

Wintersemester 2024/2025

Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Die zentrale Erstsemesterbegrüßung mit anschließender, studiengangspezifischer Einführungsveranstaltung findet am Dienstag, den 01.10.2024 statt. Weitere Infos hierzu finden Sie hier: <https://www.oth-aw.de/studium/im-studium/infos-fuer-erstsemester/#erstsemesterbegruessung>
- Vorlesungsbeginn für alle Studiengänge ist am Mittwoch, den 02.10.2024.
- 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>

MB-S2

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:30	Konstruktionselemente I -Teil KO Gruppe 2 Skubacz MB-W1 IPM3 MB-S2 MBUT 221	Konstruktionselemente I -Teil ME Gruppe 2 Rosenthal MB-S2 MB-W1 MA-W1 MBUT 205	Werkstofftechnik I Emmel MB-S2 MB-W1 IPM1 MBUT 220	Technische Thermodynamik Mocker BU-W3 EEK-W3 MB-S2 MO-S2 MA-S2 MBUT 205	Naturwissenschaftliches Praktikum nach Vereinbarung MB-S2
2 9:45 11:15	Zusatzübung Mathematik Koch IPM1 MA-S2 MA-W1 MB-W1 MB-S2 MBUT 205				
3 12:00 13:30	Mathematik für Ingenieure Schmid MB-S2 MB-W1 IPM1 BU-W1 BU-S2 EEK-S2 EEK-W1 MA-W1 MBUT 205	Mathematik für Ingenieure Schmid MB-S2 MB-W1 IPM1 BU-W1 BU-S2 EEK-S2 EEK-W1 MA-W1 MBUT 205		Technische Mechanik I Sponheim MB-S2 MB-W1 IPM1 MA-W1 MBUT 205	
4 13:45 15:15	Technische Mechanik I Sponheim MB-S2 MB-W1 IPM1 MA-W1 MBUT 205	Chemie Mocker IPM1 MB-W1 MB-S2 MBUT 205			
5 15:30 17:00		Technische Thermodynamik Mocker BU-W3 EEK-W3 MB-S2 MO-S2 MA-S2 MBUT 202			
6 17:15 18:45					

MB-S4

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:30	Konstruktionselemente III & CAE -Teil ME Gruppe 2 Rönnebeck MB-W3 MA-W3 MB-S4 MO-S4 MA-S4 MBUT_205	Maschinendynamik Sponheim MB-W3 MA-W3 MB-S4 MA-S4 MBUT_202	Maschinendynamik Sponheim MB-W3 MA-W3 MB-S4 MA-S4 MBUT_205	Vertiefung Fahrzeugtechnik - Automobilaerodynamik und CFD Beer MB-W7 MO-W7 MB-S4 MO-S4 PI-W7 MBUT_127,MBUT_221	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum nach Vereinbarung, nicht am 24.11.2023, versch. Dozenten MB-S4
2 9:45 11:15		Regelungs-und Steuerungstechnik Wolfram MB-W3 MB-S4 MBUT_206	Vertiefung Fahrzeugtechnik - Automobilaerodynamik und CFD Teil Aerodynamik Weiß MB-W7 MB-S4 MO-W7 MO-S4 PI-W7 MBUT_221	Vertiefung Produktionstechnik - Fertigungsleittechnik und 3D-Druck Blöchl MB-W7 MB-S4 PI-W7 MBUT_310	
3 12:00 13:30	Vertiefung Produktionstechnik - Fertigungsleittechnik und 3D-Druck Blöchl MB-W7 MB-S4 PI-W7 MBUT_220		Festigkeitslehre II/ FEM Kammerdiener IPM3 MB-W3 MO-W3 MB-S4 MO-S4 MBUT_205	Vertiefung Produktionstechnik - Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik im 14-tägigen Wechsel Götz MB-W7 MB-S4 MBUT_220	
4 13:45 15:15	Vertiefung Fahrzeugtechnik - Verbrennungsmotoren und Fahrzeugleichtbau Teil Verbrennungsmotoren Taschek MB-W7 MB-S4 PI-W7 MBUT_207	Festigkeitslehre II/ FEM Gruppe 3 Kammerdiener MO-W3 MB-S4 MBUT_127			
5 15:30 17:00	Vertiefung Fahrzeugtechnik - Verbrennungsmotoren und Fahrzeugleichtbau Teil Fahrzeugleichtbau Sponheim MB-W7 MB-S4 PI-W7 MBUT_212	Konstruktionselemente III & CAE -Teil KO Gruppe 2 Rosenthal MA-W3 MB-W3 MA-S4 MB-S4 IPM3 MO-W3 MO-S4 MBUT_127,MBUT_206			
6 17:15 18:45	Vertiefung Produktionstechnik - Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik Breidbach MB-W7 MB-S4 MBUT_222,MBUT_124				

