

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 - 09:30		Konstruktion I <i>Prof. Dr. Rönnebeck</i> MBUT_107 MBUT_110 Gr2	Technische Mechanik II <i>Prof. Dr. Sponheim</i> Audimax	Werkstofftechnik <i>Prof. Dr. Emmel</i> Audimax	
2 09:45 - 11:15	Festigkeitslehre <i>Prof. Dr. Kammerdiener</i> MBUT_202 Gr2	Ingenieurmathematik II <i>Prof. Dr. Schmid</i> MBUT_202 Gr1 <hr/> Maschinenelemente I <i>Prof. Dr. Rönnebeck</i> MBUT_220 Gr2	Ingenieurmathematik II <i>Prof. Dr. Schmid</i> MBUT_205 Gr1 <hr/> Informatik <i>Prof. Dr. Bleibaum</i> MBUT_124 Gr2	Ingenieurmathematik II <i>Prof. Dr. Schmid</i> Audimax	
3 11:30 13:00	Informatik <i>Prof. Dr. Wolfram</i> Audimax	Maschinenelemente I <i>Prof. Dr. Rönnebeck</i> MBUT_202 Gr1 <hr/> Ingenieurmathematik II <i>Prof. Dr. Schmid</i> MBUT_220 Gr2	Ingenieurmathematik II <i>Prof. Dr. Schmid</i> MBUT_205 Gr2 <hr/> Informatik <i>Prof. Dr. Wolfram</i> MBUT_124 Gr1	Übung Technische Mechanik <i>Prof. Dr. Sponheim</i> MBUT_205 Gr1 <hr/> Elektrotechnik I <i>Prof. Dr. Wenk</i> MBUT_202 Gr2	Praktikum Kunststofftechnik <i>Prof. Hummich / Prof. Dr. Jüntgen</i> Labor B85
4 13:45 - 15:15	Festigkeitslehre <i>Prof. Dr. Kammerdiener</i> MBUT_202 Gr1 <hr/> Zusatzübung Mathematik <i>Bauer</i> MBUT_302 Gr2	Kunststofftechnik <i>Prof. Hummich</i> MBUT_205	Übung Festigkeitslehre <i>Prof. Dr. Kammerdiener</i> MBUT_205 Gr1+2 14-tägig abwechselnd	Elektrotechnik I <i>Prof. Dr. Wenk</i> MBUT_205 Gr1 <hr/> Übung Technische Mechanik <i>Prof. Dr. Sponheim</i> MBUT_202 Gr2	Praktikum Werkstofftechnik <i>Prof. Dr. Emmel / Prof. Hummich / Prof. Dr. Jüntgen</i> Labor B78 / B79 / B85
5 15:30 - 17:00	Zusatzübung Mathematik <i>Prof. Dr. Kammerdiener</i> MBUT_202	Konstruktion I <i>Prof. Dr. Jüntgen</i> MBUT_107 MBUT_111 Gr3 <hr/> Konstruktion I <i>Prof. Dr. Rosenthal</i> MBUT_127 MBUT_110 Gr4			
6 17:15 - 18:45					

