

Stundenplan KT2

SS 2019

Stand: 25.03.2019



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 - 09:30			Technische Mechanik II <i>Prof. Dr. Sponheim</i> Audimax, mit MB2	Werkstofftechnik <i>Prof. Dr. Emmel</i> Audimax, mit MB2	
2 09:45 - 11:15	Festigkeitslehre <i>Prof. Dr. Kammerdiener</i> MBUT_202, mit MB2 Gr2	Maschinenelemente <i>Prof. Dr. Rönnebeck</i> MBUT_220, mit MB2 Gr2	Ingenieurmathematik II <i>Prof. Dr. Schmid</i> MBUT_205, mit MB2 Gr1	Ingenieurmathematik II <i>Prof. Dr. Schmid</i> Audimax, mit MB2	Ringvorlesung Kunststofftechnik <i>Prof. Hummich</i> MBUT_111
3 11:30 - 13:00	Informatik <i>Prof. Dr. Schmid</i> MBUT_124	Ingenieurmathematik II <i>Prof. Dr. Schmid</i> MBUT_220, mit MB2 Gr2	Konstruktion I <i>Prof. Dr. Jüntgen</i> MBUT_127 MBUT_111, mit MA2 Gr1	Grundlagen der Elektrotechnik <i>Prof. Dr. Frenzel</i> MBUT_110	
4 13:45 - 15:15	Zusatzübung Mathematik <i>Bauer</i> MBUT_302, mit MB2 Gr2	Informatik <i>Saffert</i> MBUT_302	Übung Festigkeitslehre <i>Prof. Dr. Kammerdiener</i> MBUT_205, mit MB2 Gr1+2 14-tägig abwechselnd	Übung Technische Mechanik <i>Prof. Dr. Sponheim</i> MBUT_202, mit MB2 Gr2	Praktikum Werkstofftechnik <i>Prof. Dr. Emmel / Prof. Hummich / Prof. Dr. Jüntgen</i> Labor B78 / B79 / B85, mit MB2
5 15:30 - 17:00		Polymerchemie und Grundlagen der Kunststofftechnik <i>Prof. Hummich</i> MBUT_310			
6 17:15 - 18:45					

Stundenplan KT4

SS 2019

Stand: 25.03.2019



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 - 09:30				Konstruktion II <i>Prof. Dr. Holfeld</i> MBUT_107 MBUT_221, mit MB4 Gr1	
2 09:45 - 11:15	Regelungs- und Steuerungstechnik <i>Prof. Dr. Wolfram</i> MBUT_221		Werkzeugbau <i>Prof. Dr. Jüntgen</i> MBUT_310	Wärme- und Stofftransport <i>Prof. Dr. Bleibaum</i> MBUT_205, mit MB4	
3 11:30 - 13:00	Werkzeugbau <i>Prof. Dr. Jüntgen</i> MBUT_111	Mechanik der Polymerwerkstoffe <i>Prof. Dr. Kammerdiener</i> MBUT_310 MBUT_127, mit KT6	Mechanik der Polymerwerkstoffe <i>Prof. Dr. Kammerdiener</i> MBUT_310, mit KT6		
4 13:45 - 15:15	Messtechnik <i>Prof. Dr. Wolfram</i> Audimax, mit UT4		Messtechnik <i>Prof. Dr. Wolfram</i> Audimax, mit UT4	Praktikum Messtechnik <i>Prof. Dr. Wolfram</i> Labor, mit EN4	
5 15:30 - 17:00			Praktikum Regelungs- und Steuerungstechnik <i>Prof. Dr. Wolfram</i> Labor, mit EN4		
6 17:15 - 18:45					

Stundenplan KT6

SS 2019

Stand: 25.03.2019



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 - 09:30				Praxisseminar <i>Prof. Dr. Rosenthal</i> MBUT_219, mit MB6 Gr2	
2 09:45 - 11:15	Industriebetriebslehre <i>Prof. Dr. Koch</i> MBUT_220, mit MB6 Gr1				
3 11:30 - 13:00	Betriebswirtschaftslehre <i>Prof. Späte</i> MBUT_220, mit MB6 Gr1	Mechanik der Polymerwerkstoffe <i>Prof. Dr. Kammerdiener</i> MBUT_310 MBUT_127	Mechanik der Polymerwerkstoffe <i>Prof. Dr. Kammerdiener</i> MBUT_310		
4 13:45 - 15:15	Messtechnik <i>Prof. Dr. Wolfram</i> Audimax, mit UT4	Kunststoffrecycling <i>Prof. Dr. Berninger</i> MBUT_310	Messtechnik <i>Prof. Dr. Wolfram</i> Audimax, mit UT4	Praktikum Messtechnik <i>Prof. Dr. Wolfram</i> Labor, mit EN4	
5 15:30 - 17:00					
6 17:15 - 18:45					