

## Sommersemester 2022

### Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Der Einführungstag für die Erstsemester Studierenden findet am 15.03.2021 in Präsenz statt. Weitere Informationen erhalten Sie per E-Mail und demnächst auch hier: <https://www.oth-aw.de/en/study-programmes-and-educational-opportunities/getting-started/information-for-first-semester-students/>
- Vorlesungsstart für alle Studiengänge ist am 16.03.2022.
- 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.
- Die Lehrveranstaltungen finden im Sommersemester 2022 in Präsenz statt. Falls einzelne Veranstaltungen online stattfinden, können Sie dies dem Stundenplan entnehmen bzw. bekommen Sie eine Info über das Schwarze Brett oder eine Benachrichtigung per E-Mail.
- Der globale Einschreibeschlüssel für alle Kurse wird Ihnen über das Schwarze Brett mitgeteilt. Alle Kursunterlagen finden Sie in den jeweiligen Moodle Kursen. Bei Problemen und Fragen zu Moodle verwenden Sie bitte das Ticket System: <https://rzticket.oth-aw.de/index.php>

MO-S1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30					
<b>2</b> 9:45-11:15			<b>Mathematik für Ingenieure II</b>  Prof. Dr. Schmid  MA-W2 MO-W2 MA-S1 MO-S1 MB-S1 MBUT_205	<b>Elektrotechnik I</b>  Prof. Dr. Breidbach  MO-S1 MO-W2 MBUT_205	
<b>3</b> 11:30-13:00	<b>Mathematik für Ingenieure II</b>  Prof. Dr. Schmid  MA-W2 MO-W2 MA-S1 MO-S1 MB-S1 MBUT_205	<b>Informatik I</b>  Theorie Prof. Dr. Wolfram  BU-S1 EEK-S1 MB-S1 MO-S1 MBUT_111			<b>Physik</b>  Prof. Dr. Mändl  BU-S1 EEK-S1 MA-S1 MB-S1 MO-S1 AUDIMAX
<b>4</b> 13:45-15:15		<b>Physik</b>  Prof. Dr. Mändl  BU-S1 EEK-S1 MA-S1 MB-S1 MO-S1 AUDIMAX		<b>Zusatzübung Mathematik</b>  Prof. Dr. Koch  MA-S1 MA-W2 MO-S1 MO-W2 MBUT_205	
<b>5</b> 15:30-17:00		<b>Informatik I</b>  Teil Programmierung Prof. Dr. Bleibaum  BU-S1 EEK-S1 MA-S1 MB-S1 MO-S1 MBUT_124	<b>Fertigungstechnik</b>  Götz  MA-S1 MO-S1 MB-S1 MB-W4 MA-W4 MO-W4 MBUT_205		
<b>6</b> 17:15-18:45					

