

1. Semester Engineering Science

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00		Ingenieurmathematik I Vorlesung				
08:15	Biologie für Ingenieure Vorlesung	8:00 Uhr - 10:00 Uhr Audimax Prof. Chudej	Produktionstechnik Vorlesung	Konstruktionslehre Vorlesung		
08:30				8:15 - 9:45 Uhr H32		
08:45	08:15 Uhr - 9:45 Uhr H 31			08:15 Uhr - 9:45 Uhr H 32		
09:00					Prof. Tremmel	
09:15						
09:30	Prof. Freitag		Prof. Döpfer			
09:45						
10:00		Chemie für Ingenieure Vorlesung	Technische Mechanik Vorlesung	Ingenieurmathematik I Übung	Ingenieurmathematik I Übung	
10:15						
10:30		10:00 Uhr - 11:30 Uhr H32	10:00 Uhr - 12:00 Uhr H 32	10:00 Uhr - 12:00 Uhr H 31	10:00 Uhr - 11:30 Uhr H33	
10:45						
11:00						
11:15		Prof. Freitag	Prof. Sesterhenn	Prof. Chudej	Prof. Chudej	
11:30	Nur Pflichtveranstaltungen! Wahlfächer (z.B. GÖG) selbst überprüfen!					
11:45						
12:00						
12:15						
12:30	Technische Mechanik Übung			Ingenieurmathematik I Übung	Ingenieurmathematik I Vorlesung	
12:45						
13:00	12:00 Uhr - 14:00 Uhr H32	Technische Mechanik Vorlesung		12:30 Uhr - 14:00 Uhr H32/S 102	12:00 Uhr - 14:00 Uhr Audimax	
13:15						
13:30		13:00 Uhr - 14:00 Uhr Audimax				
13:45	Garcia Rico	Prof. Sesterhenn		Prof. Chudej	Prof. Chudej	
14:00						
14:15		Technische Mechanik Übung		Biologie für Ingenieure Übung		
14:30				14:15 Uhr - 15:00 Uhr H 32		
14:45		14:00 Uhr - 16:00 Uhr H31		Prof. Freitag		
15:00						
15:15						
15:30		Garcia Rico				
15:45						
16:00				Chemie für Ingenieure Übung		
16:15				16:00 Uhr - 16:45 Uhr H30		
16:30						
16:45				D. Keim		
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						

1. Semester Bachelorst. Elektrotechnik und Informationssystemtechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
08:15		Ingenieurmathematik I	Konzepte der Programmierung	Konzepte der Programmierung	
08:30		Vorlesung	Vorlesung	Übung	
08:45		8:00 Uhr - 10:00 Uhr	8:00 Uhr - 10:00 Uhr	Gruppe 5	
09:00		Audimax	H33 (Informatik)	8:00 Uhr - 10:00 Uhr	PC-Pool INF022.01
09:15				oder Wahlpflicht Konstruktionslehre I	
09:30		Prof. Chudej	Prof. Westfechtel	Vorlesung H 32	
09:45				Prof. Tremmel	
10:00		Ingenieurmathematik	Konzepte der Programmierung	Elektrizität und Magnetismus	Passive Bauelemente
10:15		Übung	Übung	Vorlesung	Übung
10:30		10:00 Uhr - 11:30 Uhr	Gruppe 1	10:00 Uhr - 11:30 Uhr	10:00 Uhr - 12:00 Uhr
10:45		H12	10:00 Uhr - 12:00 Uhr	S135	S102
11:00			oder Wahlpflicht Technische Mechanik I		
11:15		Prof. Chudej	Vorlesung H 32	Prof. Bakran	Dr. Hagen
11:30			Prof. Sesterhenn		
11:45					
12:00	Technische Mechanik	Übung	Nur Pflichtveranstaltungen! Wahlfächer (z.B. GÖG) selbst überprüfen!		
12:15					
12:30	12:00 Uhr - 14:00 Uhr	H32	Elektrizität und Magnetismus	Ingenieurmathematik I	Ingenieurmathematik I
12:45			Übung	Übung	Vorlesung
13:00		Technische Mechanik I	12:30 - 14:00 Uhr (ab 22.11.)	12:30 Uhr - 14:00 Uhr	12:00 Uhr - 14:00 Uhr
13:15	Garcia Rico	Vorlesung	S135	H 32 / S 102	Audimax
13:30		13:00-14:00 Uhr			
13:45		Prof. Sesterhenn	F. Lautner	Prof. Chudej	Prof. Chudej
14:00		Passive Bauelemente		Konzepte der Programmierung	
14:15		Vorlesung		Übung	
14:30		14:00 Uhr - 16:00 Uhr		Gruppe 3	
14:45		H30		14:00 Uhr - 16:00 Uhr	
15:00				PC-Pool INF022.01	
15:15		Prof. Moos			
15:30					
15:45					
16:00		Konzepte der Programmierung	Konzepte der Programmierung	Konzepte der Programmierung	
16:15		Übung	Übung	Vorlesung	
16:30		Gruppe 2	Gruppe 6	16:00 Uhr - 18:00 Uhr	
16:45		16:00 Uhr - 18:00 Uhr	16:00 Uhr - 18:00 Uhr	H33 (Informatik)	
17:00		PC-Pool INF022.01	PC-Pool INF022.01		
17:15				Prof. Westfechtel	
17:30					
17:45					
18:00					

