

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>

MB-S2

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30					Naturwissenschaftliches Praktikum nach Vereinbarung MB-S2
2 9:45-11:15	Technische Thermodynamik Prof. Dr. Taschek MB-S2 MO-S2 MBUT_221	Konstruktionselemente I -Teil KO Gruppe 2 Prof. Dr. Rosenthal MB-W1 IPM3 MB-S2 MBUT_205	Mathematik für Ingenieure Prof. Dr. Schmid KT-W1 MB-S2 MB-W1 IPM1 AUDIMAX		
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	Konstruktionselemente I -Teil ME Gruppe 1 Prof. Dr. Rosenthal KT-W1 IPM3 MB-S2 MB-W1 MA-W1 MBUT_202	Technische Mechanik I Prof. Dr. Sponheim MB-S2 KT-W1 MB-W1 IPM1 MBUT_205			
5 15:30-17:00		Technische Thermodynamik Prof. Dr. Taschek MB-S2 MO-S2 MBUT_206		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	

MB-S4

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30		Konstruktionselemente III & CAE -Teil KO Gruppe 1 Prof. Dr. Rönnebeck MB-W3 MA-W3 MO-W3 MA-S4 MB-S4 MO-S4 MBUT_107,MBUT_207			Ingenieurwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten MB-S4
2 9:45-11:15		Regelungs-und Steuerungstechnik Prof. Dr. Wolfram	Konstruktionselemente III & CAE -Teil KO Gruppe 4 Prof. Dr. Rosenthal MB-W3 MB-S4 MBUT_222,MBUT_107		
3 12:00-13:30	Verbrennungsmotoren Prof. Dr. Taschek MB-W7 MB-S4 MBUT_202	MB-W3 MB-S4 MBUT_206	Festigkeitslehre II/ FEM Prof. Dr. Kammerdiener IPM3 MB-W3 MO-W3 MB-S4 MO-S4 AUDIMAX		
4 13:45-15:15	Festigkeitslehre II/ FEM Gruppe 2 Prof. Dr. Kammerdiener MB-W3 MB-S4 MBUT_127	Automobilaerodynamik Prof. Dr. Weiß MB-W7 MB-S4 MBUT_221			
5 15:30-17:00	Konstruktionselemente III & CAE -Teil KO Gruppe 3 Prof. Dr. Rosenthal MB-W3 MA-W3 MA-S4 MB-S4 MBUT_107,MBUT_206	Konstruktionselemente III & CAE -Teil ME Prof. Dr. Rönnebeck MB-W3 MA-W3 MO-W3 MA-S4 MB-S4 MO-S4 MBUT_205	Konstruktionselemente III & CAE -Teil KO technische Sitzung Prof. Dr. Rönnebeck		
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	MO-W3 MA-W3 MB-W3 MA-S4 MB-S4 MO-S4 MBUT_127		

MB-W1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30					Naturwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten EEK-W1 BU-W1 MB-W1 MA-W1 KT-W1 BU-S2
2 9:45-11:15		Konstruktionselemente I -Teil KO Gruppe 2 Prof. Dr. Rosenthal MB-W1 IPM3 MB-S2 MBUT_205	Mathematik für Ingenieure Prof. Dr. Schmid KT-W1 MB-S2 MB-W1 IPM1 AUDIMAX		
3 12:00-13:30	Zusatzübung Mathematik Prof. Queitsch BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MB-W1 MBUT_207	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	Informatik I Gruppe 1 Prof. Dr. Bleibaum MB-W1 MBUT_224
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	Technische Mechanik I Prof. Dr. Sponheim MB-S2 KT-W1 MB-W1 IPM1 MBUT_205	Physik Prof. Dr. Mändl MB-W1 AUDIMAX	Physik Prof. Dr. Mändl MB-W1 AUDIMAX	Informatik I Gruppe 2 Prof. Dr. Bleibaum MB-W1 MBUT_224
5 15:30-17:00				Mathematik für Ingenieure Prof. Dr. Schmid KT-W1 MB-S2 MB-W1 IPM1 AUDIMAX	
6 17:15-18:45			Informatik I Prof. Dr. Breidbach MB-W1 KT-W3 MBUT_206	Zusatzübung Mathematik Prof. Dr. Kammerdiener KT-W1 MB-S2 IPM1 MB-W1 MBUT_222	

