

## 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	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30					<b>Naturwissenschaftliches Praktikum</b>  versch. Dozenten  BU-W2
<b>2</b> 9:45-11:15	<b>Mathematik für Ingenieure II</b>  Prof. Queitsch  BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 PI 2 MBUT_206	<b>Werkstofftechnik II</b>  Prof. Hummich  BU-W2 EEK-W2 BU-S3 EEK-S3 MBUT_221	<b>Mathematik für Ingenieure II</b>  Prof. Queitsch  BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 PI 2 MBUT_207	<b>Elektrotechnik I</b>  Prof. Dr. Bleibaum  BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 PI 2 MBUT_206	
<b>3</b> 11:30-13:00					<b>Technische Strömungsmechanik</b>  Prof. Dr. Bischof
<b>4</b> 13:45-15:15	<b>Elektrotechnik I</b>  Prof. Dr. Bleibaum  BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 PI 2 MBUT_206		<b>Zusatzübung Mathematik</b>  Prof. Queitsch  BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 PI 2 MBUT_207	BU-W2 EEK-W2 MB-S3 MO-S3 IPM 4 AUDIMAX	
<b>5</b> 15:30-17:00			<b>Konstruktion &amp; CAD</b>  Scharf		
<b>6</b> 17:15-18:45			BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 PI 2 MBUT_107		

BU-W4

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30				<b>Wasser-und Abwasseraufbereitung</b>  Prof. Dr. Bischof  BU-W4 BU-W6 MBUT_206	<b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b>  versch. Dozenten  BU-W4
<b>2</b> 9:45-11:15	<b>Physikalische Chemie und Reaktionstechnik</b>  Prof. Dr. Prell Prof. Dr. Mocker  BU-W4  MBUT_111	<b>Physikalische Chemie und Reaktionstechnik</b>  Prof. Dr. Prell Prof. Dr. Mocker  BU-W4  MBUT_111	<b>Biotechnologie</b>  Prof. Dr. Lindenberg  BU-S3 BU-W4 MBUT_222	<b>Biotechnologie</b>  Prof. Dr. Lindenberg  BU-S3 BU-W4 MBUT_222	
<b>3</b> 11:30-13:00	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>  Prof. Dr. Prell  BU-W4  MBUT_111	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>  Prof. Dr. Prell  BU-W4  MBUT_110	<b>Umweltrecht</b>  Prof. Dr. Berninger Prof. Dr. Dietmeier  BU-W4 BU-S3 MBUT_110	<b>Umweltrecht</b>  Prof. Dr. Berninger Prof. Dr. Dietmeier  BU-W4 BU-S3 MBUT_116	
<b>4</b> 13:45-15:15	<b>Wasser-und Abwasseraufbereitung</b>  Prof. Dr. Bischof  BU-W4 BU-W6 MBUT_220	<b>Messtechnik</b>  Prof. Dr. Breidbach  BU-W4 EEK-W4 IPM 4 MBUT_207		<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>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b> Messtechnik E48 Prof. Dr. Breidbach  BU-W4 EEK-W4 PI 4	
<b>6</b> 17:15-18:45					

