

## 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>

### EEK-S1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30	<b>Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement</b> Teilmodul BWL <b>MBUT 207</b> Koch MB-W4 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1	<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>Elektrotechnik I</b>  <b>MBUT 202</b> Frenzel MA-S1 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MA-W2 IPM-2	<b>Physik</b>  <b>Audimax</b> Queitsch MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1	<b>Mathematik für Ingenieure II</b>  <b>Audimax</b> Schmid IPM-2 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MB-S1 MA-S1 MA-W2 MB-W2	<b>Mathematik für Ingenieure II</b>  <b>Audimax</b> Schmid IPM-2 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MB-S1 MA-S1 MA-W2 MB-W2	
<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>Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement</b> Projektmanagement <b>MBUT 202</b> Meuler-List Koch MB-W4 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1	
<b>4</b> 13:45-15:15		<b>Zusatzübung Mathematik II</b>  <b>MBUT 207</b> Koch EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2	<b>Physik</b>  <b>Audimax</b> Queitsch MO-S1 MA-S1 BU-S1 EEK-S1 MB-S1	<b>Elektrotechnik I</b>  <b>MBUT 202</b> Frenzel MA-S1 EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2 MA-W2 IPM-2	
<b>5</b> 15:30-17:00			<b>Konstruktion &amp; CAD</b>  <b>MBUT 107</b> <b>MBUT 206</b> Scharf EEK-S1 BU-S1 BU-W2 EEK-W2		
<b>6</b> 17:15-18:45					

**EEK-S3**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30		<b>Energiespeicher und -wandlungsverfahren</b>  <b>MBUT 220</b> Weiß  EEK-W6 EEK-S3 EEK-W4 EEK-S7	<b>Energiespeicher und -wandlungsverfahren</b>  <b>MBUT 310</b> Weiß  EEK-W6 EEK-S3 EEK-W4 EEK-S7	<b>Intelligente Netze</b>    <b>MBUT 222</b> Kruise  EEK-W6 EEK-S3 EEK-W4 EEK-S7	<b>Naturwissenschaftliches Praktikum</b>  <b>Labor</b> Jüntgen Emmel Koch Hummich  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>Technische Thermodynamik</b>  <b>MBUT 205</b> Taschek  MA-W4 BU-S3 EEK-S3 MO-W4	<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>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 219</b> Hummich  EEK-W2 BU-W2 BU-S3 EEK-S3	<b>Werkstofftechnik II</b>  <b>MBUT 221</b> Hummich  EEK-W2 BU-W2 BU-S3 EEK-S3	
<b>4</b> 13:45-15:15	<b>Solarenergie</b>  <b>MBUT 310</b> Späte  EEK-S3 EEK-W4	<b>Technische Thermodynamik</b>  <b>MBUT 205</b> Taschek  MA-W4 BU-S3 EEK-S3 MO-W4	<b>Solarenergie</b>  <b>MBUT 206</b> Späte  EEK-S3 EEK-W4		
<b>5</b> 15:30-17:00		<b>Wärme-und Stofftransport</b>  <b>MBUT 205</b> Prell  MO-W4 MB-W4 BU-S3 EEK-S3 MB-S5 MO-S5 IPM-4			
<b>6</b> 17:15-18:45					

