

## 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
<b>1</b> 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
<b>2</b> 9:45 11:15	Zusatzübung Mathematik  Koch  IPM1 MA-S2 MA-W1 MB-W1 MB-S2 MBUT 205				
<b>3</b> 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	
<b>4</b> 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			
<b>5</b> 15:30 17:00		Technische Thermodynamik  Mocker  BU-W3 EEK-W3 MB-S2 MO-S2 MA-S2 MBUT 202			
<b>6</b> 17:15 18:45					

MB-S4

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 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
<b>2</b> 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	
<b>3</b> 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	
<b>4</b> 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			
<b>5</b> 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			
<b>6</b> 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
<b>1</b> 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
<b>2</b> 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	
<b>3</b> 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
<b>4</b> 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
<b>5</b> 15:30 17:00					
<b>6</b> 17:15 18:45		Informatik I  Gruppe 2 / wenn benötigt Bleibaum  MB-W1 MBUT 124			

**MB-W3**

	<b>Mo</b>	<b>Di</b>	<b>Mi</b>	<b>Do</b>	<b>Fr</b>
<b>1</b> 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
<b>2</b> 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	
<b>3</b> 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	
<b>4</b> 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		
<b>5</b> 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			
<b>6</b> 17:15 18:45					

MB-W7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00 9:30				Vertiefung Fahrzeugtechnik - Automobilaerodynamik und CFD  Beer  MB-W7 MO-W7 MB-S4 MO-S4 PI-W7 MBUT_127,MBUT_221	
<b>2</b> 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	
<b>3</b> 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	
<b>4</b> 13:45 15:15	Vertiefung Fahrzeugtechnik - Verbrennungsmotoren und Fahrzeugleichtbau Teil Verbrennungsmotoren Taschek  MB-W7 MB-S4 PI-W7 MBUT_207				
<b>5</b> 15:30 17:00	Vertiefung Fahrzeugtechnik - Verbrennungsmotoren und Fahrzeugleichtbau Teil Fahrzeugleichtbau Sponheim  MB-W7 MB-S4 PI-W7 MBUT_212				
<b>6</b> 17:15 18:45	Vertiefung Produktionstechnik - Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik  Breidbach  MB-W7 MB-S4 MBUT_222,MBUT_124				