

## Sommersemester 2024

### Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Die zentrale Erstsemesterbegrüßung mit anschließender, studiengangspezifischer Einführungsveranstaltung findet am Montag, den 18.03.2024 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 19.03.2024.
- 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>

BU-S1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30	<b>Elektrotechnik I</b>  Prof. Dr. Bleibaum  BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 MBUT_206			<b>Physik</b>  Prof. Dr. Mändl  BU-S1 EEK-S1 MA-S1 MB-S1 MO-S1 AUDIMAX	
<b>2</b> 9:45-11:15		<b>Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement</b>  BWL Prof. Späte  MB-W4 EEK-S1 KT-W4 MB-S1 BU-S1 MA-S1 MBUT_205	<b>Elektrotechnik I</b>  Prof. Dr. Bleibaum  BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 MBUT_207		
<b>3</b> 11:30-13:00	<b>Informatik I</b>  Teil Theorie Prof. Dr. Breidbach  BU-S1 EEK-S1 MB-S1 MO-S1 MA-S1 MBUT_222		<b>Mathematik für Ingenieure II</b>  Prof. Queitsch  BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 MBUT_207	<b>Mathematik für Ingenieure II</b>  Prof. Queitsch  BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 MBUT_207	
<b>4</b> 13:45-15:15	<b>Physik Übung</b>  Prof. Dr. Mändl  BU-S1 EEK-S1 MA-S1 MB-S1 MO-S1 MBUT_222		<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 MBUT_221	
<b>5</b> 15:30-17:00	<b>Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement</b> Projektmanagement Prof. Dr. Lindenberger Prof. Dr. Koch  BU-S1 EEK-S1 KT-W4 MB-S1 MB-W4 MA-S1 MBUT_202	<b>Informatik I</b>  Teil Programmierung Prof. Dr. Schmid  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 MBUT_107		
<b>6</b> 17:15-18:45					

BU-S3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30				<b>Technische Thermodynamik</b>  Prof. Dr. Taschek  MA-W4 MO-W4 EEK-S3 BU-S3  MBUT_202	<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. Lindenberger  BU-S3 BU-W4  MBUT_220		
<b>3</b> 11:30-13:00					
<b>4</b> 13:45-15:15	<b>Technische Thermodynamik</b>  Prof. Dr. Taschek  MA-W4 MO-W4 EEK-S3 BU-S3  MBUT_205		<b>Wärme-und Stofftransport</b>  Prof. Dr. Prell  BU-S3 EEK-S3 IPM 4 KT-W4 MB-W4 MO-W4 MO-S5 MB-S5 MBUT_205		
<b>5</b> 15:30-17:00			<b>Umweltrecht</b>  Prof. Dr. Berninger Prof. Dr. Dietmeier  BU-W4 BU-S3  MBUT_111		
<b>6</b> 17:15-18:45					

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30		<b>Physikalische Chemie und Reaktionstechnik</b>  Prof. Dr. Mocker  BU-W4 BU-S5 MBUT_111	<b>Produktionsintegrierter Umweltschutz</b>  Prof. Dr. Berninger Röhler  BU-S5 BU-W6 MBUT_110		<b>Fachwissenschaftliches Praktikum</b>  versch. Dozenten  BU-S5
<b>2</b> 9:45-11:15	<b>Angewandte Biotechnologie</b>  Prof. Dr. Lindenberger  BU-W6 BU-S5 MBUT_212				<b>Wasser-und Abwasseraufbereitung</b>  Prof. Dr. Bischof  BU-W4 BU-S5 MBUT_310
<b>3</b> 11:30-13:00					
<b>4</b> 13:45-15:15	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>  Prof. Dr. Prell  BU-W4 BU-S5 MBUT_110	<b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b> Regelungs-und Steuerungstechnik Prof. Dr. Wolfram  BU-W4 BU-S5 MBUT_107		<b>Physikalische Chemie und Reaktionstechnik</b>  Prof. Dr. Prell  BU-W4 BU-S5 MBUT_110	
<b>5</b> 15:30-17:00		<b>Messtechnik</b>  Prof. Dr. Breidbach  BU-W4 EEK-W4 IPM 4 BU-S5 EEK-S5 MO-S5 MA-S5 MA-W4 MBUT_205			
<b>6</b> 17:15-18:45					