1. Semester Bachelorst. Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (nur Pflichtlehrveranstaltungen laut 2020er Verlaufsempfehlung)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
08:15		Ingenieurmathematik I Vorlesung	Produktionstechnik Vorlesung	Konstruktionslehre Vorlesung	
08:30					
08:45		8:00 Uhr - 10:00 Uhr Audimax	08:15 Uhr - 9:45 Uhr H 32	8:15 - 09:45 Uhr H32	
09:00					
09:15					
09:30		Prof. Chudej	Prof. Döpfer	Prof. Tremmel	
09:45					
10:00	Chemie I für MatWerk Übung	Chemie I für MatWerk Vorlesung	Technische Mechanik Vorlesung	Ingenieurmathematik I Übung	Ingenieurmathematik I Übung
10:15					
10:30	10:00 11:30 Uhr S106	10:00 11:30 Uhr S108	10:00 Uhr - 12:00 Uhr H 32	10:00 Uhr - 12:00 Uhr H 31	10:00 Uhr - 11:30 Uhr H33
10:45					
11:00					
11:15	Prof. Roth	Prof. Roth	Prof. Sesterhenn	Prof. Chudej	Prof. Chudej
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30	Technische Mechanik Übung			Ingenieurmathematik I Übung	Ingenieurmathematik I Vorlesung
12:45					
13:00	12:00 Uhr - 14:00 Uhr H32			12:30 Uhr - 14:00 Uhr H32/S 102	12:00 Uhr - 14:00 Uhr Audimax
13:15		Technische Mechanik Vorlesung			
13:30		13:00 Uhr - 14:00 Uhr Audimax			
13:45	Garcia Rico	Prof. Sesterhenn		Prof. Chudej	Prof. Chudej
14:00					
14:15	Aufbau und Eigenschaften Vorlesung	Aufbau und Eigenschaften Praktikum	Technische Mechanik Tutorium	Aufbau und Eigenschaften Praktikum	
14:30	von Metallen	von Metallen	Gruppe 1	von Metallen	
14:45	14:00 Uhr - 16:00 Uhr H31	14:30 Uhr - 17:30 Uhr TAOEG1.00.12	14:00 - 16:00 Uhr S104	14:30 Uhr - 17:30 Uhr TAOEG1.00.12	
15:00		3 Termine ab 31.10.23		3 Termine ab 02.11.	
15:15					
15:30	Prof. Glatzel	Prof. Glatzel	Prof. Sesterhenn	Prof. Glatzel	
15:45		Technische Mechanik Übung		Technische Mechanik Tutorium Gruppe 2	
16:00		14-16 Uhr H31		16-18 Uhr S102	
16:15					
16:30				Faszination Materialwisser Vorlesung	
16:45				und Werkstofftechnik	
17:00				16:00 - 18:00 Uhr H31	
17:15					
17:30					
17:45				Prof. Moos	
18:00					

