

Wintersemester 2023/24

Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Die zentrale Erstsemesterbegrüßung mit anschließender, studiengangspezifischer Einführungsveranstaltung findet am Mittwoch, den 04.10.2023 statt. Weitere Infos hierzu finden Sie hier: <https://www.oth-aw.de/studiengaenge-und-bildungsangebote/loslegen/infos-fuer-erstsemester/#erstsemesterbegrueessung>
- Vorlesungsbeginn für alle Studiengänge ist am Donnerstag, den 05.10.2023.
- 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-S2

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30		Chemie Prof. Dr. Kurzweil BU-S2 BU-W1 EEK-S2 EEK-W1 MBUT_206			Naturwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten EEK-W1 BU-S2 BU-W1 MB-W1 MA-W1
2 9:45-11:15	Werkstofftechnik I Prof. Hummich BU-W1 BU-S2 EEK-W1 EEK-S2 MBUT_207	Technische Mechanik Prof. Dr. Kammerdiener BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_207		Technische Strömungsmechanik Prof. Dr. Bleibaum MB-W3 KT-W3 BU-S2 EEK-S2 MBUT_202	
3 12:00-13:30		Biologie Prof. Dr. Lindenberg BU-W1 BU-S2 MBUT_221	Mathematik für Ingenieure Prof. Queitsch BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_202	Mathematik für Ingenieure Prof. Queitsch BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_222	Übung Biologie Labor, teilweise Prof. Dr. Lindenberg BU-W1 BU-S2
4 13:45-15:15	Zusatzübung Mathematik Prof. Queitsch BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_222	Technische Strömungsmechanik Prof. Dr. Bleibaum MB-W3 KT-W3 BU-S2 EEK-S2 MBUT_202	Biologie Prof. Dr. Lindenberg BU-W1 BU-S2 MBUT_212	Technische Mechanik Prof. Dr. Kammerdiener BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_206	
5 15:30-17:00				Mechanische Verfahrenstechnik Prof. Dr. Bischof BU-W3 BU-S2 MBUT_206	
6 17:15-18:45					

BU-S4

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Anorganische und organische Chemie Organik Prof. Dr. Kurzweil BU-W3 BU-S4 MBUT_206		Anorganische und organische Chemie Anorganik Prof. Dr. Kurzweil BU-W3 BU-S4 MBUT_207	Recycling und Abfalltechnik Prof. Dr. Berninger BU-W7 BU-S4	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum BU-S4
2 9:45-11:15	Vertiefung Umwelttechnik Bodenreinhaltung und Deponietechnik Bodenreinhaltung Prof. Dr. Bischof BU-W7 BU-S4 MBUT_110	Vertiefung Biotechnologie Naturstoff- und Bioanalytik Prof. Dr. Lindenberger BU-W7 BU-S4 Labor	Vertiefung Umwelttechnik Bodenreinhaltung und Deponietechnik Prof. Dr. Berninger BU-W7 BU-S4 MBUT_111		
3 12:00-13:30	Vertiefung Biotechnologie -Naturstoff- und Bioanalytik Prof. Dr. Kurzweil BU-W7 BU-S4 Labor		Recycling und Abfalltechnik Prof. Dr. Berninger BU-W7 BU-S4 MBUT_111		
4 13:45-15:15	Regelungs- und Steuerungstechnik Prof. Dr. Wolfram		Energieeffizienz in Gebäuden Prof. Späte EEK-W3 BU-W3 BU-S4 EEK-S4 MBUT_221	Energieeffizienz in Gebäuden Prof. Späte EEK-W3 BU-W3 BU-S4 EEK-S4 MBUT_222	
5 15:30-17:00		EEK-W3 BU-S4 IPM3 MA-W3 EEK-S4 BU-W3 MBUT_220			
6 17:15-18:45					

BU-S6

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30					Energie-Qualitäts-und Umweltmanagement Prof. Dr. Berninger BU-S6 BU-W5 EEK-W5 EEK-S6 online
2 9:45-11:15					
3 12:00-13:30					
4 13:45-15:15					
5 15:30-17:00					
6 17:15-18:45					

