

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>

KT-W2

	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		Naturwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten KT-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 MA-W2 IPM 4 MBUT_107,MBUT_220	Technische Mechanik II Prof. Dr. Sponheim IPM 2 KT-W2 MB-S3 MB-W2 AUDIMAX	Elektrotechnik I Prof. Dr. Frenzel MA-W2 KT-W2 IPM 2 MBUT_212	
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		Elektrotechnik I Prof. Dr. Frenzel MA-W2 KT-W2 IPM 2 MBUT_110		
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		Grundlagen der Polymere Prof. Hummich KT-W2 MBUT_111		
6 17:15-18:45					

KT-W4

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30		Werkzeugbau Prof. Dr. Jüntgen KT-W4 MBUT_212		Technische Thermodynamik Prof. Dr. Taschek KT-W4 EEK-S3 MA-W4 IPM 4 MO-W4 MA-W6 MBUT_202	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten KT-W4
2 9:45-11:15	Werkzeugbau Prof. Dr. Jüntgen KT-W4 MBUT_110	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Messtechnik E48 Prof. Dr. Wolfram MB-W4 KT-W4			
3 11:30-13:00	Rheologie Prof. Dr. Bleibaum KT-W4 MBUT_127,MBUT_116		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	Technische Thermodynamik Prof. Dr. Taschek KT-W4 EEK-S3 MA-W4 IPM 4 MO-W4 MA-W6 MBUT_205	Rheologie Prof. Dr. Bleibaum KT-W4 MBUT_127,MBUT_116	Wärme-und Stofftransport Prof. Dr. Prell BU-S3 MB-W4 EEK-S3 MO-W4 IPM 4 KT-W4 MBUT_205		
5 15:30-17:00	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement BWL Prof. Späte MB-W4 EEK-S1 KT-W4 MB-S1 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 MB-W4 EEK-S1 KT-W4 MB-S1 MBUT_205	

KT-W6

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30			Kunststoffrecycling Prof. Dr. Berninger KT-W6 MBUT_116		
2 9:45-11:15			Praxisseminar Prof. Dr. Jüntgen MA-W6 KT-W6 MB-W6 MBUT_206		
3 11:30-13:00			Kunststofftechnik und Verarbeitung Prof. Dr. Jüntgen KT-W6 MBUT_116		
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	Automatisierung und Robotik Prof. Dr. Wenk MA-W6 KT-W6 PI 6 MBUT_310		
5 15:30-17:00				Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement BWL Prof. Späte KT-W6 MB-W6 MBUT_205	
6 17:15-18:45					