

Wintersemester 2023/24

Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Die zentrale Erstsemesterbegrüßung mit anschließender, studiengangspezifischer Einführungsveranstaltung findet am Mittwoch, den 04.10.2023 statt. Weitere Infos hierzu finden Sie hier: <https://www.oth-aw.de/studiengaenge-und-bildungsangebote/loslegen/infos-fuer-erstsemester/#erstsemesterbegrueessung>
- Vorlesungsbeginn für alle Studiengänge ist am Donnerstag, den 05.10.2023.
- 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				Technische Thermodynamik Prof. Dr. Mocker BU-W3 EEK-W3 MB-S2 MO-S2 MA-S2 MBUT_205	Naturwissenschaftliches Praktikum nach Vereinbarung MO-S2
2 9:45-11:15		Zusatzübung Mathematik Prof. Dr. Koch MO-S2 MBUT_202	Technische Mechanik I Prof. Dr. Sponheim MO-S2 MO-W1 MA-W1 MA-S2 MBUT_205	Konstruktionselemente I -Teil KO Prof. Dr. Jüntgen MO-W1 MO-S2 MA-W1 MBUT_221	
3 12:00-13:30		Chemie Gruppe 1 Prof. Dr. Mocker MO-W1 MO-S2 IPM1 MB-W1 MB-S2 MBUT_205	Reglements des Motorsports 14-tägig, Präsenz/online Dammert MO-S2 MO-W7 MBUT_220	Mathematik für Ingenieure Prof. Dr. Schmid MA-W1 MO-S2 MO-W1 MA-S2 AUDIMAX	
4 13:45-15:15	Werkstofftechnik I Prof. Hummich MO-W1 MO-S2 MBUT_302	Mathematik für Ingenieure Prof. Dr. Schmid MA-W1 MO-S2 MO-W1 MA-S2 AUDIMAX		Konstruktionselemente I -Teil ME Gruppe 2 Prof. Dr. Skubacz MO-S2 MO-W1 MA-S2 IPM3 MBUT_205	
5 15:30-17:00	Chemie Gruppe 2 Prof. Dr. Mocker MO-W1 MO-S2 IPM1 MB-W1 MB-S2 MBUT_205	Technische Thermodynamik Prof. Dr. Mocker BU-W3 EEK-W3 MB-S2 MO-S2 MA-S2 MBUT_202		Technische Mechanik I Prof. Dr. Sponheim MO-S2 MO-W1 MA-W1 MA-S2 MBUT_205	
6 17:15-18:45		Konstruktionselemente I -Teil KO Gruppe 1 Prof. Dr. Rosenthal MO-W1 MO-S2 MA-S2 MBUT_202			

MO-S4

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Vertiefung Fahrzeugtechnik - Automobilaerodynamik und CFD Teil Aerodynamik Prof. Dr. Weiß MB-W7 MB-S4 MO-W7 MO-S4 PI-W7 MBUT_221	Konstruktionselemente III & CAE -Teil KO Gruppe 1 Prof. Dr. Rönnebeck Prof. Dr. Skubacz MB-W3 MB-S4 MO-S4 MBUT_127,MBUT_310	Konstruktionselemente III & CAE - Teil ME Gruppe 1 Gruppe 2 Prof. Dr. Skubacz Prof. Dr. Rönnebeck MBUT_205 MBUT_202 MB-W3 MA-W3 MO-W3, MB-S4 MO-S4	VVertiefung Fahrzeugtechnik - Automobilaerodynamik und CFD Teil CFD Prof. Dr. 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
2 9:45-11:15			Konstruktionselemente III & CAE -Teil KO Gruppe 2 Prof. Dr. Rönnebeck Prof. Dr. Skubacz MB-W3 MB-S4 MO-S4 MBUT_127,MBUT_310	Verbrennungsmotoren Prof. Dr. Taschek MO-W7 MO-S4	
3 12:00-13:30		Verbrennungsmotoren Prof. Dr. Taschek MO-W7 MO-S4	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 MO-S4 MBUT_127			Regelungs-und Steuerungstechnik Prof. Dr. Wolfram MO-S4 MO-W3 MBUT_221	
5 15:30-17:00		Konstruktionselemente III & CAE -Teil KO Gruppe 5 Prof. Dr. Rosenthal MO-W3 MO-S4 MA-W3 MBUT_127,MBUT_206	Konstruktionselemente III & CAE -Teil KO technische Sitzung Prof. Dr. Rönnebeck Prof. Dr. Skubacz MB-W3 MB-S4 MO-S4 MBUT_206,MBUT_107		
6 17:15-18:45		Maschinendynamik Prof. Dr. Sponheim MO-W3 MO-S4 MBUT_205		Maschinendynamik Prof. Dr. Sponheim IPM3 MO-W3 MA-W3 MO-S4 MBUT_205	

