

Wintersemester 2022/23

Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Die zentrale Erstsemesterbegrüßung mit anschließender, studiengangspezifischer Einführungsveranstaltung findet am Dienstag, den 04.10.2022 statt. Weitere Infos hierzu finden Sie hier: <https://www.oth-aw.de/studiengaenge-und-bildungsangebote/loslegen/infos-fuer-erstsemester/#erstsemesterbegruessung>
- Vorlesungsbeginn für alle Studiengänge ist am Mittwoch, den 05.10.2022.
- 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://rzticket.oth-aw.de/index.php>

IPM1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30					Begleitete schulpraktische Studien teilweise Prof. Dr. Hommel IPM1 MBUT_212
2 9:45-11:15	Informatik I Prof. Dr. Wenk MA-W1 IPM1 MBUT_124		Mathematik für Ingenieure Prof. Dr. Schmid KT-W1 MB-S2 MB-W1 IPM1 AUDIMAX	Informatik I Prof. Dr. Wenk MA-W1 IPM1 MBUT_224	
3 12:00-13:30		Chemie Prof. Dr. Mocker MO-W1 MO-S2 IPM1 MB-W1 MB-S2 MBUT_205	Werkstofftechnik I Prof. Dr. Emmel MB-S2 MB-W1 IPM1 MBUT_202	Technische Mechanik I Prof. Dr. Sponheim MB-S2 KT-W1 MB-W1 IPM1 MBUT_205	
4 13:45-15:15		Technische Mechanik I Prof. Dr. Sponheim MB-S2 KT-W1 MB-W1 IPM1 MBUT_205			
5 15:30-17:00		Physik Prof. Dr. Mändl MO-W1 KT-W1 IPM1 MA-W1 AUDIMAX	Physik Prof. Dr. Mändl MO-W1 KT-W1 IPM1 MA-W1 AUDIMAX	Mathematik für Ingenieure Prof. Dr. Schmid KT-W1 MB-S2 MB-W1 IPM1 AUDIMAX	
6 17:15-18:45				Zusatzübung Mathematik Prof. Dr. Kammerdiener KT-W1 MB-S2 IPM1 MB-W1 MBUT_222	

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	Konstruktionselemente I -Teil KO Gruppe 2 Prof. Dr. Rosenthal MB-W1 IPM3 MB-S2 MBUT_205		Regelungs-und Steuerungstechnik Prof. Dr. Wolfram	
3 12:00-13:30	Festigkeitslehre II/ FEM Gruppe 1 Prof. Dr. Kammerdiener MB-W3 MO-W3 IPM3 MBUT_127	Elektrotechnik II Prof. Dr. Frenzel IPM3 MA-W3 MBUT_107,EMI_207	Festigkeitslehre II/ FEM Prof. Dr. Kammerdiener IPM3 MB-W3 MO-W3 MB-S4 MO-S4 AUDIMAX		EEK-W3 MA-W3 IPM3 MA-S4 EEK-S4 BU-W3 PL-W3 BU-S4 MBUT_206
4 13:45-15:15	Konstruktionselemente I -Teil ME Gruppe 1 Prof. Dr. Rosenthal KT-W1 IPM3 MB-S2 MB-W1 MA-W1 MBUT_202			Mathematik für Ingenieure III Prof. Dr. Schmid MB-W3 MA-W3 IPM3 KT-W3 MBUT_202	Zusatzübung Mathematik Prof. Dr. Koch KT-W3 MA-W3 IPM3 MBUT_221
5 15:30-17:00					
6 17:15-18:45	Maschinendynamik Prof. Dr. Sponheim MB-W3 IPM3 MO-W3 MA-W3 MA-S4 MB-S4 MO-S4 AUDIMAX	Maschinendynamik Prof. Dr. Sponheim MB-W3 IPM3 MO-W3 MA-W3 MA-S4 MB-S4 MO-S4 AUDIMAX			

IPM5

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30					
2 9:45-11:15					
3 12:00-13:30					
4 13:45-15:15				Produktionstechnik CNC- Programmierung Prof. Dr. Blöchl MB-W7 IPM5 PI-W5 MBUT_107	
5 15:30-17:00					
6 17:15-18:45					