-W6 BU-W6 MBUT_107	