MB-W1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:30	Konstruktionselemente I -Teil KO Gruppe 2 Skubacz MB-W1 IPM3 MB-S2 MBUT 221	Konstruktionselemente I -Teil ME Gruppe 2 Rosenthal MB-S2 MB-W1 MA-W1 MBUT 205	Werkstofftechnik I Emmel MB-S2 MB-W1 IPM1 MBUT 220		Naturwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten EEK-W1 BU-S2 BU-W1 MB-W1 MA-W1
2 9:45 11:15	Zusatzübung Mathematik Koch IPM1 MA-S2 MA-W1 MB-W1 MB-S2 MBUT 205		Physik Queitsch MB-W1 MA-W1 BU-W1 EEK-W1 IPM1 AUDIMAX	Physik Queitsch MB-W1 MA-W1 BU-W1 EEK-W1 IPM1 AUDIMAX	
3 12:00 13:30	Mathematik für Ingenieure Schmid MB-S2 MB-W1 IPM1 BU-W1 BU-S2 EEK-S2 EEK-W1 MA-W1 MBUT 205	Mathematik für Ingenieure Schmid MB-S2 MB-W1 IPM1 BU-W1 BU-S2 EEK-S2 EEK-W1 MA-W1 MBUT 205	Informatik I Breidbach MB-W1 MBUT 221	Technische Mechanik I Sponheim MB-S2 MB-W1 IPM1 MA-W1 MBUT 205	Informatik I Gruppe 1 Bleibaum MB-W1 MBUT 224
4 13:45 15:15	Technische Mechanik I Sponheim MB-S2 MB-W1 IPM1 MA-W1 MBUT 205	Chemie Mocker IPM1 MB-W1 MB-S2 MBUT 205			Informatik I Gruppe 2 Bleibaum MO-W1 MB-W1 MBUT 224
5 15:30 17:00					
6 17:15 18:45		Informatik I Gruppe 2 / wenn benötigt Bleibaum MB-W1 MBUT 124			

MB-W3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:30	Konstruktionselemente III & CAE -Teil ME Gruppe 2 Rönnebeck MB-W3 MA-W3 MB-S4 MO-S4 MA-S4 MBUT_205	Maschinendynamik Sponheim MB-W3 MA-W3 MB-S4 MA-S4 MBUT_202	Maschinendynamik Sponheim MB-W3 MA-W3 MB-S4 MA-S4 MBUT_205		Ingenieurwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten MB-W3
2 9:45 11:15	Mathematik für Ingenieure III Schmid MB-W3 MA-W3 IPM3 MBUT_202	Regelungs-und Steuerungstechnik Wolfram MB-W3 MB-S4 MBUT_206		Technische Strömungsmechanik Bleibaum MB-W3 BU-S2 EEK-S2 MBUT_205	
3 12:00 13:30	Festigkeitslehre II/ FEM Gruppe 1 Kammerdiener MB-W3 MO-W3 IPM3 MBUT_127		Festigkeitslehre II/ FEM Kammerdiener IPM3 MB-W3 MO-W3 MB-S4 MO-S4 MBUT_205	Zusatzübung Mathematik Schmid MB-W3 MA-W3 IPM3 MBUT_202	
4 13:45 15:15	Festigkeitslehre II/ FEM Gruppe 2 Kammerdiener MB-W3 MO-S4 MBUT_127	Technische Strömungsmechanik Bleibaum MB-W3 BU-S2 EEK-S2 MBUT_202	Mathematik für Ingenieure III Schmid MB-W3 MA-W3 IPM3 MBUT_302		
5 15:30 17:00	Konstruktionselemente III & CAE -Teil KO Gruppe 1 Rosenthal MB-W3 MO-W3 MO-S4 MBUT_127,MBUT_207	Konstruktionselemente III & CAE -Teil KO Gruppe 2 Rosenthal MA-W3 MB-W3 MA-S4 MB-S4 IPM3 MO-W3 MO-S4 MBUT_127,MBUT_206			
6 17:15 18:45					

MB-W7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:30				Vertiefung Fahrzeugtechnik - Automobilaerodynamik und CFD Beer MB-W7 MO-W7 MB-S4 MO-S4 PI-W7 MBUT_127,MBUT_221	
2 9:45 11:15	Grundlagen des Innovationsmanagements Tiefel MB-W7 KT-W7 MA-W7 MBUT_206		Vertiefung Fahrzeugtechnik - Automobilaerodynamik und CFD Teil Aerodynamik Weiß MB-W7 MB-S4 MO-W7 MO-S4 PI-W7 MBUT_221	Vertiefung Produktionstechnik - Fertigungsleittechnik und 3D-Druck Blöchl MB-W7 MB-S4 PI-W7 MBUT_310	
3 12:00 13:30	Vertiefung Produktionstechnik - Fertigungsleittechnik und 3D-Druck Blöchl MB-W7 MB-S4 PI-W7 MBUT_220			Vertiefung Produktionstechnik - Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik im 14-tägigen Wechsel Götz MB-W7 MB-S4 MBUT_220	
4 13:45 15:15	Vertiefung Fahrzeugtechnik - Verbrennungsmotoren und Fahrzeugleichtbau Teil Verbrennungsmotoren Taschek MB-W7 MB-S4 PI-W7 MBUT_207				
5 15:30 17:00	Vertiefung Fahrzeugtechnik - Verbrennungsmotoren und Fahrzeugleichtbau Teil Fahrzeugleichtbau Sponheim MB-W7 MB-S4 PI-W7 MBUT_212				
6 17:15 18:45	Vertiefung Produktionstechnik - Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik Breidbach MB-W7 MB-S4 MBUT_222,MBUT_124				