**EEK-S5**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30					<b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b> Praktikum RST <b>MBUT 107</b> Hofmann MA-W4 EEK-W4 BU-W4 MA-S5 BU-S5 EEK-S5
<b>2</b> 9:45-11:15	<b>Klimawandel: Ursachen, Folgen, Risiken</b>  <b>MBUT 310</b> Mocker  EEK-W4 EEK-S5	<b>Strömungsmaschinen</b>  <b>MBUT 220</b> Weiß  EEK-W4 EEK-S5	<b>Kolbenmaschinen</b>  <b>MBUT 310</b> Taschek  EEK-W4 EEK-S5		<b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b>  <b>Labor</b> Lindenberger Taschek Bischof Prell Weiß Bleibaum Späte MA-W4 MO-S5 EEK-W4 MB-S5 BU-W4 MA-S5 BU-S5 MB-W4 EEK-S5 MO-W4
<b>3</b> 11:30-13:00	<b>Kolbenmaschinen</b>  <b>MBUT 310</b> Taschek  EEK-W4 EEK-S5	<b>Messtechnik</b>  <b>Audimax</b> Breidbach  IPM-4 MO-W4 EEK-W4 MB-W4 BU-W4 MA-W4 MO-S5 BU-S5 MA-S5 EEK-S5 MB-S5	<b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b> Praktikum Messtechnik <b>Labor E48 + E49</b> Breidbach  EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5	<b>Wind und Wasserkraft</b>  Praktikum <b>Labor</b> Beer Weiß  EEK-S5 EEK-W6	<b>Fachwissenschaftliches Praktikum</b>  <b>Labor</b> Meuler-List Weiß  EEK-W6 BU-S7 BU-S5 EEK-S7 BU-W6 EEK-S5
<b>4</b> 13:45-15:15		<b>Wind und Wasserkraft</b>  Teil Wasser <b>MBUT 310</b> Weiß  EEK-S5 EEK-W6	<b>Wind und Wasserkraft</b>  Teil Wind <b>MBUT 110</b> Beer  EEK-S5 EEK-W6	<b>Messtechnik</b>  <b>Audimax</b> Breidbach  IPM-4 MO-W4 EEK-W4 MB-W4 BU-W4 MA-W4 MO-S5 BU-S5 MA-S5 EEK-S5 MB-S5	
<b>5</b> 15:30-17:00				<b>Strömungsmaschinen</b>  <b>MBUT 221</b> Weiß  EEK-W4 EEK-S5	
<b>6</b> 17:15-18:45					

**EEK-S7**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30		<b>Energiespeicher und -wandlungsverfahren</b>  <b>MBUT 220</b> Weiß Brautsch  EEK-W6 EEK-S3 EEK-W4 EEK-S7	<b>Energiespeicher und -wandlungsverfahren</b>  <b>MBUT 310</b> Weiß Brautsch  EEK-W6 EEK-S3 EEK-W4 EEK-S7	<b>Intelligente Netze</b>  <b>MBUT 222</b> Kruse  EEK-W6 EEK-S3 EEK-W4 EEK-S7	
<b>2</b> 9:45-11:15			<b>Energieinformatik</b>  <b>MBUT 125</b> Lechner  EEK-W6 EEK-S7		
<b>3</b> 11:30-13:00		<b>Energieinformatik</b>  <b>MBUT 125</b> Lechner  EEK-W6 EEK-S7			<b>Fachwissenschaftliches Praktikum</b>  <b>Labor</b> Meuler-List Weiß  EEK-W6 BU-S7 BU-S5 BU-W6 EEK-S5 EEK-S7
<b>4</b> 13:45-15:15					<b>Grundlagen des Innovationsmanagements</b>  <b>MBUT 206</b> Tiefel  MB-S7 EEK-W6 BU-W6 BU-S7 EEK-S7
<b>5</b> 15:30-17:00					
<b>6</b> 17:15-18:45					

**EEK-W2**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30					<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
2 9:45-11:15	<b>Elektrotechnik I</b>  <b>MBUT 202</b> Frenzel  MA-S1   EEK-S1   BU-S1   BU-W2   EEK-W2 MA-W2   IPM-2		<b>Mathematik für Ingenieure II</b>  <b>Audimax</b> Schmid  IPM-2   EEK-S1   BU-S1   BU-W2   EEK-W2 MB-S1   MA-S1   MA-W2   MB-W2	<b>Mathematik für Ingenieure II</b>  <b>Audimax</b> Schmid  IPM-2   EEK-S1   BU-S1   BU-W2   EEK-W2 MB-S1   MA-S1   MA-W2   MB-W2	<b>Naturwissenschaftliches Praktikum</b> Teil Physik <b>Physiklabor E09-E11</b> Quetsch  BU-W2   EEK-W2
3 11:30-13:00			<b>Werkstofftechnik II</b>  <b>MBUT 219</b> Hummich  EEK-W2   BU-W2   BU-S3   EEK-S3	<b>Werkstofftechnik II</b>  <b>MBUT 221</b> Hummich  EEK-W2   BU-W2   BU-S3   EEK-S3	
4 13:45-15:15	<b>Technische Strömungsmechanik</b>  <b>MBUT 202</b> Bleibaum  MO-S3   EEK-W2   MB-S3   IPM-4	<b>Zusatzübung Mathematik II</b>  <b>MBUT 207</b> Koch  EEK-S1   BU-S1   BU-W2   EEK-W2		<b>Elektrotechnik I</b>  <b>MBUT 202</b> Frenzel  MA-S1   EEK-S1   BU-S1   BU-W2   EEK-W2 MA-W2   IPM-2	
5 15:30-17:00			<b>Konstruktion &amp; CAD</b>  <b>MBUT 107</b> <b>MBUT 206</b> Scharf  EEK-S1   BU-S1   BU-W2   EEK-W2	<b>Technische Strömungsmechanik</b>  <b>MBUT 202</b> Bleibaum  MO-S3   EEK-W2   MB-S3   IPM-4	
6 17:15-18:45					

