

## Sommersemester 2025

### Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Die zentrale Erstsemesterbegrüßung mit anschließender, studiengangspezifischer Einführungsveranstaltung findet am Montag, den 17.03.2025 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 Dienstag, den 18.03.2025.
- 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-S1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30		<b>Informatik I</b>  <b>MBUT 124</b> Schmid MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1			<b>Naturwissenschaftliches Praktikum</b>  Teil Physik <b>Physiklabor E09-E11</b> Queitsch MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1
<b>2</b> 9:45-11:15	<b>Zusatzübung Mathematik II</b>  <b>Audimax</b> Koch MO-S1 MO-W2	<b>Physik</b>  <b>Audimax</b> Queitsch MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1	<b>Fertigungstechnik</b>  <b>MBUT 202</b> Blöchl MO-W4 MO-S1	<b>Fertigungstechnik</b>  <b>MBUT 202</b> Blöchl MO-W4 MO-S1	
<b>3</b> 11:30-13:00	<b>Informatik I</b>  <b>MBUT 207</b> Breidbach MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1		<b>Mathematik für Ingenieure II</b>  <b>Audimax</b> Schmid MO-S1 MO-W2	<b>Mathematik für Ingenieure II</b>  <b>Audimax</b> Schmid MO-S1 MO-W2	
<b>4</b> 13:45-15:15	<b>Elektrotechnik I</b>  <b>MBUT 205</b> Breidbach MO-S1 MO-W2		<b>Physik</b>  <b>Audimax</b> Queitsch MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1		
<b>5</b> 15:30-17:00				<b>Elektrotechnik I</b>  <b>MBUT 206</b> Breidbach MO-S1 MO-W2	
<b>6</b> 17:15-18:45					

### MO-S3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30	<b>Festigkeitslehre</b>  <b>MBUT 205</b> Kammerdiener  MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2 MO-W2 MO-S3		<b>Festigkeitslehre</b>  <b>Audimax</b> Kammerdiener  MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2 MO-W2 MO-S3		<b>Naturwissenschaftliches Praktikum</b>  <b>Labor</b> Jüntgen Emmel Hummich Koch  MA-W2 EEK-W2 BU-W2 BU-S3 EEK-S3 MO-S3 MB-S3 MA-S3 MB-W2 MO-W2
<b>2</b> 9:45-11:15		<b>Elektrische Antriebstechnik</b>  <b>MBUT 205</b> Wolfram  MB-S5 MA-S3 EEK-S3 EEK-W6 MA-W4 MO-W4 MB-W6 MO-S3	<b>Technische Mechanik II</b>  <b>MBUT 205</b> Sponheim  MO-W2 MO-S3	<b>Technische Mechanik II</b>  <b>MBUT 205</b> Sponheim  MO-W2 MO-S3	
<b>3</b> 11:30-13:00	<b>Elektrische Antriebstechnik</b>  <b>MBUT 205</b> Wolfram  MB-S5 MA-S3 EEK-S3 EEK-W6 MA-W4 MO-W4 MB-W6 MO-S3	<b>Werkstofftechnik II</b>  <b>MBUT 220</b> Hummich  MO-W2 MO-S3			
<b>4</b> 13:45-15:15	<b>Technische Strömungsmechanik</b>  <b>MBUT 202</b> Bleibaum  MO-S3 EEK-W2 MB-S3 IPM-4	<b>Konstruktionselemente II und 3D-CAD -Teil Konstruktion</b> KO-Gruppe 2 <b>MBUT 127 MBUT 111</b> Skubacz  MO-W2 MO-S3	<b>Konstruktionselemente II und 3D-CAD -Teil Maschinenelemente</b> ME-Gruppe 2 <b>MBUT 207</b> Skubacz  MO-W2 MO-S3	<b>Werkstofftechnik II</b>  <b>MBUT 206</b> Hummich  MO-W2 MO-S3	
<b>5</b> 15:30-17:00	<b>Konstruktionselemente II und 3D-CAD -Teil Konstruktion</b> KO-Gruppe 4 <b>MBUT 107 MBUT 110</b> Rosenthal  MO-W2 MB-W2 MB-S3 MO-S3	<b>Konstruktionselemente II und 3D-CAD -Teil Konstruktion</b> KO-Gruppe 3 <b>MBUT 127 MBUT 111</b> Rönnebeck  MO-W2 MB-W2 MB-S3 MO-S3	<b>Konstruktionselemente II und 3D-CAD -Teil Konstruktion</b> Technische Sitzung (CAD) <b>MBUT 127</b> Skubacz Rönnebeck  MO-W2 MB-W2 MB-S3 MO-S3	<b>Technische Strömungsmechanik</b>  <b>MBUT 202</b> Bleibaum  MO-S3 EEK-W2 MB-S3 IPM-4	
<b>6</b> 17:15-18:45					

