

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>

KT-W3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30					Ingenieurwissenschaftliches Praktikum nach Vereinbarung KT-W3
2 9:45-11:15	Mathematik für Ingenieure III Prof. Dr. Schmid MB-W3 MA-W3 IPM3 KT-W3 MBUT_202	Artikelgerechte Konstruktion Prof. Dr. Jüntgen KT-W3 MBUT_110		Technische Strömungsmechanik Prof. Dr. Bleibaum MB-W3 KT-W3 BU-S2 EEK-S2 MBUT_202	
3 12:00-13:30	Kunststoffverarbeitung I Prof. Dr. Jüntgen KT-W3 MBUT_212			Informatik I Prof. Dr. Breidbach MB-W1 KT-W3 MBUT_221	Informatik I Gruppe 1 Prof. Dr. Bleibaum KT-W3 MBUT_224
4 13:45-15:15		Technische Strömungsmechanik Prof. Dr. Bleibaum MB-W3 KT-W3 BU-S2 EEK-S2 MBUT_202	Mathematik für Ingenieure III Prof. Dr. Schmid MB-W3 MA-W3 IPM3 KT-W3 MBUT_202		
5 15:30-17:00			Zusatzübung Mathematik Prof. Dr. Koch KT-W3 MA-W3 IPM3 MBUT_212		
6 17:15-18:45					

KT-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				Fachwissenschaftliche Praktikum nach Vereinbarung versch. Dozenten KT-W7
3 12:00-13:30	Polymerversagen Prof. Hummich KT-W7 MBUT_111	Polymerversagen Prof. Hummich KT-W7 MBUT_212			Praktikum Kunststoffverarbeitung Labor Prof. Hummich Prof. Dr. Jüntgen KT-W7
4 13:45-15:15					
5 15:30-17:00					
6 17:15-18:45					