

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>

IPM1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30			Werkstofftechnik I Prof. Dr. Emmel MB-S2 MB-W1 IPM1 MBUT_220		Begleitete schulpraktische Studien teilweise Prof. Dr. Hommel IPM1 MBUT_111
2 9:45-11:15			Mathematik für Ingenieure Prof. Dr. Schmid MB-S2 MB-W1 IPM1 AUDIMAX		
3 12:00-13:30	Physik Prof. Dr. Mändl MO-W1 IPM1 MA-W1 AUDIMAX	Chemie Gruppe 1 Prof. Dr. Mocker MO-W1 MO-S2 IPM1 MB-W1 MB-S2 MBUT_205		Technische Mechanik I Prof. Dr. Sponheim MB-S2 MB-W1 IPM1 MBUT_205	
4 13:45-15:15		Technische Mechanik I Prof. Dr. Sponheim MB-S2 MB-W1 IPM1 MBUT_205		Informatik I Prof. Dr. Wenk MA-W1 IPM1 MBUT_124	
5 15:30-17:00	Chemie Gruppe 2 Prof. Dr. Mocker MO-W1 MO-S2 IPM1 MB-W1 MB-S2 MBUT_205	Physik Prof. Dr. Mändl MO-W1 IPM1 MA-W1 AUDIMAX	Informatik I Prof. Dr. Wenk MA-W1 IPM1 MBUT_224	Mathematik für Ingenieure Prof. Dr. Schmid MB-S2 MB-W1 IPM1 AUDIMAX	
6 17:15-18:45	Zusatzübung Mathematik Prof. Dr. Kammerdiener MB-S2 IPM1 MB-W1 MBUT_205				

IPM3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30					
2 9:45-11:15	Mathematik für Ingenieure III Prof. Dr. Schmid MB-W3 MA-W3 IPM3 KT-W3 MBUT_202	Elektrotechnik II Prof. Dr. Frenzel IPM3 MA-W3 MA-S2 MBUT_310		Konstruktionselemente I -Teil KO Gruppe 2 Prof. Dr. Skubacz MB-W1 IPM3 MB-S2 MBUT_205	
3 12:00-13:30	Festigkeitslehre II/ FEM Gruppe 1 Prof. Dr. Kammerdiener MB-W3 MO-W3 IPM3 MBUT_127		Festigkeitslehre II/ FEM Prof. Dr. Kammerdiener IPM3 MO-S4 MB-W3 MO-W3 MB-S4 AUDIMAX		
4 13:45-15:15	Regelungs-und Steuerungstechnik Prof. Dr. Wolfram EEK-W3 IPM3 EEK-S4 BU-W3 BU-S4 MA-W3 MBUT_220		Mathematik für Ingenieure III Prof. Dr. Schmid MB-W3 MA-W3 IPM3 KT-W3 MBUT_202	Konstruktionselemente I -Teil ME Gruppe 2 Prof. Dr. Skubacz MO-S2 MO-W1 MA-S2 IPM3 MBUT_205	
5 15:30-17:00			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	

IPM7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30					
2 9:45-11:15		Berufliche Weiterbildung und Lernen im Prozess der Arbeit Prof. Dr. Hommel IPM7 MBUT_116			
3 12:00-13:30					
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					