Stundenplan MB4

SS 2019

Stand: 25.03.2019



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 - 09:30		Messtechnik <i>Prof. Dr. Frenzel</i> MBUT_205	Regelungs- und Steuerungstechnik <i>Prof. Dr. Frenzel</i> MBUT_220 Gr1 <hr/> Maschinenelemente II <i>Prof. Dr. Rönnebeck</i> MBUT_221 Gr2	Konstruktion II <i>Prof. Dr. Hoffeld</i> MBUT_107 MBUT_221 Gr1	Messtechnik <i>Prof. Dr. Frenzel</i> MBUT_205
2 09:45 - 11:15	Fertigungstechnik <i>Prof. Dr. Blöchl</i> MBUT_302 Gr1 <hr/> Fertigungstechnik <i>Dr. Götz</i> MBUT_206 Gr2	Praktikum Messtechnik <i>Prof. Dr. Frenzel</i> Labor	Maschinenelemente II <i>Prof. Dr. Rönnebeck</i> MBUT_220 Gr1 <hr/> Regelungs- und Steuerungstechnik <i>Prof. Dr. Frenzel</i> MBUT_221 Gr2	Wärme- und Stofftransport <i>Prof. Dr. Bleibaum</i> MBUT_205	Praktikum Regelungs- und Steuerungstechnik <i>Prof. Dr. Frenzel</i> MBUT_107 Gr1+2 abwechselnd
3 11:30 - 13:00	Fertigungstechnik <i>Dr. Götz</i> MBUT_302 Gr1 <hr/> Fertigungstechnik <i>Prof. Dr. Blöchl</i> MBUT_206 Gr2	Praktikum Messtechnik <i>Prof. Dr. Frenzel</i> Labor	Maschinendynamik <i>Prof. Dr. Sponheim</i> Audimax	Elektrotechnik II <i>Prof. Dr. Wolfram</i> Audimax	Praktikum Regelungs- und Steuerungstechnik <i>Prof. Dr. Frenzel</i> MBUT_107 Gr3-5 abwechselnd
4 13:45 - 15:15	Konstruktion II <i>Prof. Dr. Rönnebeck</i> MBUT_107 MBUT_111 Gr4	Praktikum Maschinendynamik <i>Prof. Dr. Sponheim</i> Labor B86 exp. Simul. in Abstimmung mit <hr/> Praktikum Maschinendynamik <i>Prof. Dr. Kammerdiener</i> MBUT_127 Gr1+2 abwechselnd	Konstruktion II <i>Prof. Dr. Hoffeld</i> MBUT_107 MBUT_219 Gr2 <hr/> Konstruktion II <i>Prof. Dr. Rosenthal</i> MBUT_127 MBUT_116 Gr3		
5 15:30 - 17:00	Übung Maschinendynamik <i>Prof. Dr. Sponheim</i> MBUT_205 14-tägig abwechselnd mit Prakt. Maschinendynamik, exp. Sim., Labor B86, Sponheim				
6 17:15 - 18:45					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 - 09:30		Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen <i>Prof. Dr. Weiß</i> MBUT_202		Praxisseminar <i>Prof. Dr. Rosenthal</i> MBUT_219 Gr2	
2 09:45 - 11:15	Industriebetriebslehre <i>Prof. Dr. Koch</i> MBUT_220 Gr1 <hr/> Betriebswirtschaftslehre <i>Prof. Späte</i> MBUT_222 Gr2	Praktikum Messtechnik <i>Prof. Dr. Frenzel</i> Labor, mit MB4	CNC-Programmierung <i>Prof. Dr. Blöchl</i> MBUT_107 Labor Gr1	Technische Produktentwicklung <i>Prof. Dr. Rosenthal</i> MBUT_107 MBUT_221 Gr1 <hr/> Technische Produktentwicklung <i>Prof. Dr. Holfeld</i> MBUT_127 MBUT_219 Gr2	Praktikum Energiewandlung <i>Prof. Dr. Taschek / Prof. Dr. Weiß</i> MBUT_202 Labor
3 11:30 - 13:00	Betriebswirtschaftslehre <i>Prof. Späte</i> MBUT_220 Gr1 <hr/> Industriebetriebslehre <i>Prof. Dr. Koch</i> MBUT_222 Gr2	Praktikum Messtechnik <i>Prof. Dr. Frenzel</i> Labor, mit MB4	Praxisseminar <i>Prof. Dr. Bleibaum</i> MBUT_220 Gr1 <hr/> CNC-Programmierung <i>Prof. Dr. Blöchl</i> MBUT_107 Labor Gr2	Laserstrahlquellen <i>Prof. Dr. Koch</i> MBUT_221 <hr/> Fahrwerksauslegung und -konstruktion <i>Prof. Dr. Rönnebeck</i> MBUT_212	Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen <i>Prof. Dr. Weiß</i> MBUT_202
4 13:45 - 15:15	Koordinatenmesstechnik <i>Prof. Dr. Blöchl</i> MBUT_220 <hr/> Fahrzeugleichtbau <i>Prof. Dr. Sponheim</i> MBUT_222	Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen <i>Prof. Dr. Taschek</i> MBUT_202	Praxisseminar <i>Prof. Dr. Jüntgen</i> MBUT_220 Gr3	Technische Produktentwicklung <i>Prof. Dr. Holfeld</i> MBUT_127 MBUT_302 Gr3 <hr/> Strahl-Stoff-Wechselwirkungen und Technische Optik <i>Prof. Dr. Emmel / Prof. Queitsch</i> MBUT_221 Physiklabor	Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen <i>Prof. Dr. Taschek</i> MBUT_202
5 15:30 - 17:00					Messtechnik <i>Warkall</i> MBUT_205
6 17:15 - 18:45					Messtechnik <i>Warkall</i> MBUT_205