BU-W6

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30			<b>Toxikologie und Gefahrstoffe</b> WPM Prof. Dr. Kurzweil  BU-W6 MBUT_E76	<b>Wasser-und Abwasseraufbereitung</b>  Prof. Dr. Bischof  BU-W4 BU-W6 MBUT_206	<b>Recycling und Abfalltechnik</b>  Prof. Dr. Berninger  BU-W6 MBUT_111
<b>2</b> 9:45-11:15	<b>Biotechnologie II</b> WPM Prof. Dr. Lindenberger  BU-W6 MBUT_207		<b>Umweltanalytik</b>  Prof. Dr. Kurzweil Prof. Dr. Mändl  BU-W6 MBUT_221	<b>Luftreinhaltung</b>  Prof. Dr. Bischof  BU-W6 MBUT_111	<b>Umweltanalytik</b>  Praktikum Prof. Dr. Kurzweil  BU-W6
<b>3</b> 11:30-13:00	<b>Luftreinhaltung</b>  Prof. Dr. Bischof  BU-W6 MBUT_221				
<b>4</b> 13:45-15:15	<b>Wasser-und Abwasseraufbereitung</b>  Prof. Dr. Bischof  BU-W4 BU-W6 MBUT_220		<b>Rohstoffe für erneuerbare Energien</b> WPM Prof. Dr. Mocker  BU-W6 EZ6 MBUT_212	<b>Einführung in die Programmierung</b>  WPM Prof. Dr. Schmid  BU-W6 EZ6 MBUT_224	
<b>5</b> 15:30-17:00			<b>Ingenieurs-und Unternehmensethik</b>  Hirblinger  PI 6 BU-W6 MB-W6 MBUT_110	<b>Recycling und Abfalltechnik</b>  Prof. Dr. Berninger  BU-W6 MBUT_110	
<b>6</b> 17:15-18:45				<b>Messen und Experimentieren mit Arduino und Raspberry Pi</b> AWPM/SSW Prof. Dr. Kammerdiener  IPM 4 IPM 2 MB-W6 BU-W6 MBUT_107	

BU-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. Queitsch  BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 PI 2 MBUT_206		<b>Mathematik für Ingenieure II</b>  Prof. Queitsch  BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 PI 2 MBUT_207	<b>Elektrotechnik I</b>  Prof. Dr. Bleibaum  BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 PI 2 MBUT_206	
<b>3</b> 11:30-13:00	<b>Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement</b>  Prof. Dr. Tiefel  BU-S1 MBUT_310	<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>Elektrotechnik I</b>  Prof. Dr. Bleibaum  BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 PI 2 MBUT_206	<b>Physik</b>  Prof. Dr. Mändl  BU-S1 EEK-S1 MA-S1 MB-S1 MO-S1 AUDIMAX	<b>Zusatzübung Mathematik</b>  Prof. Queitsch  BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 PI 2 MBUT_207		
<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>Konstruktion &amp; CAD</b>  Scharf  BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 PI 2 MBUT_107		
<b>6</b> 17:15-18:45				<b>Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement</b> Projektmanagement Prof. Dr. Prell Prof. Dr. Koch  BU-S1 EEK-S1 KT-W4 MB-S1 MB-W4 MBUT_205	

BU-S3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30		<b>Technische Thermodynamik</b>  Prof. Dr. Mocker  BU-S3 PI 4 MB-W4 MBUT_202		<b>Technische Thermodynamik</b>  Prof. Dr. Mocker  BU-S3 PI 4 MB-W4 MBUT_220	<b>Naturwissenschaftliches Praktikum</b>  versch. Dozenten  BU-S3
<b>2</b> 9:45-11:15		<b>Werkstofftechnik II</b>  Prof. Hummich  BU-W2 EEK-W2 BU-S3 EEK-S3 MBUT_221	<b>Biotechnologie</b>  Prof. Dr. Lindenberg  BU-S3 BU-W4 MBUT_222	<b>Biotechnologie</b>  Prof. Dr. Lindenberg  BU-S3 BU-W4 MBUT_222	
<b>3</b> 11:30-13:00				<b>Umweltrecht</b>  Prof. Dr. Berninger  BU-W4 BU-S3 MBUT_110	<b>Umweltrecht</b>  Prof. Dr. Berninger  BU-W4 BU-S3 MBUT_116
<b>4</b> 13:45-15:15			<b>Wärme-und Stofftransport</b>  Prof. Dr. Prell  BU-S3 EEK-S3 IPM 4 KT-W4 MB-W4 MO-W4 MBUT_205		
<b>5</b> 15:30-17:00					
<b>6</b> 17:15-18:45					