MB-W3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30		Konstruktionselemente III & CAE -Teil KO Gruppe 1 Prof. Dr. Rönnebeck MB-W3 MA-W3 MO-W3 MA-S4 MB-S4 MO-S4 MBUT_107,MBUT_207			Ingenieurwissenschaftliches Praktikum nach Vereinbarung MB-W3
2 9:45-11:15	Mathematik für Ingenieure III Prof. Dr. Schmid MB-W3 MA-W3 IPM3 KT-W3 MBUT_202	Regelungs-und Steuerungstechnik Prof. Dr. Wolfram	Konstruktionselemente III & CAE -Teil KO Gruppe 4 Prof. Dr. Rosenthal MB-W3 MB-S4 MBUT_222,MBUT_107	Technische Strömungsmechanik Prof. Dr. Bleibaum MB-W3 KT-W3 BU-S2 EEK-S2 MBUT_202	
3 12:00-13:30	Festigkeitslehre II/ FEM Gruppe 1 Prof. Dr. Kammerdiener MB-W3 MO-W3 IPM3 MBUT_127	MB-W3 MB-S4 MBUT_206	Festigkeitslehre II/ FEM Prof. Dr. Kammerdiener IPM3 MB-W3 MO-W3 MB-S4 MO-S4 AUDIMAX	Zusatzübung Mathematik Prof. Dr. Kammerdiener MB-W3 MBUT_221	
4 13:45-15:15	Festigkeitslehre II/ FEM Gruppe 2 Prof. Dr. Kammerdiener MB-W3 MB-S4 MBUT_127	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	Konstruktionselemente III & CAE -Teil KO Gruppe 3 Prof. Dr. Rosenthal MB-W3 MA-W3 MA-S4 MB-S4 MBUT_107,MBUT_206	Konstruktionselemente III & CAE -Teil ME Prof. Dr. Rönnebeck MB-W3 MA-W3 MO-W3 MA-S4 MB-S4 MO-S4 MBUT_205	Konstruktionselemente III & CAE -Teil KO technische Sitzung Prof. Dr. Rönnebeck		
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 AUDIMAX	MO-W3 MA-W3 MB-W3 MA-S4 MB-S4 MO-S4 MBUT_127		

MB-W5

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30					
2 9:45-11:15					
3 12:00-13:30					Qualitätssicherung Prof. Dr. Rönnebeck MA-W5 KT-W5 MB-W5
4 13:45-15:15					
5 15:30-17:00					
6 17:15-18:45					

MB-W7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30					Laserpraktikum Labor Prof. Dr. Emmel MB-W7
2 9:45-11:15				Produktionstechnik Grundlagen der Koordinationsmesstechnik Prof. Dr. Blöchl MB-W7 MBUT_207	
3 12:00-13:30	Verbrennungsmotoren Prof. Dr. Taschek MB-W7 MB-S4 MBUT_202			Produktionstechnik Grundlagen der Koordinationsmesstechnik Prof. Dr. Blöchl MB-W7 MBUT_207	
4 13:45-15:15	Produktionstechnik CNC- Programmierung Prof. Dr. Blöchl MB-W7 MBUT_107	Automobilaerodynamik Prof. Dr. Weiß MB-W7 MB-S4 MBUT_221		Produktionstechnik CNC- Programmierung Prof. Dr. Blöchl MB-W7 IPM5 PI-W5 MBUT_107	
5 15:30-17:00	Lasermetallbearbeitung Prof. Dr. Emmel MB-W7 MBUT_221	Technische Produktentwicklung Gruppe 1 14 tagig Prof. Dr. Holfeld Prof. Dr. Koch			
6 17:15-18:45	Technische Produktentwicklung Gruppe 2 Prof. Dr. Rosenthal MB-W7 MBUT_107,MBUT_310		MB-W7 MBUT_127,MBUT_207		