

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>

KT-S2

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:30					Naturwissenschaftliches Praktikum nach Vereinbarung *KT-S2.
2 9:45 11:15	Technische Mechanik I Sponheim MB-S2. KT-S2 KT-W1 MB-W1 IPM1 AUDIMAX	Polymerchemie Kurzweil KT-W1. KT-S2 MBUT_E76	Chemie Kurzweil KT-W1. KT-S2 EEK-W1 EEK-S2 MBUT_E76	Konstruktionselemente I -Teil KO Gruppe 3 Jüntgen MO-W1. MO-S2 KT-W1 KT-S2 MBUT_205	
3 12:00 13:30		Werkstofftechnik Hummich KT-W1. KT-S2 MA-W1 MA-S2 MBUT_110	Werkstofftechnik Hummich KT-W1. KT-S2 MA-W1 MA-S2 MBUT_111	Technische Mechanik I Sponheim MB-S2. KT-S2 KT-W1 MB-W1 IPM1 MBUT_205	
4 13:45 15:15			Mathematik für Ingenieure Schmid KT-S2. KT-W1 MB-S2 MB-W1 IPM1 MBUT_202	Mathematik für Ingenieure Schmid KT-S2. KT-W1 MB-S2 MB-W1 IPM1 MBUT_202	
5 15:30 17:00		Zusatzübung Mathematik Kammerdiener KT-W1. KT-S2 MB-S2 IPM1 MB-W1 MBUT_202			
6 17:15 18:45		Konstruktionselemente I -Teil ME Rosenthal KT-S2. KT-W1 IPM3 MB-S2 MB-W1 MA-W1 MA-S2 MBUT_205			

KT-W1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:30					Naturwissenschaftliches Praktikum nach Vereinbarung *EEK-W1. *BU-W1 *MB-W1 *MA-W1 *KT-W1 *PI-W1 *BU-S2
2 9:45 11:15	Technische Mechanik I Sponheim MB-S2. KT-S2 KT-W1 MB-W1 IPM1 AUDIMAX	Polymerchemie Kurzweil KT-W1. KT-S2 MBUT_E76	Chemie Kurzweil KT-W1. KT-S2 EEK-W1 EEK-S2 MBUT_E76	Konstruktionselemente I -Teil KO Gruppe 3 Jüntgen MO-W1. MO-S2 KT-W1 KT-S2 MBUT_205	
3 12:00 13:30		Werkstofftechnik Hummich KT-W1. KT-S2 MA-W1 MA-S2 MBUT_110	Werkstofftechnik Hummich KT-W1. KT-S2 MA-W1 MA-S2 MBUT_111	Technische Mechanik I Sponheim MB-S2. KT-S2 KT-W1 MB-W1 IPM1 MBUT_205	
4 13:45 15:15	Physik Mändl MB-W1. IPM1 KT-W1 PI-W1 AUDIMAX		Mathematik für Ingenieure Schmid KT-S2. KT-W1 MB-S2 MB-W1 IPM1 MBUT_202	Mathematik für Ingenieure Schmid KT-S2. KT-W1 MB-S2 MB-W1 IPM1 MBUT_202	
5 15:30 17:00		Zusatzübung Mathematik Kammerdiener KT-W1. KT-S2 MB-S2 IPM1 MB-W1 MBUT_202			
6 17:15 18:45		Konstruktionselemente I -Teil ME Rosenthal KT-S2. KT-W1 IPM3 MB-S2 MB-W1 MA-W1 MA-S2 MBUT_205			

KT-W3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:30		Kunststoffverarbeitung I Jüntgen KT-W3 MBUT_116			Ingenieurwissenschaftliches Praktikum nach Vereinbarung *KT-W3.
2 9:45 11:15		Artikelgerechte Konstruktion Jüntgen KT-W3. MBUT_212,MBUT_127	Informatik I Wolfram MB-W1. KT-W3 MBUT_310	Mathematik für Ingenieure III Schmid MB-W3. MA-W3 IPM3 KT-W3 MBUT_202	
3 12:00 13:30		Technische Strömungsmechanik Bleibaum MB-W3. KT-W3 EEK-S2 BU-S2 MBUT_207	Mathematik für Ingenieure III Schmid MB-W3. MA-W3 IPM3 KT-W3 MBUT_205	Kunststoffverarbeitung I Jüntgen KT-W3 MBUT_111	
4 13:45 15:15	Artikelgerechte Konstruktion Rosenthal Jüntgen KT-W3. MBUT_116,MBUT_107			Zusatzübung Mathematik Koch KT-W3. MA-W3 IPM3 MBUT_220	
5 15:30 17:00					
6 17:15 18:45			Informatik I Online Bleibaum KT-W3.		

KT-W5

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:30			Praxisseminar Findet im SoSe 2022 statt Jüntgen MB-W5. MA-W5 KT-W5		
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					

KT-W7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:30	Kunststofftechnik -verarbeitung und -recycling teilweise Jüntgen KT-W7 MBUT_212				
2 9:45 11:15	Kunststofftechnik -verarbeitung und -recycling Hummich KT-W7. MBUT_212,MBUT_107		Kunststofftechnik -verarbeitung und -recycling Hummich KT-W7. MBUT_116,MBUT_107		Praktikum Kunststoffverarbeitung Labor Hummich Jüntgen KT-W7.
3 12:00 13:30			Polymere Verbundwerkstoffe Sponheim KT-W7 MBUT_110		Praktikum Polymere Verbundwerkstoffe teilweise Sponheim KT-W7 MBUT_220
4 13:45 15:15					
5 15:30 17:00					
6 17:15 18:45					