

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>

KT-W4

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Werkzeugbau Prof. Dr. Jüntgen KT-W4 MBUT_116		Werkzeugbau Prof. Dr. Jüntgen KT-W4 MBUT_116	Rheologie Prof. Dr. Bleibaum KT-W4 MBUT_212	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten KT-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		Messtechnik Prof. Dr. Wolfram MB-W4 KT-W4 MB-S5 MBUT_205	
3 11:30-13:00			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	Rheologie Prof. Dr. Bleibaum KT-W4 MBUT_127,MBUT_116
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					

KT-W6

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30			Polymere Verbundwerkstoffe Prof. Dr. Sponheim KT-W6 MO-W6 MO-S7 MBUT_206	Kunststoffrecycling Prof. Dr. Mocker Prof. Dr. Berninger KT-W6 MBUT_111	Fachwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten KT-W6
2 9:45-11:15	Kunststoffverarbeitung II Prof. Dr. Jüntgen KT-W6 MBUT_110		Kunststoffverarbeitung II Prof. Dr. Jüntgen KT-W6 MBUT_116		
3 11:30-13:00	Polymere Verbundwerkstoffe mit Praktikum (Block) Prof. Dr. Sponheim KT-W6 MO-W6 MO-S7 MBUT_207		Mechanik der Polymerwerkstoffe Prof. Dr. Kammerdiener KT-W6 MBUT_107, MBUT_206		
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			
5 15:30-17:00		Mechanik der Polymerwerkstoffe Prof. Dr. Kammerdiener KT-W6 MBUT_110			
6 17:15-18:45					