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30	<b>Festigkeitslehre</b>  Prof. Dr. Kammerdiener  IPM 2    KT-W2    MA-S3    MA-W2 MB-S3    MB-W2    MO-S3    MO-W2 MBUT_205	<b>Konstruktionselemente II und 3D-CAD</b>  ME Prof. Dr. Rönnebeck  MB-W2    KT-W2    MA-W2    MO-W2 MB-S3    MO-S3    MA-S3    IPM 4 MBUT_205	<b>Festigkeitslehre</b>  Prof. Dr. Kammerdiener  IPM 2    KT-W2    MA-S3    MA-W2 MB-S3    MB-W2    MO-S3    MO-W2 MBUT_205	<b>Werkstofftechnik II</b>  Prof. Dr. Emmel  MB-S3    MB-W2    MO-S3    MO-W2 PI 2    IPM 2 MBUT_205	<b>Naturwissenschaftliches Praktikum</b>  versch. Dozenten  MO-S3
<b>2</b> 9:45-11:15	<b>Technische Mechanik II</b>  Prof. Dr. Sponheim  MA-S3    MA-W2    MO-S3    MO-W2 MBUT_205		<b>Elektrische Antriebstechnik</b>  Prof. Dr. Wolfram  EEK-S3    MO-S3    MO-W4 MBUT_202		
<b>3</b> 11:30-13:00		<b>Konstruktionselemente II und 3D-CAD</b>  KO Zusatztermin Prof. Dr. Rosenthal  MB-W2    MO-W2    KT-W2    MB-S3 MO-S3    MA-S3 MBUT_107,MBUT_202	<b>Technische Mechanik II</b>  Prof. Dr. Sponheim  MA-S3    MA-W2    MO-S3    MO-W2 MBUT_205	<b>Technische Strömungsmechanik</b>  Prof. Dr. Bischof  BU-W2    EEK-W2    MB-S3    MO-S3 IPM 4    AUDIMAX	
<b>4</b> 13:45-15:15		<b>Werkstofftechnik II</b>  Prof. Hummich  IPM 2    MB-W2    MO-W2    PI 2 MB-S3    MO-S3 MBUT_205			
<b>5</b> 15:30-17:00	<b>Konstruktionselemente II und 3D-CAD</b>  KO Prof. Dr. Rosenthal  MB-W2    MO-W2    KT-W2    MO-S3 MB-S3    MA-S3 MBUT_107,MBUT_207			<b>Elektrische Antriebstechnik</b>  Prof. Dr. Wolfram  EEK-S3    MO-S3    MO-W4 MBUT_202	
<b>6</b> 17:15-18:45		<b>Konstruktionselemente II und 3D-CAD</b>  KO Prof. Dr. Rönnebeck  MB-W2    MA-W2    MO-W2    MB-S3 MA-S3    MO-S3 MBUT_127,MBUT_222			

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30	<b>Festigkeitslehre</b>  Prof. Dr. Kammerdiener  IPM 2 KT-W2 MA-S3 MA-W2 MB-S3 MB-W2 MO-S3 MO-W2 MBUT_205	<b>Konstruktionselemente II und 3D-CAD</b>  ME Prof. Dr. Rönnebeck  MB-W2 KT-W2 MA-W2 MO-W2 MB-S3 MO-S3 MA-S3 IPM 4 MBUT_205	<b>Festigkeitslehre</b>  Prof. Dr. Kammerdiener  IPM 2 KT-W2 MA-S3 MA-W2 MB-S3 MB-W2 MO-S3 MO-W2 MBUT_205	<b>Werkstofftechnik II</b>  Prof. Dr. Emmel  MB-S3 MB-W2 MO-S3 MO-W2 PI 2 IPM 2 MBUT_205	<b>Naturwissenschaftliches Praktikum</b>  versch. Dozenten  MO-W2
<b>2</b> 9:45-11:15	<b>Technische Mechanik II</b>  Prof. Dr. Sponheim  MA-S3 MA-W2 MO-S3 MO-W2 MBUT_205		<b>Mathematik für Ingenieure II</b>  Prof. Dr. Schmid  MA-W2 MO-W2 MA-S1 MO-S1 MB-S1 MBUT_205	<b>Elektrotechnik I</b>  Prof. Dr. Breidbach	
<b>3</b> 11:30-13:00	<b>Mathematik für Ingenieure II</b>  Prof. Dr. Schmid  MA-W2 MO-W2 MA-S1 MO-S1 MB-S1 MBUT_205	<b>Konstruktionselemente II und 3D-CAD</b>  KO Zusatztermin Prof. Dr. Rosenthal  MB-W2 MO-W2 KT-W2 MB-S3 MO-S3 MA-S3 MBUT_107,MBUT_202	<b>Technische Mechanik II</b>  Prof. Dr. Sponheim  MA-S3 MA-W2 MO-S3 MO-W2 MBUT_205	MO-S1 MO-W2 MBUT_205	
<b>4</b> 13:45-15:15		<b>Werkstofftechnik II</b>  Prof. Hummich  IPM 2 MB-W2 MO-W2 PI 2 MB-S3 MO-S3 MBUT_205		<b>Zusatzübung Mathematik</b>  Prof. Dr. Koch  MA-S1 MA-W2 MO-S1 MO-W2 MBUT_205	
<b>5</b> 15:30-17:00	<b>Konstruktionselemente II und 3D-CAD</b>  KO  Dr. Farkas	<b>Konstruktionselemente II und 3D-CAD</b>  KO Prof. Dr. Rosenthal MB-W2 MO-W2 MB-S3 MO-S3 MA-S3 KT-W2 MBUT_207 MBUT_107	<b>Konstruktionselemente II und 3D-CAD</b>  KO Prof. Dr. Rönnebeck  MB-W2 MA-W2 MO-W2 MB-S3 MA-S3 MBUT_127,MBUT_222		
<b>6</b> 17:15-18:45	MB-W2 MO-W2 MA-W2 MBUT_127 MBUT_220	<b>Konstruktionselemente II und 3D-CAD</b>  KO Prof. Dr. Rönnebeck  MB-W2 MA-W2 MO-W2 MB-S3 MA-S3 MO-S3 MBUT_127,MBUT_222			