MO-W1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30					Naturwissenschaftliches Praktikum nach Vereinbarung MO-W1
2 9:45-11:15	Zusatzübung Mathematik Prof. Dr. Koch MO-W1 MA-S2 MBUT_205		Technische Mechanik I Prof. Dr. Sponheim MO-S2 MO-W1 MA-W1 MA-S2 MBUT_205	Konstruktionselemente I -Teil KO Prof. Dr. Jüntgen MO-W1 MO-S2 MA-W1 MBUT_221	
3 12:00-13:30	Physik Prof. Dr. Mändl MO-W1 IPM1 MA-W1 AUDIMAX	Chemie Gruppe 1 Prof. Dr. Mocker MO-W1 MO-S2 IPM1 MB-W1 MB-S2 MBUT_205		Mathematik für Ingenieure Prof. Dr. Schmid MA-W1 MO-S2 MO-W1 MA-S2 AUDIMAX	
4 13:45-15:15	Werkstofftechnik I Prof. Hummich MO-W1 MO-S2 MBUT_302	Mathematik für Ingenieure Prof. Dr. Schmid MA-W1 MO-S2 MO-W1 MA-S2 AUDIMAX	Informatik I Prof. Dr. Breidbach MO-W1 MBUT_222	Konstruktionselemente I -Teil ME Gruppe 2 Prof. Dr. Skubacz MO-S2 MO-W1 MA-S2 IPM3 MBUT_205	
5 15:30-17:00	Chemie Gruppe 2 Prof. Dr. Mocker MO-W1 MO-S2 IPM1 MB-W1 MB-S2 MBUT_205	Physik Prof. Dr. Mändl MO-W1 IPM1 MA-W1 AUDIMAX		Technische Mechanik I Prof. Dr. Sponheim MO-S2 MO-W1 MA-W1 MA-S2 MBUT_205	
6 17:15-18:45		Konstruktionselemente I -Teil KO Gruppe 1 Prof. Dr. Rosenthal MO-W1 MO-S2 MA-S2 MBUT_202		Informatik I Gruppe 1 Prof. Dr. Bleibaum MO-W1 MBUT_124	

MO-W3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30			Konstruktionselemente III & CAE - Teil ME Gruppe 1 Gruppe 2 Prof. Dr. Skubacz Prof. Dr. Rönnebeck MBUT_205 MBUT_202 MB-W3 MA-W3 MO-W3, MB-S4 MO-S4		Ingenieurwissenschaftliches Praktikum nach Vereinbarung
2 9:45-11:15			Technische Strömungsmechanik Prof. Dr. Bleibaum MO-W3 MBUT_202		MO-W3
3 12:00-13:30	Festigkeitslehre II/ FEM Gruppe 1 Prof. Dr. Kammerdiener MB-W3 MO-W3 IPM3 MBUT_127		Festigkeitslehre II/ FEM Prof. Dr. Kammerdiener IPM3 MB-W3 MO-W3 MB-S4 MO-S4 AUDIMAX	Technische Strömungsmechanik Prof. Dr. Bleibaum MO-W3 MBUT_202	
4 13:45-15:15			Festigkeitslehre II/ FEM Gruppe 3 Prof. Dr. Kammerdiener MO-W3 MB-S4 MBUT_127	Regelungs-und Steuerungstechnik Prof. Dr. Wolfram MO-S4 MO-W3 MBUT_221	Einführung in das Management für Ingenieure Wolf MB-W7 BU-S4 MO-W3 MB-S4 PI-W7 MB-W5 MBUT_202
5 15:30-17:00		Konstruktionselemente III & CAE -Teil K Gruppe 5 Prof. Dr. Rosenthal MO-W3 MO-S4 MA-W3 MBUT_127,MBUT_206			
6 17:15-18:45		Maschinendynamik Prof. Dr. Sponheim MO-W3 MO-S4 MBUT_205		Maschinendynamik Prof. Dr. Sponheim IPM3 MO-W3 MA-W3 MO-S4 MBUT_205	Motorsportspezifisches Projekt versch. Dozenten MO-W3 MBUT_207

MO-W7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Vertiefung Fahrzeugtechnik - Automobilaerodynamik und CFD Teil Aerodynamik Prof. Dr. Weiß MB-W7 MB-S4 MO-W7 MO-S4 PI-W7 MBUT_221			VVertiefung Fahrzeugtechnik - Automobilaerodynamik und CFD Teil CFD Prof. Dr. Beer MB-W7 MO-W7 MB-S4 MO-S4 PI-W7 MBUT_127,MBUT_221	
2 9:45-11:15				Verbrennungsmotoren Prof. Dr. Taschek MO-W7 MO-S4	
3 12:00-13:30		Verbrennungsmotoren Prof. Dr. Taschek MO-W7 MO-S4	Reglements des Motorsports 14-tägig, Präsenz/online Dammert MO-S2 MO-W7 MBUT_220		
4 13:45-15:15					
5 15:30-17:00					
6 17:15-18:45					