

Sommersemester 2021

Wichtige Informationen – Fakultät MB/UT

- Der Einführungstag für die Erstsemester Studierenden findet am 15.03.2021 virtuell statt. Informationen unter: <https://www.oth-aw.de/studiengaenge-und-bildungsangebote/loslegen/infos-fuer-erstsemester/#erstsemesterbegrueessung>
- Vorlesungsstart ist am 16.03.2021.
- 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.
- Die Veranstaltungen im Stundenplan finden bis auf Weiteres nur online statt. Welche Veranstaltungen in Präsenz stattfinden, erfahren Sie über das Schwarze Brett oder über eine Benachrichtigung per E-Mail.
- Der globale Einschreibeschlüssel für alle Kurse wird Ihnen über das Schwarze Brett mitgeteilt. Alle Kursunterlagen finden Sie in den jeweiligen Moodle Kursen. Bei Problemen und Fragen zu Moodle verwenden Sie bitte das Ticket System: <https://rzticket.oth-aw.de/index.php>

Stundenplan MB-S 1 (Studienbeginn Sommersemester)

Stand: 12.03.2021



SS 2021

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 - 09:30					
2 09:45 - 11:15	Informatik I <i>Prof. Dr. Wolfram</i> MBUT_222		Elektrotechnik I <i>Prof. Dr. Wenk</i> Audimax, mit MB2		Projektmanagement <i>Prof. Dr. Prell / Prof. Dr. Koch</i> MBUT_221
3 11:30 - 13:00	Elektrotechnik I <i>Prof. Dr. Wenk</i> MBUT_205, mit MB2	Mathematik für Ingenieure II <i>Prof. Dr. Schmid</i> MBUT_205, mit MB2	Physik <i>Prof. Dr. Mändl</i> MBUT_202	Mathematik für Ingenieure II <i>Prof. Dr. Schmid</i> MBUT_205, mit MB2	Betriebswirtschaftslehre <i>Prof. Späte</i> MBUT_205, mit MB6
4 13:45 - 15:15	Zusatzübung Mathematik <i>Prof. Dr. Kammerdiener</i> MBUT_205, mit MB2 MathGr1		Physik <i>Prof. Dr. Mändl</i> MBUT_202	Fertigungstechnik <i>Prof. Dr. Blöchl</i> MBUT_220 Labor	
5 15:30 - 17:00		Informatik I <i>Prof. Dr. Bleibaum</i> MBUT_124		Fertigungstechnik <i>Prof. Dr. Blöchl</i> MBUT_220 Labor	
6 17:15 - 18:45					

Stundenplan MB-W 2 (Studienbeginn Wintersemester)

Stand: 12.03.2021

SS 2021



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 - 09:30		Konstruktionselemente II (Teil Konstruktion) <i>Prof. Dr. Rosenthal</i> MBUT_127 MBUT_111 Gr4		Konstruktionselemente II (Teil Konstruktion) <i>Prof. Dr. Rosenthal</i> MBUT_107 MBUT_110 Gr5	Naturwissenschaftliches Praktikum <i>Diverse</i> Labor (nach Vereinbarung)
2 09:45 - 11:15	Festigkeitslehre <i>Prof. Dr. Kammerdiener</i> MBUT_205	Technische Mechanik II <i>Prof. Dr. Sponheim</i> MBUT_205	Elektrotechnik I <i>Prof. Dr. Wenk</i> Audimax	Konstruktionselemente II (Teil Maschinenelemente) <i>Prof. Dr. Rönnebeck</i> MBUT_205 <hr/> Konstruktionselemente II (Teil Maschinenelemente) <i>Prof. Dr. Rosenthal</i> MBUT_206	Naturwissenschaftliches Praktikum <i>Diverse</i> Labor (nach Vereinbarung)
3 11:30 - 13:00	Elektrotechnik I <i>Prof. Dr. Wenk</i> MBUT_205	Mathematik für Ingenieure II <i>Prof. Dr. Schmid</i> MBUT_205	Festigkeitslehre <i>Prof. Dr. Kammerdiener</i> Audimax	Mathematik für Ingenieure II <i>Prof. Dr. Schmid</i> MBUT_205	Naturwissenschaftliches Praktikum <i>Diverse</i> Labor (nach Vereinbarung)
4 13:45 - 15:15	Zusatzübung Mathematik <i>Prof. Dr. Kammerdiener</i> MBUT_205 MathGr1	Werkstofftechnik II <i>Prof. Dr. Emmel</i> MBUT_205	Werkstofftechnik II <i>Prof. Hummich</i> Audimax	Technische Mechanik II <i>Prof. Dr. Sponheim</i> MBUT_205	Naturwissenschaftliches Praktikum <i>Diverse</i> Labor, mit MO2 (nach Vereinbarung) <hr/> Konst.-Elem. II (Zusatztermine) <i>Prof. Dr. Rönnebeck</i> MBUT_127 MBUT_111, mit MO2 Gr3
5 15:30 - 17:00	Konstruktionselemente II (Teil Konstruktion) <i>Prof. Dr. Rönnebeck</i> MBUT_107 MBUT_110, mit MO2 Gr3				Naturwissenschaftliches Praktikum <i>Diverse</i> Labor, mit MO2 (nach Vereinbarung) <hr/> Konst.-Elem. II (Zusatztermine) <i>Prof. Dr. Rönnebeck</i> MBUT_127 MBUT_111, mit MO2 Gr3
6 17:15 - 18:45	Konst.-Elem. II (Zusatztermine) <i>Prof. Dr. Rönnebeck</i> MBUT_107 MBUT_110, mit MO2 Gr3		Konst.-Elem. II (technische Sitzung) <i>Prof. Dr. Rönnebeck</i> MBUT_127, mit MO2		Naturwissenschaftliches Praktikum <i>Diverse</i> Labor, mit MO2 (nach Vereinbarung) <hr/> Konst.-Elem. II (Zusatztermine) <i>Prof. Dr. Rönnebeck</i> MBUT_127 MBUT_111, mit MO2 Gr3