**MO-S5**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<p><b>1</b></p> <p>8:00-9:30</p>	<p><b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b> Praktikum Messtechnik <b>Labor E48 + E49</b> Frenzel</p> <p>MO-W4 MO-S5</p>	<p><b>Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion</b> KO-Gruppe 4 <b>MBUT 107</b> Rosenthal</p> <p>MO-W4 MB-W4 MA-W4 MO-S5 MA-S5 MB-S5</p>		<p><b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b> Praktikum Messtechnik <b>Labor E48 + E49</b> Frenzel</p> <p>MO-W4 MA-W4 MA-S5 MO-S5</p>	
<p><b>2</b></p> <p>9:45-11:15</p>	<p><b>Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation</b> Teil Mehrkörpersimulation <b>MBUT 107</b> Kammerdiener</p> <p>MB-W6 MO-S5 MO-W6 MB-S7</p>				<p><b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b></p> <p><b>Labor</b> Lindemberger Taschek Bischof Prell Weiß Bleibaum Späte</p> <p>MA-W4 MO-S5 EEK-W4 MB-S5 BU-W4 MA-S5 BU-S5 MB-W4 EEK-S5 MO-W4</p>
<p><b>3</b></p> <p>11:30-13:00</p>		<p><b>Messtechnik</b></p> <p><b>Audimax</b> Breidbach</p> <p>IPM-4 MO-W4 EEK-W4 MB-W4 BU-W4 MA-W4 MO-S5 BU-S5 MA-S5 EEK-S5 MB-S5</p>	<p><b>Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Maschinenelemente</b> ME-Gruppe 2 <b>MBUT 202</b> Skubacz</p> <p>MO-W4 MO-S5</p>		<p><b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b> Praktikum RST <b>MBUT 107</b> Frenzel</p> <p>MO-W4 MB-W4 MB-S5 MO-S5</p>
<p><b>4</b></p> <p>13:45-15:15</p>	<p><b>Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion</b> KO-Gruppen 1 + 3 <b>MBUT 127 MBUT 111 MBUT 107</b> Skubacz Rosenthal</p> <p>MO-W4 MB-W4 MA-W4 MO-S5 MA-S5 MB-S5</p>	<p><b>Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation</b> Teil Fahrwerkstechnik <b>MBUT 202</b> Rönnebeck</p> <p>MB-W6 MO-S5 MO-W6 MB-S7</p>		<p><b>Messtechnik</b></p> <p><b>Audimax</b> Breidbach</p> <p>IPM-4 MO-W4 EEK-W4 MB-W4 BU-W4 MA-W4 MO-S5 BU-S5 MA-S5 EEK-S5 MB-S5</p>	
<p><b>5</b></p> <p>15:30-17:00</p>	<p><b>Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion</b> KO-Gruppe 2 <b>MBUT 127 MBUT 111</b> Skubacz</p> <p>MO-W4 MB-W4 MA-W4 MO-S5 MA-S5 MB-S5</p>	<p><b>Wärme-und Stofftransport</b></p> <p><b>MBUT 205</b> Prell</p> <p>MO-W4 MB-W4 BU-S3 MO-S5 EEK-S3 IPM-4 MB-S5</p>			<p><b>Datenauswertung im Motorsport</b></p> <p>Block, Zeit nach Vereinbarung <b>MBUT 127</b> Schafferhans</p> <p>MO-S5 MO-W6</p>
<p><b>6</b></p> <p>17:15-18:45</p>					

**MO-S7**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30		<b>Polymere Verbundwerkstoffe</b>  <b>MBUT 202</b> Sponheim  KT-W6 MO-W6 MO-S7	<b>Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion</b> Gruppe 3 <b>MBUT 107</b> Rosenthal  MO-W6 MB-W6 MB-S7 MO-S7		
<b>2</b> 9:45-11:15			<b>Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion</b> Gruppe 2 <b>MBUT 107</b> Rosenthal  MO-W6 MB-W6 MB-S7 MO-S7	<b>Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion</b> Gruppe 1 <b>MBUT 127</b> <b>MBUT 111</b> Skubacz  MO-W6 MO-S7	
<b>3</b> 11:30-13:00		<b>Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion</b> alle Gruppen <b>MBUT 202</b> Jüntgen  MO-W6 MB-W6 MB-S7 MO-S7	<b>Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>  <b>MBUT 221</b> Taschek Weiß  MO-W6 MB-S5 MB-W6 MO-S7	<b>Elektrochemie</b>  <b>MBUT 222</b> Kurzweil  MO-S7 MA-W4 MO-W6	
<b>4</b> 13:45-15:15	<b>Praktikum Polymere Verbundwerkstoffe</b>  <b>Labor B86</b> Sponheim  KT-W6 MO-W6 MO-S7			<b>Polymere Verbundwerkstoffe</b>  <b>MBUT 222</b> Sponheim  KT-W6 MO-W6 MO-S7	
<b>5</b> 15:30-17:00					
<b>6</b> 17:15-18:45					