1. Semester Bachelorst. Wirtschaftsingenieurwesen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	Einführung in die Übung	Ingenieurmathematik I Vorlesung			
08:15	Volkswirtschaftslehre		Produktionstechnik Vorlesung	Konstruktionslehre Vorlesung	
08:30	08:00 Uhr - 10:00 Uhr	8:00 Uhr - 10:00 Uhr Audimax			Einführung in die VL
08:45	H21		08:15 Uhr - 9:45 Uhr H 32	8:15 - 09:45 Uhr H32	Volkswirtschaftslehre
09:00		Prof. Chudej			08:30 Uhr - 10:00 Uhr
09:15			Prof. Döpfer	Prof. Tremmel	Audimax
09:30	T. Bauke				Prof. Leschke
09:45					
10:00	Grundlagen des Marketing Übung	Produktion und Logistik Übung	Technische Mechanik Vorlesung	Ingenieurmathematik I Übung	Ingenieurmathematik I Übung
10:15	Gruppe 1				
10:30	10 - 12 Uhr S58	10:00 Uhr - 12:00 Uhr H23	10:00 Uhr - 12:00 Uhr H 32	10:00 Uhr - 12:00 Uhr H 31	10:00 Uhr - 11:30 Uhr H6
10:45		M. Köhler			
11:00			Prof. Sesterhenn	Prof. Chudej	Prof. Chudej
11:15	Prof. Germelmann				
11:30					
11:45					
12:00	Nur Pflichtveranstaltungen - Wahlfächer selbst überprüfen				
12:15				Produktion und Logistik Übung	
12:30	Technische Mechanik Übung				Ingenieurmathematik I Vorlesung
12:45				12:00 Uhr - 14:00 Uhr H22	
13:00	12:00 Uhr - 14:00 Uhr H32				12:00 Uhr - 14:00 Uhr Audimax
13:15		Technische Mechanik Vorlesung			
13:30		13:00 Uhr - 14:00 Uhr Audimax		M. Köhler, J. Reinig	
13:45	Garcia Rico	Prof. Sesterhenn			Prof. Chudej
14:00	Produktion und Logistik Vorlesung				
14:15		Technische Mechanik Übung	Technische Mechanik Tutorium		
14:30	14:00 Uhr - 16:00 Uhr Audimax			14:00 Uhr - 16:00 Uhr S 104	
14:45		14:00 Uhr - 16:00 Uhr H31			
15:00			Prof. Sesterhenn		
15:15	Prof. Schlüchtermann	A. Garcia Rico			
15:30					
15:45					
16:00	Einführung in die Übung			Grundlagen des Marketing Vorlesung	
16:15	Volkswirtschaftslehre		Technische Mechanik Tutorium		
16:30	16:00 Uhr - 18:00 Uhr			16:00 Uhr - 18:0 Uhr H 15	
16:45	H36		16:00 Uhr - 18:00 Uhr S102		
17:00				Prof. Germelmann	
17:15					
17:30	T. Bauke		Prof. Sesterhenn		
17:45					
18:00					

