

K1

Kunststofftechnik 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Mathematik Tutorium. Krieg 0201	5) A/B/C. *Technisches Zeichnen. Dambacher 0288				
2 9:45 11:15	2) *Grundlagen Werkstoffkunde. Heine AH 1.02		7) *Grundlagen Physik. Albrecht 0133+	*Statik Tutorium Groos 0202	12) 14-tg.. *Physik Übungen. Albrecht AH -1.02	
3 11:30 13:00	3) *Grundlagen Physik. Albrecht AH -1.01		8) *Statik. Günter 0133+	10) *Statik. Günter AH -1.01		
4 14:00 15:30	4) *Allgemeine Chemie. Möckel AH -1.01	6) *Fertigungstechnologie. Subek VfR	9) *Grundlagen Mathematik. Möbius AH -1.01	11) *Chemie Übungen. Möckel 0202		
5 15:45 17:15	*CAD Mitarbeiter CAD-Zentrum ab Nov. 0034					
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Krieg, Mathematik Tutorium, 0201	K1, V11	1-17						
2)	Heine, Grundlagen Werkstoffkunde, AH 1.02	VV1, VMG1, VMM1, K1, V11	1-17						
3)	Albrecht, Grundlagen Physik, AH -1.01	V11, K1	1-17		50				
	Albrecht, Physik, AH -1.01	OS1	1-17		13				
4)	Möckel, Allgemeine Chemie, AH -1.01	VV1, VMG1, VMM1, V11, K1	1-17		80				
5)	Dambacher, Technisches Zeichnen, 0288	K1, VMM1, VMG1	1-17		15	A/B/C			
6)	Subek, Fertigungstechnologie, VfR	V11, K1, VMM1, VMG1, VV1	1-17		118				
7)	Albrecht, Grundlagen Physik, 0133+	V11, K1	1-17		50				
	Albrecht, Physik, 0133+	OS1	1-17		13				
8)	Günter, Statik, 0133+	VV1, VMM1, VMG1, K1	1-17		65				
9)	Möbius, Grundlagen Mathematik, AH -1.01	K1	1-17		30				
	Möbius, Grundlagen Mathematik, AH -1.01	V11	1-17		65				
10)	Günter, Statik, AH -1.01	VV1, VMM1, VMG1, K1	1-17		65				
11)	Möckel, Chemie Übungen, 0202	VV1, VMG1, VMM1, V11, K1	1-17		118				
12)	Albrecht, Physik Übungen, AH -1.02	V11, K1	1-17		50	14-tg.			
	Albrecht, Physik Übungen, AH -1.02	OS1	1-17		13				

K3

Kunststofftechnik 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		1) *Grundlagen Informatik. Kaiser AH 1.02	*Polymerverarbeitung. Walcher 0202 *Polymerverarbeitung 1 Leyrer 0202	3) *Physiklabor. Walcher E119		
2 9:45 11:15	*Rheologie. Kaiser 0212 *Rheologie Kaiser 0288	*Polymerprüfung Frick 0114	*Technische Mechanik 2 Günter 0122			
3 11:30 13:00	*Informatikpraktikum. Kaiser 0120 *Informatikpraktikum Kaiser 0288	A/B/C. *Polymerverarbeitung Walcher 0112	A/B/C. *Informatikpraktikum. Kaiser 0288 *Informatikpraktikum Kaiser 0213	4) *Maschinenelemente. Görne 0103		
4 14:00 15:30	*Konstruieren mit Kunststoffen Class 0211	2) *Elektrizitätslehre. Goll 0203	Spez. Termine *Polymerverarbeitung Leyrer 0111	5) *Maschinenelemente. Görne 0105		
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kaiser, Grundlagen Informatik, AH 1.02	K3, VV3, VMM3, VMG3	1-17					50	
2)	Goll, Elektrizitätslehre, 0203	K3, VV3, VMM3, VMG3, VI3	1-17					70	
3)	Walcher, Physiklabor, E119	K3, VV3, VMM3, VMG3	1-17						
4)	Görne, Maschinenelemente, 0103	VI3, VMIM3, K3	1-17					50	
5)	Görne, Maschinenelemente, 0105	VI3, VMM3, K3	1-17					50	

K7

Kunststofftechnik 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		Spez. Termine *Polymerverarbeitung 3 Leyrer 0103		1. Sem.hälfte *Technisches Englisch 2 Seitz 0114		
2 9:45 11:15		¹⁾ *Automatisierungstechnik. Haag 0101				
3 11:30 13:00						
4 14:00 15:30		Spez. Termine *Polymerverarbeitung 3 Leyrer 0215				
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla. Zeit Schulwoche Studt Text Band ZeilenText-2 Schülergruppe

1) Haag, Automatisierungstechnik 2, 0101 MP7, MW7 1-17 69
 Haag, Automatisierungstechnik, 0101 K7 1