

Wintersemester 2021/22

Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Einführungsveranstaltungen für alle Erstsemester Studierenden
 - **Freitag, 01. Oktober**, 10 Uhr: Virtuelle, zentrale Begrüßung über den [YouTube-Kanal der Hochschule](#)
 - **Montag, 04. Oktober**: Fachspezifische Einführung in den einzelnen Studiengängen im Rahmen der Lehrveranstaltungen
Uhrzeiten und Räume werden in der letzten Septemberwoche hier veröffentlicht: <https://www.oth-aw.de/studiengaenge-und-bildungsangebote/loslegen/infos-fuer-erstsemester/#erstsemesterbegrueessung>
- Vorlesungsstart für alle Studiengänge: 04.10.2021.
- 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 entnehmen, ob Ihre Veranstaltungen online oder in Präsenz stattfinden. 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			Mechanische Verfahrenstechnik Bischof BU-W3. BU-S2 MBUT_206		Naturwissenschaftliches Praktikum nach Vereinbarung *EEK-W1. *BU-W1 *MB-W1 *MA-W1 *KT-W1 *PI-W1 *BU-S2	
2 9:45 11:15	Biologie Lindenberg BU-W1. BU-S2 MBUT_221	Technische Mechanik Kammerdiener *BU-W1. *EEK-W1 *PI-W1 *BU-S2 *PI-S2 *EEK-S2 MBUT_202	Biologie Lindenberg BU-W1. BU-S2 MBUT_206	Chemie Kurzweil BU-S2. BU-W1 MBUT_E76		
3 12:00 13:30	Mechanische Verfahrenstechnik Bischof BU-W3. BU-S2 MBUT_207	Technische Strömungsmechanik Bleibaum MB-W3. KT-W3 EEK-S2 BU-S2 MBUT_207	Mathematik für Ingenieure Queitsch BU-W1. EEK-W1 PI-W1 BU-S2 EEK-S2 PI-S2 AUDIMAX	Mathematik für Ingenieure Queitsch BU-W1. EEK-W1 PI-W1 BU-S2 EEK-S2 PI-S2 MBUT_222		
4 13:45 15:15	Werkstofftechnik I Hummich BU-W1. BU-S2 EEK-W1 EEK-S2 MBUT_220		Zusatzübung Mathematik Queitsch BU-W1. EEK-W1 PI-W1 BU-S2 EEK-S2 PI-S2 MBUT_206	Technische Mechanik Kammerdiener *BU-W1. *EEK-W1 *PI-W1 *BU-S2 *PI-S2 *EEK-S2 MBUT_205		
5 15:30 17:00						Übung Biologie Labor, teilweise Lindenberg BU-W1. BU-S2
6 17:15 18:45						

BU-W1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
1 8:00 9:30				Informatik I Schmid BU-W1 MBUT_224	Naturwissenschaftliches Praktikum nach Vereinbarung *EEK-W1. *BU-W1 *MB-W1 *MA-W1 *KT-W1 *PI-W1 *BU-S2	
2 9:45 11:15	Biologie Lindenberger BU-W1. BU-S2 MBUT_221	Technische Mechanik Kammerdiener *BU-W1. *EEK-W1 *PI-W1 *BU-S2 *PI-S2 *EEK-S2 MBUT_202	Biologie Lindenberger BU-W1. BU-S2 MBUT_206	Chemie Kurzweil BU-S2. BU-W1 MBUT_E76		
3 12:00 13:30		Physik Queitsch BU-W1. EEK-W1 MBUT_206	Mathematik für Ingenieure Queitsch BU-W1. EEK-W1 PI-W1 BU-S2 EEK-S2 PI-S2 AUDIMAX	Mathematik für Ingenieure Queitsch BU-W1. EEK-W1 PI-W1 BU-S2 EEK-S2 PI-S2 MBUT_222		
4 13:45 15:15	Werkstofftechnik I Hummich BU-W1. BU-S2 EEK-W1 EEK-S2 MBUT_220		Zusatzübung Mathematik Queitsch BU-W1. EEK-W1 PI-W1 BU-S2 EEK-S2 PI-S2 MBUT_206	Technische Mechanik Kammerdiener *BU-W1. *EEK-W1 *PI-W1 *BU-S2 *PI-S2 *EEK-S2 MBUT_205		
5 15:30 17:00		Informatik I Breidbach PI-W1. EEK-W1 BU-W1 MBUT_206				Übung Biologie Labor, teilweise Lindenberger BU-W1. BU-S2
6 17:15 18:45						

BU-W3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:30	Technische Thermodynamik Taschek MO-S2. MA-S2 BU-W3 EEK-W3 MB-S2 MBUT_205	Wärme-und Stofftransport Prell EEK-W3. BU-W3 MBUT_207	Mechanische Verfahrenstechnik Bischof BU-W3. BU-S2 MBUT_206	Technische Thermodynamik Taschek MO-S2. MA-S2 BU-W3 EEK-W3 MB-S2 MBUT_205	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum nach Vereinbarung *BU-W3.
2 9:45 11:15	Anorganische und organische Chemie Kurzweil BU-W3 MBUT_E76	Regelungs-und Steuerungstechnik Wolfram BU-W3. PI-W3 MBUT_206		Regelungs-und Steuerungstechnik Wolfram BU-W3. PI-W3 MBUT_206	
3 12:00 13:30	Mechanische Verfahrenstechnik Bischof BU-W3. BU-S2 MBUT_207	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement Prell Koch EEK-W3. BU-W3 MA-W3 MBUT_205	Zusatzübung Wärme-und Stoffübertragung Prell BU-W3. EEK-W3 MBUT_221	Anorganische und organische Chemie Kurzweil BU-W3 MBUT_E76	
4 13:45 15:15	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement Tiefel MA-W3. BU-W3 MBUT_222	Energieeffizienz in Gebäuden Späte EEK-W3. BU-W3 MBUT_222			
5 15:30 17:00					
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					Praxisseminar Block Taschek BU-W5. EZ5 MBUT_205
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		Produktionsintegrierter Umweltschutz Berninger BU-W7 MBUT_221	Bodenreinhaltung und Deponietechnik Berninger BU-W7 MBUT_222		
3 12:00 13:30		Innovationsmanagement Tiefel BU-W7 MBUT_111	Biologische Umweltanalytik Lindenberger BU-W7. EZ7 MBUT_219	Nachwachsende Rohstoffe Lindenberger EZ7. BU-W7 MBUT_219	
4 13:45 15:15		Behandlung von Sonderabfällen Berninger BU-W7. EZ7 MBUT_220	Bodenreinhaltung und Deponietechnik Bischof BU-W7 MBUT_111	Produktionsintegrierter Umweltschutz Berninger Rührer BU-W7. MBUT_222	
5 15:30 17:00			Verfahrenstechnik biologischer Abwasserreinigung Bischof BU-W7 MBUT_111	Produktionsintegrierter Umweltschutz Rührer BU-W7 MBUT_222	
6 17:15 18:45					