

Studentenafel Abend-HTL Anlagentechnik											
6 Semester Reifeprüfung							2 Semester Diplomarbeit & Diplomprüfung				
	1	2	3	4	5	6	Abschluss Maschinen und Anlagen Reifeprüfung D,E, AM	7	8	Abschluss Maschinen und Anlagen Diplomprüfung	
Allgemeinbildung	13	13	11	11	10	10			2		2
Religion	1	1	1	1	1	1			-		-
Deutsch	4	4	3	3	2	2			-		-
Englisch	4	4	3	3	2	2			-		-
Angewandte Mathematik	4	4	4	4	3	3			-		-
Wirtschaft und Recht	-	-	-	-	2	2			2		2
Fachliche Grundlagen	16	8	0	0	0	0			0		0
Grundlagen des Maschinenbaus	8	-	-	-	-	-			-		-
Werkstätte und Produktionstechnik <i>(nur bei fehlender facheinschlägiger LAP)</i>	8	8	-	-	-	-			-		-
Technische Pflichtgegenstände	0	12	14	14	15	15			14		14
Angewandte Informatik	-	2	-	-	-	-			-		-
Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen	-	2	2	-	-	-			-		-
Konstruktion und Projektmanagement	-	4	3	4	4	4			3		3
Maschinenelemente	-	2	3	4	-	-			-		-
Technische Mechanik und Berechnung	-	2	2	2	2	2			2		2
Fertigungstechnik	-	-	2	2	2	2			2		2
Maschinen und Anlagen	-	-	-	-	2	2			2		2
Automatisierungstechnik	-	-	2	2	2	2		-	-		
Labor	-	-	-	-	3	3		3	3		
Werkstättenlabor	-	-	-	-	-	-		2	2		
Technische Wahlpflichtgegenstände	0	0	0	0	0	0		8	8		
Fördertechnik	-	-	-	-	-	-		2	2		
Energietechnik	-	-	-	-	-	-		2	2		
Strömungsmaschinen	-	-	-	-	-	-		2	2		
Kolbenmaschinen	-	-	-	-	-	-		2	2		
Gesamtsumme	29	33	25	25	25	25		24	24		

Studentenafel Abend-HTL Fahrzeugtechnik										
6 Semester Reifeprüfung							2 Semester Diplomarbeit & Diplomprüfung			
	1	2	3	4	5	6	Abschluss Fahrzeugtechnik Reifeprüfung D, E, AM	7	8	Abschluss Fahrzeugtechnik Diplomprüfung
Allgemeinbildung	13	13	11	11	10	10		2	2	
Religion	1	1	1	1	1	1		-	-	
Deutsch	4	4	3	3	2	2		-	-	
Englisch	4	4	3	3	2	2		-	-	
Angewandte Mathematik	4	4	4	4	3	3		-	-	
Wirtschaft und Recht	-	-	-	-	2	2		2	2	
Fachliche Grundlagen	16	8	0	0	0	0		0	0	
Grundlagen des Maschinenbaus	8	-	-	-	-	-		-	-	
<i>Werkstätte und Produktionstechnik (nur bei fehlender facheinschlägiger LAP)</i>	8	8	-	-	-	-		-	-	
Technische Pflichtgegenstände	0	12	14	14	15	15		14	14	
Angewandte Informatik	-	2	-	-	-	-		-	-	
Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen	-	2	2	-	-	-		-	-	
Konstruktion und Projektmanagement	-	4	3	4	4	4		3	3	
Maschinenelemente	-	2	3	4	-	-		-	-	
Technische Mechanik und Berechnung	-	2	2	2	2	2		2	2	
Fertigungstechnik	-	-	2	2	2	2		2	2	
Maschinen und Anlagen	-	-	-	-	2	2		2	2	
Automatisierungstechnik	-	-	2	2	2	2		-	-	
Labor	-	-	-	-	3	3		3	3	
Werkstättenlabor	-	-	-	-	-	-	2	2		
Technische Wahlpflichtgegenstände	0	0	0	0	0	0	8	8		
Kolbenmaschinen	-	-	-	-	-	-	2	2		
Fahrzeugtechnik	-	-	-	-	-	-	4	4		
Getriebetechnik	-	-	-	-	-	-	1	1		
Fahrzeugelektrik und -elektronik	-	-	-	-	-	-	1	1		
Gesamtsumme	29	33	25	25	25	25	24	24		

