

Wintersemester 2023/24

Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Die zentrale Erstsemesterbegrüßung mit anschließender, studiengangspezifischer Einführungsveranstaltung findet am Mittwoch, den 04.10.2023 statt. Weitere Infos hierzu finden Sie hier: <https://www.oth-aw.de/studiengaenge-und-bildungsangebote/loslegen/infos-fuer-erstsemester/#erstsemesterbegrueessung>
- Vorlesungsbeginn für alle Studiengänge ist am Donnerstag, den 05.10.2023.
- 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>

MA-S2

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30				Technische Thermodynamik Prof. Dr. Mocker BU-W3 MA-S2 EEK-W3 MB-S2 MO-S2 MBUT_205	
2 9:45-11:15	Zusatzübung Mathematik Prof. Dr. Koch MO-W1 MA-S2 MBUT_205	Elektrotechnik II Prof. Dr. Frenzel IPM3 MA-W3 MA-S2 MBUT_310	Technische Mechanik I Prof. Dr. Sponheim MO-S2 MO-W1 MA-W1 MA-S2 MBUT_205		
3 12:00-13:30			Werkstofftechnik Prof. Hummich MA-W1 MA-S2 MBUT_206	Mathematik für Ingenieure Prof. Dr. Schmid MA-W1 MO-S2 MO-W1 MA-S2 AUDIMAX	
4 13:45-15:15		Mathematik für Ingenieure Prof. Dr. Schmid MA-W1 MO-S2 MO-W1 MA-S2 AUDIMAX		Konstruktionselemente I -Teil ME Gruppe 2 Prof. Dr. Skubacz MO-S2 MO-W1 MA-S2 IPM3 MBUT_205	
5 15:30-17:00		Technische Thermodynamik Prof. Dr. Mocker BU-W3 MA-S2 EEK-W3 MB-S2 MO-S2 MBUT_202		Technische Mechanik I Prof. Dr. Sponheim MO-S2 MO-W1 MA-W1 MA-S2 MBUT_205	
6 17:15-18:45		Konstruktionselemente I -Teil KO Gruppe 1 Prof. Dr. Rosenthal MO-W1 MO-S2 MA-S2 MBUT_202			

MA-W1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30		Konstruktionselemente I -Teil ME Gruppe 1 Prof. Dr. Rosenthal MB-S2 MB-W1 MA-W1 MBUT_205			Naturwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten EEK-W1 BU-S2 BU-W1 MB-W1 MA-W1
2 9:45-11:15		Zusatzübung Mathematik Prof. Dr. Koch MA-W1 MBUT_202	Technische Mechanik I Prof. Dr. Sponheim MO-S2 MO-W1 MA-W1 MA-S2 MBUT_205	Konstruktionselemente I -Teil KO Prof. Dr. Jüntgen MO-W1 MO-S2 MA-W1 MBUT_221	
3 12:00-13:30	Physik Prof. Dr. Mändl MO-W1 IPM1 MA-W1 AUDIMAX		Werkstofftechnik Prof. Hummich MA-W1 MA-S2 MBUT_206	Mathematik für Ingenieure Prof. Dr. Schmid MA-W1 MO-S2 MO-W1 MA-S2 AUDIMAX	
4 13:45-15:15		Mathematik für Ingenieure Prof. Dr. Schmid MA-W1 MO-S2 MO-W1 MA-S2 AUDIMAX			Informatik I Prof. Dr. Wenk MA-W1 IPM1 MBUT_124
5 15:30-17:00		Physik Prof. Dr. Mändl MO-W1 IPM1 MA-W1 AUDIMAX	Informatik I Prof. Dr. Wenk MA-W1 IPM1 MBUT_224	Technische Mechanik I Prof. Dr. Sponheim MO-S2 MO-W1 MA-W1 MA-S2 MBUT_205	
6 17:15-18:45					

MA-W3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30			Konstruktionselemente III & CAE - Teil ME Gruppe 1 Gruppe 2 Prof. Dr. Skubacz Prof. Dr. Rönnebeck MBUT_205 MBUT_202 MB-W3 MA-W3 MO-W3, MB-S4 MO-S4		Ingenieurwissenschaftliches Praktikum nach Vereinbarung MA-W3
2 9:45-11:15	Mathematik für Ingenieure III Prof. Dr. Schmid MB-W3 MA-W3 IPM3 KT-W3	Elektrotechnik II Prof. Dr. Frenzel			
3 12:00-13:30	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement Teilmodul Betriebswirtschaftslehre Prof. Dr. Tiefel MA-W3 BU-W3 EEK-W3 MBUT_222	IPM3 MA-W3 MA-S2 MBUT_310	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement Teilmodul Projektmanagement Prof. Dr. Lindberger BU-W3 EEK-W3 MA-W3 MBUT_310		
4 13:45-15:15	Regelungs-und Steuerungstechnik Prof. Dr. Wolfram		Mathematik für Ingenieure III Prof. Dr. Schmid MB-W3 MA-W3 IPM3 KT-W3 MBUT_202		
5 15:30-17:00	EEK-W3 IPM3 EEK-S4 BU-W3 BU-S4 MA-W3 MBUT_220	Konstruktionselemente III & CAE - Teil KO Gruppe 5 Prof. Dr. Rosenthal MO-W3 MO-S4 MA-W3 MBUT_127,MBUT_206	Zusatzübung Mathematik Prof. Dr. Koch KT-W3 MA-W3 IPM3 MBUT_212		
6 17:15-18:45	Maschinendynamik Prof. Dr. Sponheim MB-W3 IPM3 MA-W3 MB-S4 AUDIMAX			Maschinendynamik Prof. Dr. Sponheim IPM3 MO-W3 MA-W3 MO-S4 MBUT_205	

MA-W7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30					
2 9:45-11:15	Grundlagen des Innovationsmanagements Prof. Dr. Tiefel MB-W7 KT-W7 MA-W7 MBUT_206			Machine Learning for Engineers Prof. Dr. Breidbach MA-W7 MBUT_125	
3 12:00-13:30	Informatik III Rechnerraum mit Python Prof. Dr. Breidbach MA-W7 MBUT_111, MBUT_125				
4 13:45-15:15					
5 15:30-17:00	Mechatronische Systeme Prof. Dr. Frenzel MA-W7 IPM7 MBUT_310				
6 17:15-18:45					