BU-S7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30	<b>Luftreinhaltung und Klimaschutz</b>  Prof. Dr. Bischof  BU-W6 BU-S7 MBUT_110			<b>Luftreinhaltung und Klimaschutz</b>  Prof. Dr. Bischof  BU-W6 BU-S7 MBUT_110	<b>Fachwissenschaftliches Praktikum</b>  versch. Dozenten  BU-S7
<b>2</b> 9:45-11:15				<b>Instrumentelle Analytik und Umweltanalytik</b>  Prof. Dr. Kurzweil Prof. Dr. Mändl  BU-W6 BU-S7 MBUT_221	
<b>3</b> 11:30-13:00					<b>Grundlagen des Innovationsmanagements</b>  Prof. Dr. Tiefel  BU-W6 EEK-W6 BU-S7 EEK-S7 MA-S7 MBUT_222
<b>4</b> 13:45-15:15					
<b>5</b> 15:30-17:00					
<b>6</b> 17:15-18:45					

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30	<b>Elektrotechnik I</b>  Prof. Dr. Bleibaum  BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 MBUT_206				<b>Naturwissenschaftliches Praktikum</b>  versch. Dozenten  BU-W2
<b>2</b> 9:45-11:15	<b>Technische Strömungsmechanik</b>  Prof. Dr. Bischof  BU-W2 MBUT_310	<b>Werkstofftechnik II</b>  Prof. Hummich  BU-W2 EEK-W2 BU-S3 EEK-S3 MBUT_221	<b>Elektrotechnik I</b>  Prof. Dr. Bleibaum  BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 MBUT_207		
<b>3</b> 11:30-13:00			<b>Mathematik für Ingenieure II</b>  Prof. Queitsch  BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 MBUT_207	<b>Mathematik für Ingenieure II</b>  Prof. Queitsch  BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 MBUT_207	
<b>4</b> 13:45-15:15				<b>Zusatzübung Mathematik</b>  Prof. Queitsch  BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 MBUT_221	
<b>5</b> 15:30-17:00			<b>Konstruktion &amp; CAD</b>  Scharf  BU-S1 BU-W2 EEK-S1 EEK-W2 MBUT_107		
<b>6</b> 17:15-18:45					

BU-W4

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30		<b>Physikalische Chemie und Reaktionstechnik</b>  Prof. Dr. Mocker  BU-W4 BU-S5 MBUT_111			<b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b>  versch. Dozenten  BU-W4
<b>2</b> 9:45-11:15			<b>Biotechnologie</b>  Prof. Dr. Lindenberger  BU-S3 BU-W4 MBUT_220	<b>Wasser-und Abwasseraufbereitung</b>  Prof. Dr. Bischof  BU-W4 BU-S5 MBUT_310	
<b>3</b> 11:30-13:00					
<b>4</b> 13:45-15:15	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>  Prof. Dr. Prell  BU-W4 BU-S5 MBUT_110	<b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b> Regelungs-und Steuerungstechnik Prof. Dr. Wolfram  BU-W4 BU-S5 MBUT_107	<b>Ingenieurwissenschaftliches Praktikum</b> Messtechnik E48 Prof. Dr. Breidbach  BU-W4 EEK-W4	<b>Physikalische Chemie und Reaktionstechnik</b>  Prof. Dr. Prell  BU-W4 BU-S5 MBUT_110	
<b>5</b> 15:30-17:00		<b>Messtechnik</b>  Prof. Dr. Breidbach	<b>Umweltrecht</b>  Prof. Dr. Berninger Prof. Dr. Dietmeier  BU-W4 BU-S3 MBUT_111		
<b>6</b> 17:15-18:45		BU-W4 EEK-W4 IPM 4 BU-S5 EEK-S5 MO-S5 MA-S5 MA-W4 MBUT_205			

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>1</b> 8:00-9:30	<b>Luftreinhaltung und Klimaschutz</b>  Prof. Dr. Bischof  BU-W6 BU-S7 MBUT_110		<b>Produktionsintegrierter Umweltschutz</b>  Prof. Dr. Berninger Röhler  BU-S5 BU-W6 MBUT_110	<b>Luftreinhaltung und Klimaschutz</b>  Prof. Dr. Bischof  BU-W6 BU-S7 MBUT_110	<b>Fachwissenschaftliches Praktikum</b>  versch. Dozenten  BU-W6
<b>2</b> 9:45-11:15	<b>Angewandte Biotechnologie</b>  Prof. Dr. Lindenberger			<b>Instrumentelle Analytik und Umweltanalytik</b>  Prof. Dr. Kurzweil Prof. Dr. Mändl  BU-W6 BU-S7 MBUT_221	
<b>3</b> 11:30-13:00	BU-W6 BU-S5 MBUT_212				<b>Grundlagen des Innovationsmanagements</b>  Prof. Dr. Tiefel  BU-W6 EEK-W6 BU-S7 EEK-S7 MA-S7 MBUT_222
<b>4</b> 13:45-15:15					
<b>5</b> 15:30-17:00					
<b>6</b> 17:15-18:45					