

# VV1 Oberflächentechnologie/Neue Materialien 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) *Grundlagen Mathematik. <b>Hader</b> 0133+		1) *Grundlagen Mathematik. <b>Hader</b> 0133+	7) *Grundlagen der Physik. <b>Hader</b> 0222		
<b>2</b> 9:45 11:15	2) *Grundlagen Werkstoffkunde. <b>Heine</b> AH 1.02	4) Spez. Termine. *Einführung Oberflächentechnik. <b>Sörgel</b> 0121 *Einführung Oberflächentechnik <b>Jonke</b> 0121 *Einführung Oberflächentechnik <b>Hildebrandt</b> 0121				
<b>3</b> 11:30 13:00			6) *Statik. <b>Günter</b> 0133+	8) *Statik. <b>Günter</b> AH -1.01		
<b>4</b> 14:00 15:30	3) *Allgemeine Chemie. <b>Möckel</b> AH -1.01	5) *Fertigungstechnologie. <b>Subek</b> VfR		9) *Chemie Übungen. <b>Möckel</b> 0202	10) Spez. Termine. *Einführung Oberflächentechnik. <b>Sörgel</b> 0212 *Einführung Oberflächentechnik <b>Jonke</b> 0212 *Einführung Oberflächentechnik <b>Hildebrandt</b> 0212	
<b>5</b> 15:45 17:15						
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 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, VI1	1-17						
3)	Möckel, Allgemeine Chemie, AH -1.01	VV1, VMG1, VMM1, VI1, K1	1-17		80				
4)	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			1				
	Möckel, Einführung Oberflächentechnik, 0121	VV1, VMM3, VMG3							
	Albrecht, Einführung Oberflächentechnik, 0121	VV1, VMM3, VMG3							
5)	Subek, Fertigungstechnologie, VfR	VI1, 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, VI1, K1	1-17						

# VV3 Oberflächentechnologie/Neue Materialien 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	2. Sem.hälfte. 3) *Lackiertechnik-Labor. <b>Weber K.</b> 0057 *Lackiertechnik-Labor <b>Hass</b> 0057	*Grundlagen Informatik. <b>Kaiser</b> AH 1.02	6) 1. Sem.hälfte. 8) *Werkstoffkundelabor. <b>Bernthaler</b> 0190 *Werkstoffkundelabor <b>Salzwedel</b> 0190 *Werkstoffkundelabor <b>Reiter</b> 0190	*Physiklabor. <b>Walcher</b> E119		
<b>2</b> 9:45 11:15		1. Sem.hälfte. *Grundlagen Lackiertechnik. <b>Möckel</b> 0119 *Grundlagen Lackiertechnik <b>Pfundstein</b> 0119				
<b>3</b> 11:30 13:00				9) *Informatikpraktikum. <b>Kaiser</b> 0106 *Informatikpraktikum <b>Kaiser</b> 0288		
<b>4</b> 14:00 15:30	1) *Elektrochemie. <b>Schulz W.</b> 0112 *Metallphysik <b>Heine</b> 0190 *Metallkundelabor <b>Reiter</b> 0190	4) 1. Sem.hälfte. 2) *Elektrizitätslehre. <b>Goll</b> 0203	7) 2. Semesterhälfte. *Elektrochemie - Labor. <b>Weber K.</b> 0174 *Elektrochemie - Labor <b>Pfundstein</b> 0174 *TOEIC Vorbereitungskurs <b>Breindl</b> 0114			
<b>5</b> 15:45 17:15		5) 2. Semesterhälfte. *Grundlagen Dünne Schichten. <b>Weber K.</b> 0111	2. Semesterhälfte. *Elektrochemie - Labor. <b>Weber K.</b> 0174 *Elektrochemie - Labor <b>Pfundstein</b> 0174			
<b>6</b> 17:30 19:00	2) *Metallphysik. <b>Heine</b> 0190 *Metallkundelabor <b>Reiter</b> 0190 *Metallkundelabor <b>Salzwedel</b> 0190			10) *Grundlagen Dünne Schichten. <b>Hader</b> 0101		
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schulz W., Elektrochemie, 0112	VV3	1-17	15	1. Sem.hälfte				
	Heine, Metallphysik, 0190	VV3, VMM3, VMG3	1-17						
	Reiter, Metallkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3							
	Salzwedel, Metallkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3							
2)	Heine, Metallphysik, 0190	VV3, VMM3, VMG3	1-17						
	Reiter, Metallkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3							
	Salzwedel, Metallkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3							
3)	Kaiser, Grundlagen Informatik, AH 1.02	K3, VV3, VMM3, VMG3	1-17	50					
4)	Goll, Elektrizitätslehre, 0203	K3, VV3, VMM3, VMG3, VI3	1-17	70					
5)	Weber K., Grundlagen Dünne Schichten, 0111	VV3, VMM3	1-17		2. Semesterhälfte				
6)	Bernthaler, Werkstoffkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3	1-17	20	1. Sem.hälfte				
	Salzwedel, Werkstoffkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3							
	Reiter, Werkstoffkundelabor, 0190	VV3, VMM3, VMG3							
	Weber K., Elektrochemie - Labor, 0174	VV3	1-17	2	2. Semesterhälfte				
	Pfundstein, Elektrochemie - Labor, 0174	VV3		15					

VV7

Oberflächentechnologie/Neue Materialien 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>1</b> 8:00 9:30	1) Analytische Verfahren Labor. <b>Möckel</b> Analytische Methoden u. Labor <b>Pfundstein</b> *Lackiertechnik Labor <b>Möckel</b>	Spez. Termine. 0174 0174 0057				
<b>2</b> 9:45 11:15			3) *Werkstoffe Primärenergiewandlu <b>Goll</b>	0120		
<b>3</b> 11:30 13:00		*Innovative Verfahrenskombi/Sys <b>Sörgel</b>	4) *Werkstoffe Nutzenergie wandlun <b>Goll</b>	0223 0120		
<b>4</b> 14:00 15:30		2) *Spezielle Verfahren der Oberfl. <b>Sörgel</b> *Analytische Verfahren Voriesun <b>Möckel</b>	2. Sem.hälfte. 0168 0111			
<b>5</b> 15:45 17:15		*Spezielle Verfahren der Oberfl <b>Sörgel</b>	2. Sem.hälfte 0168			
<b>6</b> 17:30 19:00						
<b>7</b> 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stund	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Möckel, Analytische Verfahren Labor, 0174	VV7		1-17	2	Spez. Termine			
	Pfundstein, Analytische Methoden u. Labor, 0174	VV7			10	Spezielle Termine			
	Möckel, Lackiertechnik Labor, 0057	VV7		1-17	10				
	Hass, Lackiertechnik - Labor, 0057	VV7			10	Spez. Termine			
2)	Sörgel, Spezielle Verfahren der Oberflächentechnik, 0168	VV7		1-17	25	2. Sem.hälfte			
	Möckel, Analytische Verfahren Vorlesung, 0111	VV7		1-17	10	1. Sem.hälfte			
3)	Goll, Werkstoffe Primärenergiewandlung, 0120	VV7, VMM7, VMG7		1-17					
4)	Goll, Werkstoffe Nutzenergie wandlung, 0120	VV7, VMM7, VMG7		1-17					