

VMM1 Maschinenbau/Neue Materialien 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Grundlagen Mathematik. Hader 0133+	4) *Technisches Zeichnen. Dambacher 0288	A/B/C. 1) *Grundlagen Mathematik. Hader 0133+	7) *Grundlagen der Physik. Hader 0222		
2 9:45 11:15	2) *Grundlagen Werkstoffkunde. Heine AH 1.02					
3 11:30 13:00			6) *Statik. Günter 0133+	8) *Statik. Günter AH -1.01		
4 14:00 15:30	3) *Allgemeine Chemie. Möckel AH -1.01	5) *Fertigungstechnologie. Subek VfR		9) *Chemie Übungen. Möckel 0202		
5 15:45 17:15					10) 2. Sem.hälfte. *CAD, Mitarbeiter CAD-Zentrum 0268 *CAD, Mitarbeiter CAD-Zentrum 0290	
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Hader, Grundlagen Mathematik, 0133+	VV1, VMG1, VMM1, C2, C1	1-17			110			
2)	Heine, Grundlagen Werkstoffkunde, AH 1.02	VV1, VMG1, VMM1, K1, V1	1-17						
3)	Möckel, Allgemeine Chemie, AH -1.01	VV1, VMG1, VMM1, V11, K1	1-17			80			
4)	Dambacher, Technisches Zeichnen, 0288	K1, VMM1, VMG1	1-17			15	A/B/C		
5)	Subek, Fertigungstechnologie, VfR	V11, K1, VMM1, VMG1, VV1	1-17			118			
6)	Günter, Statik, 0133+	VV1, VMM1, VMG1, K1	1-17			65			
7)	Hader, Grundlagen der Physik, 0222	VV1, VMG1, VMM1	1-17			50			
8)	Günter, Statik, AH -1.01	VV1, VMM1, VMG1, K1	1-17			65			
9)	Möckel, Chemie Übungen, 0202	VV1, VMG1, VMM1, V11, K1	1-17						
10)	Mitarbeiter CAD-Zentrum, CAD, 0268 Mitarbeiter CAD-Zentrum, CAD, 0290	V11, VMM1, VMG1 V11, VMM1, VMG1	1-17				2. Sem.hälfte		

VMM3 Maschinenbau/Neue Materialien 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		2) *Grundlagen Informatik. Kaiser AH 1.02	6) 1. Sem.hälfte. 8) *Werkstoffkundelabor. Bernthaler 0190 *Werkstoffkundelabor Salzwedel 0190 *Werkstoffkundelabor Reiter 0190	*Physiklabor. Walcher E119		
2 9:45 11:15		3) Spez. Termine. *Einführung Oberflächentechnik. Sörgel 0121 *Einführung Oberflächentechnik Jonke 0121 *Einführung Oberflächentechnik Hildebrandt 0121				
3 11:30 13:00				9) *Maschinenelemente. Görne 0103 *Informatikpraktikum Kaiser 0106 *Informatikpraktikum Kaiser 0288		
4 14:00 15:30	1) *Metallphysik. Heine 0190 *Metallkundelabor Reiter 0190 *Metallkundelabor Salzwedel 0190	4) *Elektrizitätslehre. Goll 0203	7) freiwillig. *TOEIC Vorbereitungskurs. Breindl 0114	10) *Maschinenelemente. Görne 0105	12) Spez. Termine. *Einführung Oberflächentechnik. Sörgel 0212 *Einführung Oberflächentechnik Jonke 0212 *Einführung Oberflächentechnik Hildebrandt 0212	
5 15:45 17:15		5) 2. Semesterhälfte. *Grundlagen Dünne Schichten. Weber K. 0111				
6 17:30 19:00				11) *Grundlagen Dünne Schichten. Hader 0101		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studd	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Heine, Metallphysik, 0190	VV3, VMM3, VMG3		1-17					
	Reiter, Metallkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3							
	Salzwedel, Metallkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3							
2)	Kaiser, Grundlagen Informatik, AH 1.02	K3, VV3, VMM3, VMG3	1-17		50				
3)	Sörgel, Einführung Oberflächentechnik, 0121	VV1, VMM3, VMG3	1-17		25	Spez. Termine			
	Jonke, Einführung Oberflächentechnik, 0121	VV1, VMM3, VMG3			1				
	Hildebrandt, Einführung Oberflächentechnik, 0121	VV1, VMM3, VMG3							
	Möckel, Einführung Oberflächentechnik, 0121	VV1, VMM3, VMG3							
	Albrecht, Einführung Oberflächentechnik, 0121	VV1, VMM3, VMG3							
4)	Goll, Elektrizitätslehre, 0203	K3, VV3, VMM3, VMG3, VI3	1-17		70				
	Weber K., Grundlagen Dünne Schichten, 0111	VV3, VMM3	1-17						
	Bernthaler, Werkstoffkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3	1-17		20	1. Sem.hälfte			
6)	Salzwedel, Werkstoffkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3							
	Reiter, Werkstoffkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3							
7)	Breindl, TOEIC Vorbereitungskurs, 0114	VI3, VI4, VMM3, VMG3, VV3	1-17			freiwillig			
8)	Walcher, Physiklabor, E119	K3, VV3, VMM3, VMG3	1-17						

VMM7 Maschinenbau/Neue Materialien 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		3) *Antriebstechnik 2. Gretzschel 0112	Wf..	6) *Vertiefung Festigkeitslehre. Wegmann 0201	Wf..	
2 9:45 11:15			4) *Werkstoffe Primärenergiewandlu Goll 0120			
3 11:30 13:00			5) *Werkstoffe Nutzenergiewandlun Goll 0120			
4 14:00 15:30	1) Antriebstechnik 1. Hofmann (E) G2 2.41					
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00	2) (Teil zum WF Vert. FKM). *FEM-Strukturmechanik. Rimkus 0290					
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 2.41	ET6 EE		1-17	20				
	Hofmann (E), Antriebstechnik 1, G2 2.41	VI6, VMM7			20				
	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 2.41	M7			20	Wahlfach			
2)	Hofmann (E), Energieeffizienz, G2 2.33	ET6 EE		1-17					
	Rimkus, FEM-Strukturmechanik, 0290	VMG7, VMM7				(Teil zum WF Vert. FKM)			
	Rimkus, FEM zu FKM-Richtlinie, 0290	M6, M7							
3)	Gretzschel, Elektromobilität, 0112	M6, M7, P7, P6		1-17	65	Wf.			
	Gretzschel, Antriebstechnik 2, 0112	VI6, VMM7			1	1. Semesterhälfte			
4)	Goll, Werkstoffe Primärenergiewandlung, 0120	VV7, VMM7, VMG7		1-17					
5)	Goll, Werkstoffe Nutzenergiewandlung, 0120	VV7, VMM7, VMG7		1-17					
6)	Wegmann, Vertiefung Festigkeitslehre, 0201	VMM7, VMG7		1-17		Wf.			
	Wegmann, FKM-Richtlinie, 0201	M6, M7				Wf.			