BU-W1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30		Chemie Prof. Dr. Kurzweil BU-S2 BU-W1 EEK-S2 EEK-W1 MBUT_206			Naturwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten EEK-W1 BU-S2 BU-W1 MB-W1 MA-W1
2 9:45-11:15	Werkstofftechnik I Prof. Hummich BU-W1 BU-S2 EEK-W1 EEK-S2 MBUT_207	Technische Mechanik Prof. Dr. Kammerdiener BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_207	Physik Prof. Queitsch BU-W1 EEK-W1 MBUT_206	Physik Prof. Queitsch BU-W1 EEK-W1 AUDIMAX	
3 12:00-13:30		Biologie Prof. Dr. Lindenberger BU-W1 BU-S2 MBUT_221	Mathematik für Ingenieure Prof. Queitsch BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_202	Mathematik für Ingenieure Prof. Queitsch BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_222	Übung Biologie Labor, teilweise Prof. Dr. Lindenberger BU-W1 BU-S2
4 13:45-15:15	Zusatzübung Mathematik Prof. Queitsch BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_222		Biologie Prof. Dr. Lindenberger BU-W1 BU-S2 MBUT_212	Technische Mechanik Prof. Dr. Kammerdiener BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_206	
5 15:30-17:00		Informatik I Prof. Dr. Breidbach EEK-W1 BU-W1 MBUT_220			
6 17:15-18:45		Informatik I Programmierung Prof. Dr. Schmid BU-W1 MBUT_224			

BU-W3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30	Anorganische und organische Chemie Organik Prof. Dr. Kurzweil BU-W3 BU-S4 MBUT_206		Anorganische und organische Chemie Anorganik Prof. Dr. Kurzweil BU-W3 BU-S4 MBUT_207	Technische Thermodynamik Prof. Dr. Mocker BU-W3 MA-S2 EEK-W3 MB-S2 MO-S2 MBUT_205	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum nach Vereinbarung BU-W3
2 9:45-11:15					
3 12:00-13:30	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement Teilmodul Betriebswirtschaftslehre Prof. Dr. Tiefel MA-W3 BU-W3 EEK-W3 MBUT_222	Zusatzübung Wärme- und Stoffübertragung Prof. Dr. Prell BU-W3 EEK-W3 MBUT_207	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement Teilmodul Projektmanagement Prof. Dr. Lindenberg BU-W3 EEK-W3 MA-W3 MBUT_310		
4 13:45-15:15	Regelungs- und Steuerungstechnik Prof. Dr. Wolfram	Wärme- und Stofftransport Prof. Dr. Prell EEK-W3 BU-W3 MBUT_310	Energieeffizienz in Gebäuden Prof. Späte EEK-W3 BU-W3 BU-S4 EEK-S4 MBUT_221	Energieeffizienz in Gebäuden Prof. Späte EEK-W3 BU-W3 BU-S4 EEK-S4 MBUT_222	
5 15:30-17:00		Technische Thermodynamik Prof. Dr. Mocker BU-W3 MA-S2 EEK-W3 MB-S2 MO-S2 MBUT_202			Mechanische Verfahrenstechnik Prof. Dr. Bischof BU-W3 BU-S2 MBUT_206
6 17:15-18:45					

BU-W5

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30					Energie-Qualitäts-und Umweltmanagement Prof. Dr. Berninger BU-S6 BU-W5 EEK-W5 EEK-S6 online
2 9:45-11:15					
3 12:00-13:30					
4 13:45-15:15					
5 15:30-17:00					
6 17:15-18:45					

BU-W7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30				Recycling und Abfalltechnik Prof. Dr. Berninger BU-W7 BU-S4	Fachwissenschaftliches Praktikum Nach Vereinbarung versch. Dozenten BU-W7
2 9:45-11:15	Vertiefung Umwelttechnik Bodenreinhaltung und Deponietechnik Bodenreinhaltung Prof. Dr. Bischof BU-W7 BU-S4 MBUT_110	Vertiefung Biotechnologie Naturstoff- und Bioanalytik Prof. Dr. Lindenberger BU-W7 BU-S4 Labor	Vertiefung Umwelttechnik Bodenreinhaltung und Deponietechnik Prof. Dr. Berninger BU-W7 BU-S4 MBUT_111	Verfahrenstechnik der biologischen Abwassertechnik Prof. Dr. Bischof BU-W7 MBUT_111	
3 12:00-13:30	Vertiefung Biotechnologie - Naturstoff- und Bioanalytik Prof. Dr. Kurzweil BU-W7 BU-S4 Labor		Recycling und Abfalltechnik Prof. Dr. Berninger BU-W7 BU-S4 MBUT_111		
4 13:45-15:15					
5 15:30-17:00					
6 17:15-18:45					