**MO-W2**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30	<b>Festigkeitslehre</b>  <b>MBUT 205</b> Kammerdiener  MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2 MO-W2 MO-S3		<b>Festigkeitslehre</b>  <b>Audimax</b> Kammerdiener  MB-S3 MA-S3 IPM-2 MA-W2 MB-W2 MO-W2 MO-S3		<b>Naturwissenschaftliches Praktikum</b>  <b>Labor</b> Jüntgen Emmel Hummich Koch Koch  MA-W2 EEK-W2 BU-W2 BU-S3 EEK-S3 MO-S3 MB-S3 MA-S3 MB-W2 MO-W2
<b>2</b> 9:45-11:15	<b>Zusatzübung Mathematik II</b>  <b>Audimax</b> Koch  MO-S1 MO-W2		<b>Technische Mechanik II</b>  <b>MBUT 205</b> Sponheim  MO-W2 MO-S3	<b>Technische Mechanik II</b>  <b>MBUT 205</b> Sponheim  MO-W2 MO-S3	
<b>3</b> 11:30-13:00		<b>Werkstofftechnik II</b>  <b>MBUT 220</b> Hummich  MO-W2 MO-S3	<b>Mathematik für Ingenieure II</b>  <b>Audimax</b> Schmid  MO-S1 MO-W2	<b>Mathematik für Ingenieure II</b>  <b>Audimax</b> Schmid  MO-S1 MO-W2	
<b>4</b> 13:45-15:15	<b>Elektrotechnik I</b>  <b>MBUT 205</b> Breidbach  MO-S1 MO-W2	<b>Konstruktionselemente II und 3D-CAD -Teil Konstruktion</b> KO-Gruppe 2 <b>MBUT 127 MBUT 111</b> Skubacz  MO-W2 MO-S3	<b>Konstruktionselemente II und 3D-CAD -Teil Maschinenelemente</b> ME-Gruppe 2 <b>MBUT 207</b> Skubacz  MO-W2 MO-S3	<b>Werkstofftechnik II</b>  <b>MBUT 206</b> Hummich  MO-W2 MO-S3	
<b>5</b> 15:30-17:00	<b>Konstruktionselemente II und 3D-CAD -Teil Konstruktion</b> KO-Gruppe 4 <b>MBUT 107 MBUT 110</b> Rosenthal  MO-W2 MB-W2 MB-S3 MO-S3	<b>Konstruktionselemente II und 3D-CAD -Teil Konstruktion</b> KO-Gruppe 3 <b>MBUT 127 MBUT 111</b> Rönnebeck  MO-W2 MB-W2 MB-S3 MO-S3	<b>Konstruktionselemente II und 3D-CAD -Teil Konstruktion</b> Technische Sitzung (CAD) <b>MBUT 127</b> Skubacz Rönnebeck  MO-W2 MB-W2 MB-S3 MO-S3	<b>Elektrotechnik I</b>  <b>MBUT 206</b> Breidbach  MO-S1 MO-W2	
<b>6</b> 17:15-18:45					

