

Wintersemester 2024/2025

Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Die zentrale Erstsemesterbegrüßung mit anschließender, studiengangspezifischer Einführungsveranstaltung findet am Dienstag, den 01.10.2024 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 Mittwoch, den 02.10.2024.
- 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-S2

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:30	Technische Mechanik Kammerdiener BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_207			Chemie 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	Biologie Lindenberger BU-W1 BU-S2 MBUT_212	Technische Mechanik Kammerdiener BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_207		Technische Strömungsmechanik Bleibaum MB-W3 BU-S2 EEK-S2 MBUT_205	EEK-W1 BU-S2 BU-W1 MB-W1 MA-W1
3 12:00 13:30	Mathematik für Ingenieure Schmid MB-S2 MB-W1 IPM1 BU-W1 BU-S2 EEK-S2 EEK-W1 MA-W1 MBUT_205	Mathematik für Ingenieure Schmid MB-S2 MB-W1 IPM1 BU-W1 BU-S2 EEK-S2 EEK-W1 MA-W1 MBUT_205		Biologie Lindenberger BU-W1 BU-S2 MBUT_222	Übung Biologie Labor, teilweise Lindenberger BU-W1 BU-S2
4 13:45 15:15	Werkstofftechnik I Hummich BU-W1 BU-S2 EEK-W1 EEK-S2 MBUT_206	Technische Strömungsmechanik Bleibaum MB-W3 BU-S2 EEK-S2 MBUT_202	Zusatzübung Mathematik Koch BU-W1 BU-S2 EEK-W1 EEK-S2 MBUT_310	Mechanische Verfahrenstechnik Bischof BU-W3 BU-S2 MBUT_206	
5 15:30 17:00					
6 17:15 18:45					

BU-S4

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:30	Anorganische und organische Chemie Organik Kurzweil BU-W3 BU-S4 MBUT_206		Anorganische und organische Chemie Anorganik Kurzweil BU-W3 BU-S4 MBUT_207	Recycling und Abfalltechnik Berninger BU-W7 BU-S4 MBUT_111	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum BU-S4
2 9:45 11:15	Vertiefung Biotechnologie -Naturstoff-und Bioanalytik Chemielabor Kurzweil BU-W7 BU-S4	Energieeffizienz in Gebäuden Späte EEK-W3 BU-W3 BU-S4 EEK-S4 MBUT_110	Vertiefung Umwelttechnik -Bodenreinhaltung und Deponietechnik Berninger BU-W7 BU-S4 MBUT_116	Vertiefung Umwelttechnik -Bodenreinhaltung und Deponietechnik Bodenreinhaltung Bischof BU-W7 BU-S4 MBUT_111	
3 12:00 13:30			Recycling und Abfalltechnik Berninger BU-W7 BU-S4 MBUT_111		
4 13:45 15:15	Regelungs-und Steuerungstechnik Wolfram EEK-W3 IPM3 EEK-S4 BU-W3 BU-S4 MA-W3 MBUT_220	Vertiefung Biotechnologie -Naturstoff-und Bioanalytik Lindenberger BU-W7 BU-S4 MBUT_111			
5 15:30 17:00					
6 17:15 18:45					

BU-S6

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

BU-W1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:30	Technische Mechanik Kammerdiener BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_207		Informatik I Programmierung Schmid EEK-W1 BU-W1 MBUT_224	Chemie 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	Biologie Lindenberg BU-W1 BU-S2 MBUT_212	Technische Mechanik Kammerdiener BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_207	Physik Queitsch MB-W1 MA-W1 BU-W1 EEK-W1 IPM1 AUDIMAX	Physik Queitsch MB-W1 MA-W1 BU-W1 EEK-W1 IPM1 AUDIMAX	EEK-W1 BU-S2 BU-W1 MB-W1 MA-W1
3 12:00 13:30	Mathematik für Ingenieure Schmid MB-S2 MB-W1 IPM1 BU-W1 BU-S2 EEK-S2 EEK-W1 MA-W1 MBUT_205	Mathematik für Ingenieure Schmid MB-S2 MB-W1 IPM1 BU-W1 BU-S2 EEK-S2 EEK-W1 MA-W1 MBUT_205		Biologie Lindenberg BU-W1 BU-S2 MBUT_222	Übung Biologie Labor, teilweise Lindenberg BU-W1 BU-S2
4 13:45 15:15	Werkstofftechnik I Hummich BU-W1 BU-S2 EEK-W1 EEK-S2 MBUT_206		Zusatzübung Mathematik Koch BU-W1 BU-S2 EEK-W1 EEK-S2 MBUT_310		
5 15:30 17:00	Informatik I Breidbach EEK-W1 BU-W1 MBUT_221	Informatik I Programmierung Schmid BU-W1 EEK-W1 MBUT_224			
6 17:15 18:45					

BU-W3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:30	Anorganische und organische Chemie Organik Kurzweil BU-W3 BU-S4 MBUT_206		Anorganische und organische Chemie Anorganik Kurzweil BU-W3 BU-S4 MBUT_207	Technische Thermodynamik Mocker BU-W3 EEK-W3 MB-S2 MO-S2 MA-S2 MBUT_205	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum nach Vereinbarung BU-W3
2 9:45 11:15		Energieeffizienz in Gebäuden Späte			
3 12:00 13:30	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement Teilmodul Betriebswirtschaftslehre Tiefel MA-W3 BU-W3 EEK-W3 MBUT_222	EEK-W3 BU-W3 BU-S4 EEK-S4 MBUT_110	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement Teilmodul Projektmanagement Lindenberger Koch BU-W3 EEK-W3 MA-W3 MBUT_310		
4 13:45 15:15	Regelungs-und Steuerungstechnik Wolfram		Wärme-und Stofftransport Prell EEK-W3 BU-W3 MBUT_207	Mechanische Verfahrenstechnik Bischof	
5 15:30 17:00	EEK-W3 IPM3 EEK-S4 BU-W3 BU-S4 MA-W3 MBUT_220	Technische Thermodynamik Mocker BU-W3 EEK-W3 MB-S2 MO-S2 MA-S2 MBUT_202		BU-W3 BU-S2 MBUT_206	
6 17:15 18:45					

BU-W5

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:30					
2 9:45 11:15					
3 12:00 13:30					
4 13:45 15:15				Energie-Qualitäts-und Umweltmanagement online Berninger BU-S6 BU-W5 EEK-W5 EEK-S6	
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 Berninger BU-W7 BU-S4 MBUT_111	Fachwissenschaftliches Praktikum Nach Vereinbarung versch. Dozenten BU-W7
2 9:45 11:15	Vertiefung Biotechnologie -Naturstoff-und Bioanalytik Chemielabor Kurzweil BU-W7 BU-S4		Vertiefung Umwelttechnik -Bodenreinhaltung und Deponietechnik Berninger BU-W7 BU-S4 MBUT_116	Vertiefung Umwelttechnik -Bodenreinhaltung und Deponietechnik Bodenreinhaltung Bischof BU-W7 BU-S4 MBUT_111	
3 12:00 13:30			Recycling und Abfalltechnik Berninger BU-W7 BU-S4 MBUT_111		
4 13:45 15:15		Vertiefung Biotechnologie -Naturstoff-und Bioanalytik Lindenberger BU-W7 BU-S4 MBUT_111			
5 15:30 17:00					
6 17:15 18:45					