

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>

IPM1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:30			Informatik I Wenk MA-W1. IPM1 MBUT_124		Begleitete schulpraktische Studien teilweise Hommel IPM1 MBUT_212
2 9:45 11:15	Technische Mechanik I Sponheim MB-S2. KT-S2 KT-W1 MB-W1 IPM1 AUDIMAX				
3 12:00 13:30			Chemie Mocker IPM1. MB-W1 MB-S2 MBUT_310	Technische Mechanik I Sponheim MB-S2. KT-S2 KT-W1 MB-W1 IPM1 MBUT_205	
4 13:45 15:15	Physik Mändl		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	MB-W1. IPM1 KT-W1 PI-W1 AUDIMAX	Zusatzübung Mathematik Kammerdiener KT-W1. KT-S2 MB-S2 IPM1 MB-W1 MBUT_202		Informatik I Wenk MA-W1. IPM1 MBUT_124	Werkstofftechnik I Emmel MB-S2. MB-W1 IPM1 PI-W1 MO-W1 MO-S2 PI-S2 AUDIMAX
6 17:15 18:45					

IPM3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:00 9:30	Festigkeitslehre II/ FEM Gruppe 1 Kammerdiener MB-W3. MO-W3 IPM3 MBUT_127		Elektrotechnik II Frenzel MA-W3. IPM3 MA-S2 MBUT_107,MBUT_207		
2 9:45 11:15	Festigkeitslehre II/ FEM Gruppe 2 Kammerdiener IPM3. MB-W3 MO-W3 MBUT_127		Festigkeitslehre II/ FEM Kammerdiener MB-W3. MO-W3 IPM3 MBUT_205	Mathematik für Ingenieure III Schmid MB-W3. MA-W3 IPM3 KT-W3 MBUT_202	
3 12:00 13:30	Elektrotechnik II Frenzel MA-W3. IPM3 MA-S2 MBUT_107,MBUT_206	Konstruktionselemente I -Teil KO Gruppe 2 Rosenthal MB-W1. IPM3 MB-S2 MBUT_222	Mathematik für Ingenieure III Schmid MB-W3. MA-W3 IPM3 KT-W3 MBUT_205	Regelungs-und Steuerungstechnik Wolfram MA-W3. IPM3 EEK-W3 MBUT_220	
4 13:45 15:15			Regelungs-und Steuerungstechnik Wolfram MA-W3. IPM3 EEK-W3 MBUT_220	Zusatzübung Mathematik Koch KT-W3. MA-W3 IPM3 MBUT_220	Maschinendynamik teilweise online Sponheim IPM3. MO-W3 MB-W3 MA-W3 MBUT_205
5 15:30 17:00					
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			