

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>

MO-S2

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30					Naturwissenschaftliches Praktikum nach Vereinbarung MO-S2
2 9:45-11:15	Technische Thermodynamik Prof. Dr. Taschek MB-S2 MO-S2 MBUT_221		Technische Mechanik I Prof. Dr. Sponheim MO-S2 MO-W1 MA-W1 KI3 MBUT_205	Konstruktionselemente I -Teil KO Prof. Dr. Jüntgen MO-W1 MO-S2 KT-W1 MBUT_205	
3 12:00-13:30	Zusatzübung Mathematik Prof. Dr. Koch MO-S2 MBUT_205	Chemie Prof. Dr. Mocker MO-W1 MO-S2 IPM1 MB-W1 MB-S2 MBUT_205	Reglements des Motorsports 14-tägig, Präsenz/online Dammert MO-S2 MBUT_220	Mathematik für Ingenieure Prof. Dr. Schmid MA-W1 MO-S2 MO-W1 AUDIMAX	
4 13:45-15:15	Werkstofftechnik I Prof. Hummich MO-W1 MO-S2 MBUT_206	Mathematik für Ingenieure Prof. Dr. Schmid MA-W1 MO-S2 MO-W1 AUDIMAX		Konstruktionselemente I -Teil ME Gruppe 2 Prof. Dr. Rönnebeck MO-S2 MO-W1 MBUT_205	
5 15:30-17:00		Technische Thermodynamik Prof. Dr. Taschek MB-S2 MO-S2 MBUT_206		Technische Mechanik I Prof. Dr. Sponheim MO-S2 MO-W1 MA-W1 KI3 MBUT_205	
6 17:15-18:45		Konstruktionselemente I -Teil KO Gruppe 1 Prof. Dr. Rosenthal MO-W1 MO-S2 MA-W1 MBUT_202			

MO-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	Konstruktionselemente III & CAE -Teil KO Gruppe 2 Prof. Dr. Rosenthal MO-W3 MO-S4 MA-W3 MA-S4 MBUT_127,MBUT_205		Ingenieurwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten MO-S4
2 9:45-11:15					
3 12:00-13:30			Festigkeitslehre II/ FEM Prof. Dr. Kammerdiener IPM3 MB-W3 MO-W3 MB-S4 MO-S4 AUDIMAX		
4 13:45-15:15	Regelungs-und Steuerungstechnik Prof. Dr. Wolfram		Festigkeitslehre II/ FEM Gruppe 3 Prof. Dr. Kammerdiener MO-W3 MO-S4 MBUT_127		
5 15:30-17:00		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		

MO-W1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30					Naturwissenschaftliches Praktikum nach Vereinbarung MO-W1
2 9:45-11:15			Technische Mechanik I Prof. Dr. Sponheim MO-S2 MO-W1 MA-W1 KI3 MBUT_205	Konstruktionselemente I -Teil KO Prof. Dr. Jüntgen MO-W1 MO-S2 KT-W1 MBUT_205	
3 12:00-13:30	Zusatzübung Mathematik Prof. Dr. Koch MA-W1 MO-W1 MBUT_205	Chemie Prof. Dr. Mocker MO-W1 MO-S2 IPM1 MB-W1 MB-S2 MBUT_205	Informatik I Gruppe 2 Prof. Dr. Bleibaum MO-W1 MBUT_224	Mathematik für Ingenieure Prof. Dr. Schmid MA-W1 MO-S2 MO-W1 AUDIMAX	
4 13:45-15:15	Werkstofftechnik I Prof. Hummich MO-W1 MO-S2 MBUT_206	Mathematik für Ingenieure Prof. Dr. Schmid MA-W1 MO-S2 MO-W1 AUDIMAX	Informatik I Prof. Dr. Breidbach MO-W1 MBUT_205	Konstruktionselemente I -Teil ME Gruppe 2 Prof. Dr. Rönnebeck MO-S2 MO-W1 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	Technische Mechanik I Prof. Dr. Sponheim MO-S2 MO-W1 MA-W1 KI3 MBUT_205	
6 17:15-18:45		Konstruktionselemente I -Teil KO Gruppe 1 Prof. Dr. Rosenthal MO-W1 MO-S2 MA-W1 MBUT_202		Informatik I Gruppe 1 Prof. Dr. Bleibaum MO-W1 MBUT_224	

MO-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	Konstruktionselemente III & CAE -Teil KO Gruppe 2 Prof. Dr. Rosenthal MO-W3 MO-S4 MA-W3 MA-S4 MBUT_127,MBUT_205		Ingenieurwissenschaftliches Praktikum nach Vereinbarung MO-W3
2 9:45-11:15			Technische Strömungsmechanik Prof. Dr. Bleibaum MO-W3 PI-W3 MBUT_202		
3 12:00-13:30	Festigkeitslehre II/ FEM Gruppe 1 Prof. Dr. Kammerdiener MB-W3 MO-W3 IPM3 MBUT_127	Technische Strömungsmechanik Prof. Dr. Bleibaum MO-W3 PI-W3 MBUT_202	Festigkeitslehre II/ FEM Prof. Dr. Kammerdiener IPM3 MB-W3 MO-W3 MB-S4 MO-S4 AUDIMAX		
4 13:45-15:15	Regelungs-und Steuerungstechnik Prof. Dr. Wolfram	Motorsportspezifisches Projekt versch. Dozenten MO-W3 MBUT_206	Festigkeitslehre II/ FEM Gruppe 3 Prof. Dr. Kammerdiener MO-W3 MO-S4 MBUT_127		
5 15:30-17:00		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		