### EEK-W4

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30		<b>Energiespeicher und -wandlungsverfahren</b>  <b>MBUT 220</b> Weiß  EEK-W6 EEK-S3 EEK-W4 EEK-S7	<b>Energiespeicher und -wandlungsverfahren</b>  <b>MBUT 310</b> Weiß  EEK-W6 EEK-S3 EEK-W4 EEK-S7	<b>Intelligente Netze</b>  <b>MBUT 222</b> Kruise  EEK-W6 EEK-S3 EEK-W4 EEK-S7	<b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b> Praktikum RST <b>MBUT 107</b> Hofmann  MA-W4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 MA-S5
<b>2</b> 9:45-11:15	<b>Klimawandel: Ursachen, Folgen, Risiken</b>  <b>MBUT 310</b> Mocker  EEK-W4 EEK-S5	<b>Strömungsmaschinen</b>  <b>MBUT 220</b> Weiß  EEK-W4 EEK-S5	<b>Kolbenmaschinen</b>  <b>MBUT 310</b> Taschek  EEK-W4 EEK-S5		<b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b>  <b>Labor</b> Lindenberger Prell Weiß Taschek Bischof Bleibaum Prell Späte Weiß MA-W4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 MO-S5 MB-S5 MA-S5 MB-W4 MO-W4
<b>3</b> 11:30-13:00	<b>Kolbenmaschinen</b>  <b>MBUT 310</b> Taschek  EEK-W4 EEK-S5	<b>Messtechnik</b>  <b>Audimax</b> Breidbach  IPM-4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 MO-W4 MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5	<b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b> Praktikum Messtechnik <b>Labor E48 + E49</b> Breidbach  EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5		
<b>4</b> 13:45-15:15	<b>Solarenergie</b>  <b>MBUT 310</b> Späte  EEK-S3 EEK-W4		<b>Solarenergie</b>  <b>MBUT 206</b> Späte  EEK-S3 EEK-W4	<b>Messtechnik</b>  <b>Audimax</b> Breidbach  IPM-4 EEK-W4 BU-W4 BU-S5 EEK-S5 MO-W4 MB-W4 MA-W4 MA-S5 MB-S5	
<b>5</b> 15:30-17:00				<b>Strömungsmaschinen</b>  <b>MBUT 221</b> Weiß  EEK-W4 EEK-S5	
<b>6</b> 17:15-18:45					

**EEK-W6**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30		<b>Energiespeicher und -wandlungsverfahren</b>  <b>MBUT 220</b> Weiß Brautsch  EEK-W6 EEK-S3 EEK-W4 EEK-S7	<b>Energiespeicher und -wandlungsverfahren</b>  <b>MBUT 310</b> Weiß Brautsch  EEK-W6 EEK-S3 EEK-W4 EEK-S7	<b>Intelligente Netze</b>   <b>MBUT 222</b> Kruse  EEK-W6 EEK-S3 EEK-W4 EEK-S7	
2 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>Energieinformatik</b>  <b>MBUT 125</b> Lechner  EEK-W6 EEK-S7		
3 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>Energieinformatik</b>  <b>MBUT 125</b> Lechner  EEK-W6 EEK-S7		<b>Wind und Wasserkraft</b>  Praktikum <b>Labor</b> Beer Weiß  EEK-S5 EEK-W6	<b>Fachwissenschaftliches Praktikum</b>  <b>Labor</b> Meuler-List Weiß  EEK-W6 BU-S7 BU-S5 BU-W6 EEK-S5 EEK-S7
4 13:45-15:15		<b>Wind und Wasserkraft</b>  Teil Wasser <b>MBUT 310</b> Weiß  EEK-S5 EEK-W6	<b>Wind und Wasserkraft</b>  Teil Wind <b>MBUT 110</b> Beer  EEK-S5 EEK-W6		<b>Grundlagen des Innovationsmanagements</b>  <b>MBUT 206</b> Tiefel  MB-S7 EEK-W6 BU-W6 BU-S7 EEK-S7
5 15:30-17:00					
6 17:15-18:45					