Stundenplan MB-W 4 (Studienbeginn Wintersemester)

Stand: 12.03.2021



SS 2021

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 - 09:30			Maschinendynamik <i>Prof. Dr. Sponheim</i> MBUT_205	Praktikum Messtechnik <i>Prof. Dr. Frenzel</i> Labor	Praktikum Messtechnik <i>Prof. Dr. Frenzel</i> Labor
2 09:45 - 11:15	Fertigungstechnik <i>Prof. Dr. Blöchl</i> MBUT_220 Gr1 <hr/> Fertigungstechnik <i>Dr. Götz</i> MBUT_221 Gr2		Maschinenelemente II <i>Prof. Dr. Rönnebeck</i> MBUT_205	Regelungs- und Steuerungstechnik <i>Prof. Dr. Frenzel</i> Audimax	Praktikum Regelungs- und Steuerungstechnik <i>Prof. Dr. Frenzel</i> MBUT_107 Gr1
3 11:30 - 13:00	Fertigungstechnik <i>Dr. Götz</i> MBUT_220 Gr1 <hr/> Fertigungstechnik <i>Prof. Dr. Blöchl</i> MBUT_221 Gr2	Messtechnik <i>Prof. Dr. Wolfram</i> MBUT_202	Elektrotechnik II <i>Prof. Dr. Wolfram</i> MBUT_205	Wärme- und Stofftransport <i>Prof. Dr. Prell</i> Audimax	Praktikum Regelungs- und Steuerungstechnik <i>Prof. Dr. Frenzel</i> MBUT_107 Gr2
4 13:45 - 15:15	Konstruktion II <i>Prof. Dr. Rönnebeck</i> MBUT_107 MBUT_110 Gr3	Praktikum Maschinendynamik <i>Prof. Dr. Sponheim</i> Labor B86 MBUT_202 exp. Simul. in Abstimmung mit <hr/> Praktikum Maschinendynamik <i>Prof. Dr. Kammerdiener</i> MBUT_127 Gr1+2 abwechselnd	Konstruktion II <i>Prof. Dr. Rosenthal</i> MBUT_107 MBUT_110 Gr2	Messtechnik <i>Prof. Dr. Wolfram</i> Audimax	
5 15:30 - 17:00		Praktikum Maschinendynamik <i>Prof. Dr. Sponheim</i> Labor B86 MBUT_202 exp. Simul. in Abstimmung mit <hr/> Praktikum Maschinendynamik <i>Prof. Dr. Kammerdiener</i> MBUT_127 Gr2+1 abwechselnd	Konstruktion II <i>Prof. Dr. Rosenthal</i> MBUT_127 MBUT_111, mit MA4 Gr1	Übung Maschinendynamik <i>Prof. Dr. Sponheim</i> Audimax 14-tägig	
6 17:15 - 18:45					

Stundenplan MB-W 6 (Studienbeginn Wintersemester)

Stand: 12.03.2021



SS 2021

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 - 09:30		Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen <i>Prof. Dr. Taschek</i> MBUT_202			Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen <i>Prof. Dr. Taschek</i> MBUT_205
2 09:45 - 11:15	Strahl-Stoff-Wechselwirkungen und Technische Optik <i>Prof. Dr. Emmel / Prof. Queitsch</i> MBUT_212 Physiklabor	Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen <i>Prof. Dr. Weiß</i> MBUT_202	Praxisseminar <i>Prof. Dr. Jüntgen</i> MBUT_202 Gr2 <hr/> CNC-Programmierung <i>Prof. Dr. Blöchl</i> MBUT_107 Labor Gr1	Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen <i>Prof. Dr. Weiß</i> MBUT_302	Innovationsmanagement <i>Prof. Dr. Tiefel</i> MBUT_205
3 11:30 - 13:00	Laserstrahlquellen <i>Prof. Dr. Koch</i> MBUT_212 <hr/> Fahrwerksauslegung und -konstruktion <i>Prof. Dr. Rönnebeck</i> MBUT_222	Praxisseminar <i>Prof. Dr. Jüntgen</i> MBUT_219 Gr1	CNC-Programmierung <i>Prof. Dr. Blöchl</i> MBUT_107 Labor Gr2	Qualitätssicherung <i>Prof. Dr. Rönnebeck</i> MBUT_302 <hr/> Qualitätssicherung <i>Spuhler</i> MBUT_302	Betriebswirtschaftslehre <i>Prof. Späte</i> MBUT_205
4 13:45 - 15:15	Koordinatenmesstechnik <i>Prof. Dr. Blöchl</i> MBUT_212 <hr/> Fahrzeugleichtbau <i>Prof. Dr. Sponheim</i> MBUT_222	Technische Produktentwicklung <i>Prof. Dr. Rosenthal</i> MBUT_107 MBUT_110 Gr1		Technische Produktentwicklung <i>Prof. Dr. Holfeld</i> MBUT_127 MBUT_111 Gr2 14-tägig	Praktikum Energiewandlung <i>Prof. Dr. Taschek / Prof. Dr. Weiß</i> MBUT_205 Labor
5 15:30 - 17:00				Technische Produktentwicklung <i>Prof. Dr. Holfeld</i> MBUT_127 MBUT_111 Gr2 14-tägig	
6 17:15 - 18:45					