

Wintersemester 2022/23

Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Die zentrale Erstsemesterbegrüßung mit anschließender, studiengangspezifischer Einführungsveranstaltung findet am Dienstag, den 04.10.2022 statt. Weitere Infos hierzu finden Sie hier: <https://www.oth-aw.de/studiengaenge-und-bildungsangebote/loslegen/infos-fuer-erstsemester/#erstsemesterbegruessung>
- Vorlesungsbeginn für alle Studiengänge ist am Mittwoch, den 05.10.2022.
- 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.
- 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://rzticket.oth-aw.de/index.php>

BU-S2

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30					Naturwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten EEK-W1 BU-W1 MB-W1 MA-W1 KT-W1 BU-S2
2 9:45-11:15	Chemie Prof. Dr. Kurzweil BU-S2 BU-W1 EEK-S2 EEK-W1 MBUT_206	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	Zusatzübung Mathematik Prof. Queitsch BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MB-W1 MBUT_207	Biologie Prof. Dr. Lindenberger BU-W1 BU-S2 MBUT_E76	Mathematik für Ingenieure Prof. Queitsch BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_205	Mathematik für Ingenieure Prof. Queitsch BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_220	Übung Biologie Labor, teilweise Prof. Dr. Lindenberger BU-W1 BU-S2
4 13:45-15:15		Technische Strömungsmechanik Prof. Dr. Bleibaum MB-W3 KT-W3 BU-S2 EEK-S2 MBUT_202	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	Werkstofftechnik I Prof. Hummich BU-W1 BU-S2 EEK-W1 EEK-S2 MBUT_207			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_E76		Recycling und Abfalltechnik Prof. Dr. Mocker BU-S4 MBUT_111		Ingenieurwissenschaftliches Praktikum BU-S4
2 9:45-11:15	Recycling und Abfalltechnik Prof. Dr. Mocker BU-S4 MBUT_212		Anorganische und organische Chemie Anorganik Prof. Dr. Kurzweil BU-W3 BU-S4 MBUT_E76	Regelungs- und Steuerungstechnik Prof. Dr. Wolfram	
3 12:00-13:30				EEK-W3 MA-W3 IPM3 MA-S4 EEK-S4 BU-W3 Pl-W3 BU-S4 MBUT_206	
4 13:45-15:15			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					
6 17:15-18:45					

BU-W1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00-9:30				Informatik I Programmierung Prof. Dr. Schmid BU-W1 MBUT_224	Naturwissenschaftliches Praktikum versch. Dozenten
2 9:45-11:15	Chemie Prof. Dr. Kurzweil BU-S2 BU-W1 EEK-S2 EEK-W1 MBUT_206	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	EEK-W1 BU-W1 MB-W1 MA-W1 KT-W1 BU-S2
3 12:00-13:30	Zusatzübung Mathematik Prof. Queitsch BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MB-W1 MBUT_207	Biologie Prof. Dr. Lindenberger BU-W1 BU-S2 MBUT_E76	Mathematik für Ingenieure Prof. Queitsch BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_205	Mathematik für Ingenieure Prof. Queitsch BU-W1 EEK-W1 BU-S2 EEK-S2 MBUT_220	Übung Biologie Labor, teilweise Prof. Dr. Lindenberger BU-W1 BU-S2
4 13:45-15:15			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	Werkstofftechnik I Prof. Hummich BU-W1 BU-S2 EEK-W1 EEK-S2 MBUT_207	Informatik I Prof. Dr. Breidbach EEK-W1 BU-W1 MBUT_220			
6 17:15-18:45					

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_E76				Ingenieurwissenschaftliches Praktikum nach Vereinbarung BU-W3
2 9:45-11:15	Technische Thermodynamik Prof. Dr. Taschek EEK-W3 BU-W3 MBUT_221	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement Teilmodul Projektmanagement Prof. Dr. Prell BU-W3 EEK-W3 MA-W3 MBUT_220	Anorganische und organische Chemie Anorganik Prof. Dr. Kurzweil BU-W3 BU-S4 MBUT_E76	Regelungs- und Steuerungstechnik Prof. Dr. Wolfram	
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		EEK-W3 MA-W3 IPM3 MA-S4 EEK-S4 BU-W3 Pl-W3 BU-S4 MBUT_206	
4 13:45-15:15		Wärme- und Stofftransport Prof. Dr. Prell EEK-W3 BU-W3 MBUT_207	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. Taschek EEK-W3 BU-W3 MBUT_206		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		Praxisseminar Block Prof. Dr. Taschek BU-W5 EZ5 EEK-W5			
2 9:45-11:15					Energie-Qualitäts-und Umweltmanagement Block - Zeitplan im Moodlekurs Prof. Dr. Berninger BU-W5 EEK-W5
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					
2 9:45-11:15			Bodenreinhaltung und Deponietechnik Prof. Dr. Berninger BU-W7 MBUT_220	Verfahrenstechnik der biologischen Abwassertechnik Prof. Dr. Bischof BU-W7 EZ7 MBUT_111	Technisches Englisch vgl. Aushang Sprachenzentrum BU-W7 EZ7
3 12:00-13:30		Innovationsmanagement Prof. Dr. Tiefel BU-W7 MBUT_212		Verfahrenstechnik biogener Rohstoffe Prof. Dr. Prell BU-W7 EZ7 MBUT_110	
4 13:45-15:15			Produktionsintegrierter Umweltschutz Prof. Dr. Berninger Röhler BU-W7 MBUT_111	Bodenreinhaltung und Deponietechnik Bodenreinhaltung Prof. Dr. Bischof BU-W7 MBUT_212	
5 15:30-17:00					
6 17:15-18:45					