

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>

IPM 2

	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		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	
2 9:45-11:15			Technische Mechanik II Gruppe 1 Prof. Dr. Sponheim IPM 2 MB-S3 MB-W2 MBUT_205	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	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	Informatik II C++ Programmierung -Theorie Prof. Dr. Breidbach	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	MA-W2 IPM 2 MA-S3 MBUT_212		Informatik II C++ Programmierung Prof. Dr. Bleibaum		Begleitete schulpraktische Studien Block Prof. Dr. Hommel IPM 2
6 17:15-18:45			MA-W2 IPM 2 MA-S3 MBUT_124,MBUT_116		

IPM 4

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30		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	Einführung in die pädagogische Psychologie Prof. Dr. Hommel IPM 4 EMI_311		
2 9:45-11:15	Technische Strömungsmechanik Prof. Dr. Bleibaum EEK-W2 MB-S3 MO-S3 IPM 4 MBUT_206	Konstruktionselemente II und 3D-CAD Teil KO Gruppe 1 Prof. Dr. Jüntgen IPM 4 MB-W2 MA-W2 MBUT_107		Technische Strömungsmechanik Prof. Dr. Bleibaum EEK-W2 MB-S3 MO-S3 IPM 4 MBUT_222	
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	
4 13:45-15:15			Wärme-und Stofftransport Prof. Dr. Prell BU-S3 EEK-S3 IPM 4 KT-W4 MB-W4 MO-W4 MO-S5 MB-S5 MBUT_205	Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik Prof. Dr. Hommel IPM 4 EMI_108	
5 15:30-17:00		Messtechnik Prof. Dr. Breidbach			
6 17:15-18:45		BU-W4 EEK-W4 IPM 4 BU-S5 EEK-S5 MO-S5 MA-S5 MA-W4 MBUT_205			

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Kolbenmaschinen Prof. Dr. Taschek EEK-W4 EEK-S5 IPM 6 MBUT_207				
2 9:45-11:15			Fertigungstechnik Prof. Dr. Blöchl MB-W4 IPM 6 MB-S1 MBUT_221		
3 11:30-13:00		Fertigungstechnik Prof. Dr. Blöchl MB-W4 IPM 6 MB-S1 MBUT_202	Embedded Systems Prof. Dr. Wolfram MA-W6 MA-S5 IPM 6 MBUT_125		Einführung in die empirisch- pädagogische Forschung Prof. Dr. Hommel IPM 6 EMI_108
4 13:45-15:15		Qualitätssicherung Prof. Dr. Rönnebeck KT-W6 MB-W6 MB-S5 MA-S5 IPM 6 MA-W6 MBUT_202			
5 15:30-17:00				Elektrische Antriebstechnik Prof. Dr. Wolfram MB-S5 MB-W6 IPM 6	
6 17:15-18:45					