MO-W4

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30			<b>Konstruktionselemente IV und CAE/PLM</b> ME Prof. Dr. Rönnebeck  MB-W4 MA-W4 MO-W4 MBUT_202	<b>Technische Thermodynamik</b>  Prof. Dr. Taschek  KT-W4 MA-W4 MO-W4 MA-W6 EEK-S3 IPM 4 MBUT_202	<b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b>  versch. Dozenten  MO-W4
<b>2</b> 9:45-11:15	<b>Simulation von Mehrkörpersystemen</b>  WPM Prof. Dr. Kammerdiener  MB-W4 MO-W4 MBUT_127	<b>Messtechnik</b>  Prof. Dr. Breidbach  MA-W4 MA-W6 MO-W4 PI 4 MBUT_205	<b>Elektrische Antriebstechnik</b>  Prof. Dr. Wolfram  EEK-S3 MO-S3 MO-W4 MBUT_202	<b>Konstruktionselemente IV und CAE/PLM</b> KO Prof. Dr. Rönnebeck  MB-W4 MA-W4 MO-W4 MBUT_127,MBUT_207	
<b>3</b> 11:30-13:00	<b>Konstruktionselemente IV und CAE/PLM</b> KO Prof. Dr. Rosenthal  MB-W4 MO-W4 MA-W4 MBUT_107,MBUT_206			<b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b> Messtechnik Labor E48 Prof. Dr. Frenzel  MA-W4 MO-W4	<b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b> Messtechnik Labor E48 Prof. Dr. Frenzel  MA-W4 MO-W4
<b>4</b> 13:45-15:15	<b>Technische Thermodynamik</b>  Prof. Dr. Taschek  KT-W4 MA-W4 MO-W4 MA-W6 EEK-S3 IPM 4 MBUT_205		<b>Wärme- und Stofftransport</b>  Prof. Dr. Prell  BU-S3 EEK-S3 IPM 4 KT-W4 MB-W4 MO-W4 MBUT_205	<b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b> Regelungs und Steuerungstechnik Prof. Dr. Frenzel  MO-W4 MB-W4 MBUT_107	
<b>5</b> 15:30-17:00			<b>Fertigungstechnik</b>  Götz  MA-S1 MO-S1 MB-S1 MB-W4 MA-W4 MO-W4 MBUT_205	<b>Elektrische Antriebstechnik</b>  Prof. Dr. Wolfram  EEK-S3 MO-S3 MO-W4 MBUT_202	
<b>6</b> 17:15-18:45	<b>Konstruktionselemente IV und CAE/PLM</b> KO Prof. Dr. Rosenthal  MB-W4 MO-W4 MA-W4 MBUT_107,MBUT_206				

MO-W6

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30					
<b>2</b> 9:45-11:15	<b>Schadensanalyse</b>  Prof. Dr. Emmel  MB-W6 MO-W6 MBUT_212				
<b>3</b> 11:30-13:00					
<b>4</b> 13:45-15:15					
<b>5</b> 15:30-17:00					
<b>6</b> 17:15-18:45					