**MO-W4**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<p><b>1</b></p> <p>8:00-9:30</p>	<p><b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b> Praktikum Messtechnik <b>Labor E48 + E49</b> Frenzel</p> <p>MO-W4 MO-S5</p>	<p><b>Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion</b> KO-Gruppe 4 <b>MBUT 107</b> Rosenthal</p> <p>MO-W4 MB-W4 MA-W4 MO-S5 MA-S5 MB-S5</p>		<p><b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b> Praktikum Messtechnik <b>Labor E48 + E49</b> Frenzel</p> <p>MO-W4 MA-W4 MA-S5 MO-S5</p>	
<p><b>2</b></p> <p>9:45-11:15</p>	<p><b>Technische Thermodynamik</b></p> <p><b>MBUT 205</b> Taschek</p> <p>MA-W4 BU-S3 EEK-S3 MO-W4</p>	<p><b>Elektrische Antriebstechnik</b></p> <p><b>MBUT 205</b> Wolfram</p> <p>MB-S5 MA-S3 MO-W4 EEK-S3 MB-W6 EEK-W6 MO-S3 MA-W4</p>	<p><b>Fertigungstechnik</b></p> <p><b>MBUT 202</b> Blöchl</p> <p>MO-W4 MO-S1</p>	<p><b>Fertigungstechnik</b></p> <p><b>MBUT 202</b> Blöchl</p> <p>MO-W4 MO-S1</p>	<p><b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b></p> <p><b>Labor</b> Lindemberger Taschek Bischof Prell Weiß Bleibaum Späte</p> <p>MA-W4 MO-S5 EEK-W4 MB-S5 BU-W4 MA-S5 BU-S5 MB-W4 EEK-S5 MO-W4</p>
<p><b>3</b></p> <p>11:30-13:00</p>	<p><b>Elektrische Antriebstechnik</b></p> <p><b>MBUT 205</b> Wolfram</p> <p>MB-S5 MA-S3 MO-W4 EEK-S3 MB-W6 EEK-W6 MO-S3 MA-W4</p>	<p><b>Messtechnik</b></p> <p><b>Audimax</b> Breidbach</p> <p>IPM-4 MO-W4 EEK-W4 MB-W4 BU-W4 MA-W4 MO-S5 BU-S5 MA-S5 EEK-S5 MB-S5</p>	<p><b>Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Maschinenelemente</b> ME-Gruppe 2 <b>MBUT 202</b> Skubacz</p> <p>MO-W4 MO-S5</p>		<p><b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b> Praktikum RST <b>MBUT 107</b> Frenzel</p> <p>MO-W4 MB-W4 MB-S5 MO-S5</p>
<p><b>4</b></p> <p>13:45-15:15</p>	<p><b>Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion</b> KO-Gruppen 1 + 3 <b>MBUT 127</b> <b>MBUT 111</b> <b>MBUT 107</b> Skubacz Rosenthal</p> <p>MO-W4 MB-W4 MA-W4 MO-S5 MA-S5 MB-S5</p>	<p><b>Technische Thermodynamik</b></p> <p><b>MBUT 205</b> Taschek</p> <p>MA-W4 BU-S3 EEK-S3 MO-W4</p>		<p><b>Messtechnik</b></p> <p><b>Audimax</b> Breidbach</p> <p>IPM-4 MO-W4 EEK-W4 MB-W4 BU-W4 MA-W4 MO-S5 BU-S5 MA-S5 EEK-S5 MB-S5</p>	
<p><b>5</b></p> <p>15:30-17:00</p>	<p><b>Konstruktionselemente IV und CAE/PLM -Teil Konstruktion</b> KO-Gruppe 2 <b>MBUT 127</b> <b>MBUT 111</b> Skubacz</p> <p>MO-W4 MB-W4 MA-W4 MO-S5 MA-S5 MB-S5</p>	<p><b>Wärme-und Stofftransport</b></p> <p><b>MBUT 205</b> Prell</p> <p>MO-W4 MB-W4 BU-S3 MO-S5 EEK-S3 IPM-4 MB-S5</p>			
<p><b>6</b></p> <p>17:15-18:45</p>					

**MO-W6**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30		<b>Polymere Verbundwerkstoffe</b>  <b>MBUT 202</b> Sponheim  KT-W6 MO-W6 MO-S7	<b>Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion</b> Gruppe 3 <b>MBUT 107</b> Rosenthal  MO-W6 MB-W6 MB-S7 MO-S7		
<b>2</b> 9:45-11:15	<b>Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation</b> Teil Mehrkörpersimulation <b>MBUT 107</b> Kammerdiener  MB-W6 MO-S5 MO-W6 MB-S7		<b>Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion</b> Gruppe 2 <b>MBUT 107</b> Rosenthal  MO-W6 MB-W6 MB-S7 MO-S7	<b>Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion</b> Gruppe 1 <b>MBUT 127 MBUT 111</b> Skubacz  MO-W6 MO-S7	
<b>3</b> 11:30-13:00		<b>Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion</b> alle Gruppen <b>MBUT 202</b> Jüntgen  MO-W6 MB-W6 MB-S7 MO-S7	<b>Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>  <b>MBUT 221</b> Taschek Weiß  MO-W6 MB-S5 MB-W6 MO-S7	<b>Elektrochemie</b>  <b>MBUT 222</b> Kurzweil  MO-S7 MA-W4 MO-W6	
<b>4</b> 13:45-15:15	<b>Praktikum Polymere Verbundwerkstoffe</b>  <b>Labor B86</b> Sponheim  KT-W6 MO-W6 MO-S7	<b>Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation</b> Teil Fahrwerkstechnik <b>MBUT 202</b> Rönnebeck  MB-W6 MO-S5 MO-W6 MB-S7		<b>Polymere Verbundwerkstoffe</b>  <b>MBUT 222</b> Sponheim  KT-W6 MO-W6 MO-S7	
<b>5</b> 15:30-17:00					<b>Datenauswertung im Motorsport</b>  Block, Zeit nach Vereinbarung <b>MBUT 127</b> Schafferhans  MO-S5 MO-W6
<b>6</b> 17:15-18:45					