1. Semester Bachelorst. Umwelt- und Ressourcentechnologie

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00		Ingenieurmathematik I Vorlesung			
08:15	Biologie für Ingenieure Vorlesung	8:00 Uhr - 10:00 Uhr Audimax Prof. Chudej		Konstruktionslehre Vorlesung	
08:30				8:15 - 09:45 Uhr H32	
08:45	08:15 Uhr - 9:45 Uhr H 31				
09:00				Prof. Tremmel	
09:15					
09:30	Prof. Freitag				
09:45					
10:00		Chemie für Ingenieure Vorlesung	Technische Mechanik Vorlesung	Ingenieurmathematik I Übung	Ingenieurmathematik I Übung
10:15					
10:30		10:00 Uhr - 11:30 Uhr H32	10:00 Uhr - 12:00 Uhr H 32	10:00 Uhr - 12:00 Uhr H 31	10:00 Uhr - 11:30 Uhr H33
10:45					
11:00					
11:15		Prof. Freitag	Prof. Sesterhenn	Prof. Chudej	Prof. Chudej
11:30					
11:45	Nur Pflichtveranstaltungen! Wahlfächer selbst überprüfen!				
12:00					
12:15					
12:30	Allgemeine Ökologie Vorlesung			Ingenieurmathematik I Übung	Ingenieurmathematik I Vorlesung
12:45					
13:00	12:00 Uhr - 14:00 Uhr H6	Technische Mechanik Vorlesung		12:30 Uhr - 14:00 Uhr H32/S 102	12:00 Uhr - 14:00 Uhr Audimax
13:15					
13:30		13:00 Uhr - 14:00 Uhr Audimax			
13:45	Prof. Steinbauer	Prof. Sesterhenn		Prof. Chudej	Prof. Chudej
14:00		Technische Mechanik Übung		Biologie für Ingenieure Übung	
14:15				14:15 Uhr - 15:00 Uhr H32	
14:30		14:00 Uhr - 16:00 Uhr H31			
14:45					
15:00					
15:15		Garcia Rico			
15:30					
15:45					
16:00	Modellbildung in der Geoökologie			Chemie für Ingenieure Übung	
16:15	VÜ		Allgemeine Geologie Vorlesung	16:00 Uhr - 16:45 Uhr H9/H12/H30/S102	
16:30	16 - 18 Uhr		16:15 Uhr - 17:45 Uhr H8		
16:45	H 8			D. Keim	
17:00					
17:15					
17:30					
17:45	Prof. Hülsmann		Prof. Golabek		
18:00					

1. Semester Bachelorst. Berufliche Bildung Fachrichtung Metalltechnik

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	Ingenieurmathematik I Vorlesung 8:00 Uhr - 10:00 Uhr Audimax Prof. Chudej		Pädagogische Psychologie Vorlesung 8:30-10:00 Uhr H24 Prof. Kölbl	Physik für Ingenieure II Übung Gruppe 2 8:00 Uhr - 10:00 Uhr H31 Prof. Bäumchen
08:15				
08:30				
08:45				
09:00				
09:15				
09:30				
09:45				
10:00	Physik für Ingenieure II Vorlesung 10:00 Uhr - 12:00 Uhr H15 Prof. Bäumchen	Technische Mechanik Vorlesung 10:00 Uhr - 12:00 Uhr H 32 Prof. Sesterhenn	Ingenieurmathematik I Übung 10:00 Uhr - 12:00 Uhr H 31 Prof. Chudej	Ingenieurmathematik I Übung 10:00 Uhr - 11:30 Uhr H33 Prof. Chudej
10:15				
10:30				
10:45				
11:00				
11:15				
11:30				
11:45	Nur Pflichtveranstaltungen! Wahlfächer selbst überprüfen!			
12:00				
12:15				
12:30	Technische Mechanik Übung 12:00 Uhr - 14:00 Uhr H32 Garcia Rico	Technische Mechanik Vorlesung 13:00 Uhr - 14:00 Uhr Audimax Prof. Sesterhenn	Ingenieurmathematik I Übung 12:30 Uhr - 14:00 Uhr H32/S 102 Prof. Chudej	Ingenieurmathematik I Vorlesung 12:00 Uhr - 14:00 Uhr Audimax Prof. Chudej
12:45				
13:00				
13:15				
13:30				
13:45				
14:00				
14:15	Aufbau und Eigenschaften von Metallen Vorlesung 14:00 Uhr - 16:00 Uhr H32 Prof. Glatzel	Aufbau und Eigenschaften Praktikum von Metallen 14:30 Uhr - 17:30 Uhr TAOEG1.00.12 3 Termine ab 15.11.22 Prof. Glatzel	Technische Mechanik Tutorium 14:00 Uhr - 16:00 Uhr S104 Prof. Sesterhenn	Aufbau und Eigenschaften Praktikum von Metallen 14:30 Uhr - 17:30 Uhr TAOEG1.00.12 3 Termine ab 03.11.22 Prof. Glatzel
14:30				
14:45				
15:00				
15:15				
15:30				
15:45				
16:00				
16:15				
16:30		Technische Mechanik Tutorium 16:00 Uhr - 18:00 Uhr S 102 Prof. Sesterhenn	Physik für Ingenieure II Übung Gruppe 1 16:00 Uhr - 18:00 Uhr H10 Prof. Bäumchen	
16:45				
17:00				
17:15				
17:30				
17:45				
18:00				