

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>

MO-S2

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:30	Chemie Reichert MO-W1 MO-S2 MBUT_202		Konstruktionselemente I -Teil KO Gruppe 1 Rosenthal MO-W1 MO-S2 MA-S2 MBUT_202	Technische Thermodynamik Mocker BU-W3 EEK-W3 MB-S2 MO-S2 MA-S2 MBUT_205	Naturwissenschaftliches Praktikum nach Vereinbarung MO-S2
2 9:45 11:15	Werkstofftechnik I Hummich MO-W1 MO-S2 MBUT_207	Mathematik für Ingenieure Schmid MO-S2 MO-W1 MA-S2 MBUT_202	Technische Mechanik I Sponheim MO-S2 MO-W1 MA-S2 MBUT_202	Mathematik für Ingenieure Schmid MO-S2 MO-W1 MA-S2 MBUT_202	
3 12:00 13:30			Reglements des Motorsports 14-tägig, Präsenz/online Dammert MO-S2 MO-W7 MBUT_206		
4 13:45 15:15	Zusatzübung Mathematik Koch MO-W1 MO-S2 MBUT_302	Konstruktionselemente I -Teil KO Gruppe 2 Rosenthal MO-W1 MO-S2 MA-W1 MBUT_206		Konstruktionselemente I -Teil ME Gruppe 1 Skubacz MO-S2 MO-W1 MA-S2 IPM3 MBUT_205	
5 15:30 17:00		Technische Thermodynamik Mocker BU-W3 EEK-W3 MB-S2 MO-S2 MA-S2 MBUT_202		Technische Mechanik I Sponheim MO-S2 MO-W1 MA-S2 MBUT_205	
6 17:15 18:45					

MO-S4

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:30	Konstruktionselemente III & CAE -Teil ME Gruppe 2 Rönnebeck MB-W3 MA-S4 MA-S4 MB-S4 MO-S4 MBUT_205	Konstruktionselemente III & CAE -Teil KO Gruppe 4, RS Skubacz MO-W3 MO-S4 MBUT_127	Konstruktionselemente III & CAE -Teil KO Gruppe 3 (RS) Skubacz MO-W3 MO-S4 MBUT_127	Vertiefung Fahrzeugtechnik - Automobilaerodynamik und CFD Beer MB-W7 MO-W7 MB-S4 MO-S4 PI-W7 MBUT_127,MBUT_221	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten MO-S4
2 9:45 11:15		Maschinendynamik Sponheim MO-W3 MO-S4 IPM3 MBUT_205	Vertiefung Fahrzeugtechnik - Automobilaerodynamik und CFD Teil Aerodynamik Weiß MB-W7 MB-S4 MO-W7 MO-S4 PI-W7 MBUT_221	Verbrennungsmotoren Taschek MO-W7 MO-S4 MBUT_220	
3 12:00 13:30	Verbrennungsmotoren Taschek MO-W7 MO-S4 MBUT_302		Festigkeitslehre II/ FEM Kammerdiener IPM3 MB-W3 MO-W3 MB-S4 MO-S4 MBUT_205		
4 13:45 15:15	Festigkeitslehre II/ FEM Gruppe 2 Kammerdiener MB-W3 MO-S4 MBUT_127			Regelungs-und Steuerungstechnik Wolfram MO-S4 MO-W3 MA-S4 MBUT_221	
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	Konstruktionselemente III & CAE -Teil KO technische Sitzung Skubacz MO-W3 MO-S4 MBUT_127		
6 17:15 18:45				Maschinendynamik Sponheim MO-W3 MO-S4 IPM3 MBUT_205	

MO-W1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
1 8:00 9:30	Chemie Reichert MO-W1 MO-S2 MBUT_202		Konstruktionselemente I -Teil KO Gruppe 1 Rosenthal MO-W1 MO-S2 MA-S2 MBUT_202		Naturwissenschaftliches Praktikum nach Vereinbarung MO-W1	
2 9:45 11:15	Werkstofftechnik I Hummich MO-W1 MO-S2 MBUT_207	Mathematik für Ingenieure Schmid MO-S2 MO-W1 MA-S2 MBUT_202	Technische Mechanik I Sponheim MO-S2 MO-W1 MA-S2 MBUT_202	Mathematik für Ingenieure Schmid MO-S2 MO-W1 MA-S2 MBUT_202		
3 12:00 13:30			Physik Queitsch MO-W1 AUDIMAX	Physik Queitsch MO-W1 AUDIMAX		
4 13:45 15:15	Zusatzübung Mathematik Koch MO-W1 MO-S2 MBUT_302	Konstruktionselemente I -Teil KO Gruppe 2 Rosenthal MO-W1 MO-S2 MA-W1 MBUT_206	Informatik I Breidbach MO-W1 MBUT_222	Konstruktionselemente I -Teil ME Gruppe 1 Skubacz MO-S2 MO-W1 MA-S2 IPM3 MBUT_205		Informatik I Gruppe 2 Bleibaum MO-W1 MB-W1 MBUT_224
5 15:30 17:00				Technische Mechanik I Sponheim MO-S2 MO-W1 MA-S2 MBUT_205		
6 17:15 18:45				Informatik I Gruppe 1 Bleibaum MO-W1 MBUT_124		

MO-W3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:30	Technische Strömungsmechanik Bleibaum MO-W3 MBUT_222	Konstruktionselemente III & CAE -Teil KO Gruppe 4, RS Skubacz MO-W3 MO-S4 MBUT_127	Konstruktionselemente III & CAE -Teil KO Gruppe 3 (RS) Skubacz MO-W3 MO-S4 MBUT_127	Konstruktionselemente III & CAE -Teil ME Gruppe 1 Skubacz MO-W3 MBUT_202	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum nach Vereinbarung MO-W3
2 9:45 11:15		Maschinendynamik Sponheim MO-W3 MO-S4 IPM3 MBUT_205			
3 12:00 13:30	Festigkeitslehre II/ FEM Gruppe 1 Kammerdiener MB-W3 MO-W3 IPM3 MBUT_127	Technische Strömungsmechanik Bleibaum MO-W3 MBUT_202	Festigkeitslehre II/ FEM Kammerdiener IPM3 MO-S4 MB-W3 MO-W3 MB-S4 MBUT_205		
4 13:45 15:15		Festigkeitslehre II/ FEM Gruppe 3 Kammerdiener MO-W3 MB-S4 MBUT_127		Regelungs-und Steuerungstechnik Wolfram MO-S4 MO-W3 MA-S4 MBUT_221	
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	Konstruktionselemente III & CAE -Teil KO technische Sitzung Skubacz MO-W3 MO-S4 MBUT_127		
6 17:15 18:45				Maschinendynamik Sponheim MO-W3 MO-S4 IPM3 MBUT_205	Motorsportspezifisches Projekt Platzhalter versch. Dozenten MO-W3 MBUT_207

MO-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			Vertiefung Fahrzeugtechnik - Automobilaerodynamik und CFD Teil Aerodynamik Weiß MB-W7 MB-S4 MO-W7 MO-S4 PI-W7 MBUT_221	Vertiefung Fahrzeugtechnik - Automobilaerodynamik und CFD Verbrennungsmotoren Taschek MO-W7 MO-S4 MBUT_220	
3 12:00 13:30	Verbrennungsmotoren Taschek MO-W7 MO-S4 MBUT_302		Reglements des Motorsports 14-tägig, Präsenz/online Dammert MO-S2 MO-W7 MBUT_206		
4 13:45 15:15					
5 15:30 17:00					
6 17:15 18:45					