

## 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>

MA-S3

	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>Naturwissenschaftliches Praktikum</b>  versch. Dozenten  MA-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>Mathematik für Ingenieure III</b>  Prof. Dr. Schmid  MB-S3    MA-S3 MBUT_110	
<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>Informatik II</b>  C++ Programmierung Prof. Dr. Bleibaum  MA-W2    IPM 2    MA-S3 MBUT_124	<b>Elektrische Antriebstechnik</b>  Prof. Dr. Frenzel  MA-W4    MA-S3 MBUT_221
<b>4</b> 13:45-15:15	<b>Mathematik für Ingenieure III</b>  Prof. Dr. Schmid  MB-S3    MA-S3 MBUT_111				
<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>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>Informatik II</b>  Prof. Dr. Breidbach  MA-S3    MA-W2    IPM 2 MBUT_116		
<b>6</b> 17:15-18:45	<b>Zusatzübung Mathematik</b>  Prof. Dr. Kammerdiener  MB-S3    MA-S3 MBUT_111	<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			

MA-W2

	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>Naturwissenschaftliches Praktikum</b>  versch. Dozenten  MA-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. Frenzel  MA-W2 KT-W2 IPM 2 MBUT_212	
<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>Technische Mechanik II</b>  Prof. Dr. Sponheim  MA-S3 MA-W2 MO-S3 MO-W2 MBUT_205	<b>Informatik II</b>  C++ Programmierung Prof. Dr. Bleibaum  MA-W2 IPM 2 MA-S3 MBUT_124	
<b>4</b> 13:45-15:15			<b>Elektrotechnik I</b>  Prof. Dr. Frenzel  MA-W2 KT-W2 IPM 2 MBUT_110	<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. Rönnebeck  MB-W2 MA-W2 MO-W2 MB-S3 MA-S3 MBUT_127,MBUT_222	<b>Informatik II</b>  Prof. Dr. Breidbach  MA-S3 MA-W2 IPM 2 MBUT_116	<b>Messen und Experimentieren mit Arduino und Raspberry Pi</b> AWPM/SSW Prof. Dr. Kammerdiener  MA-W6 MA-W4 MA-W2 MBUT_107	
<b>6</b> 17:15-18:45	MB-W2 MA-W2 MO-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			

MA-W4

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30		<b>Elektrochemie</b>  Prof. Dr. Kurzweil  MA-W4 MBUT_E76	<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  MA-W4
<b>2</b> 9:45-11:15		<b>Messtechnik</b>  Prof. Dr. Breidbach  MA-W4 MA-W6 MO-W4 PI 4 MBUT_205		<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>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b> Regelungs und Steuerungstechnik Prof. Dr. Wolfram  BU-W4 EEK-W4 MA-W4 PI 4 MBUT_127	
<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>Messen und Experimentieren mit Arduino und Raspberry Pi</b> AWPM/SSW Prof. Dr. Kammerdiener  MA-W6 MA-W4 MA-W2 MBUT_107	
<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				

MA-W6

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30				<b>Technische Thermodynamik</b>  Prof. Dr. Taschek  KT-W4 MA-W4 MO-W4 MA-W6 EEK-S3 IPM 4 MBUT_202	
<b>2</b> 9:45-11:15		<b>Messtechnik</b>  Prof. Dr. Breidbach  MA-W4 MA-W6 MO-W4 PI 4 MBUT_205	<b>Praxisseminar</b>  Prof. Dr. Jüntgen  MA-W6 KT-W6 MB-W6 MBUT_206		
<b>3</b> 11:30-13:00	<b>Betriebswirtschaftslehre</b>  Prof. Dr. Tiefel  MA-W6 PI 6 MBUT_310		<b>Industrie 4.0</b>  Schmidl  MA-W6 MBUT_212		
<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>Embedded Systems</b>  Prof. Dr. Wolfram  MA-W6 MBUT_125	<b>Automatisierung und Robotik</b>  Prof. Dr. Wenk  MA-W6 KT-W6 PI 6 MBUT_310	<b>Industrie 4.0</b>  Schmidl  MA-W6 MBUT_124	
<b>5</b> 15:30-17:00				<b>Messen und Experimentieren mit Arduino und Raspberry Pi</b> AWPM/SSW Prof. Dr. Kammerdiener  MA-W6 MA-W4 MA-W2 MBUT_107	
<b>6</b> 17:15-18:45					