Studentenafel Abend-HTL Umwelttechnik und Recycling												
6 Semester Reifeprüfung							2 Semester Diplomarbeit & Diplomprüfung					
	1	2	3	4	5	6	Abschluss Maschinen und Anlagen Reifeprüfung D,E, AM	7	8	Abschluss Maschinen und Anlagen Diplomprüfung		
Allgemeinbildung	13	13	11	11	10	10			2		2	
Religion	1	1	1	1	1	1			-		-	
Deutsch	4	4	3	3	2	2			-		-	
Englisch	4	4	3	3	2	2			-		-	
Angewandte Mathematik	4	4	4	4	3	3			-		-	
Wirtschaft und Recht	-	-	-	-	2	2			2		2	
Fachliche Grundlagen	16	8	0	0	0	0			0		0	
Grundlagen des Maschinenbaus	8	-	-	-	-	-			-		-	
Werkstätte und Produktionstechnik <i>(nur bei fehlender facheinschlägiger LAP)</i>	8	8	-	-	-	-			-		-	
Technische Pflichtgegenstände	0	12	14	14	15	15			14		14	
Angewandte Informatik	-	2	-	-	-	-			-		-	
Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen	-	2	2	-	-	-			-		-	
Konstruktion und Projektmanagement	-	4	3	4	4	4			3		3	
Maschinenelemente	-	2	3	4	-	-			-		-	
Technische Mechanik und Berechnung	-	2	2	2	2	2			2		2	
Fertigungstechnik	-	-	2	2	2	2			2		2	
Maschinen und Anlagen	-	-	-	-	2	2		2	2			
Automatisierungstechnik	-	-	2	2	2	2		-	-			
Labor	-	-	-	-	3	3		3	3			
Werkstättenlabor	-	-	-	-	-	-		2	2			
Technische Wahlpflichtgegenstände	0	0	0	0	0	0		8	8			
Umwelttechnik	-	-	-	-	-	-		4	4			
Verfahrenstechnik	-	-	-	-	-	-		4	4			
Gesamtsumme	29	33	25	25	25	25		24	24			

Studentenafel Abend-HTL Wirtschaft								
6 Semester Reifeprüfung							2 Semester Diplomarbeit & Diplomprüfung	
	1	2	3	4	5	6	7	8
Allgemeinbildung	13	13	11	11	10	10	2	2
Religion	1	1	1	1	1	1	-	-
Deutsch	4	4	3	3	2	2	-	-
Englisch	4	4	3	3	2	2	-	-
Angewandte Mathematik	4	4	4	4	3	3	-	-
Wirtschaft und Recht	-	-	-	-	2	2	2	2
Fachliche Grundlagen	16	8	0	0	0	0	0	0
Grundlagen des Maschinenbaus	8	-	-	-	-	-	-	-
Werkstätte und Produktionstechnik (nur bei fehlender facheinschlägiger LAP)	8	8	-	-	-	-	-	-
Technische Pflichtgegenstände	0	12	14	14	15	15	14	12
Angewandte Informatik	-	2	-	-	-	-	-	-
Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen	-	2	2	-	-	-	-	-
Konstruktion und Projektmanagement	-	4	3	4	4	4	3	3
Maschinenelemente	-	2	3	4	-	-	-	-
Technische Mechanik und Berechnung	-	2	2	2	2	2	2	2
Fertigungstechnik	-	-	2	2	2	2	2	0
Maschinen und Anlagen	-	-	-	-	2	2	2	2
Automatisierungstechnik	-	-	2	2	2	2	-	-
Labor	-	-	-	-	3	3	3	3
Werkstättenlabor	-	-	-	-	-	-	2	2
Technische Wahlpflichtgegenstände	0	0	0	0	0	0	8	10
Unternehmensführung und Wirtschaftsrecht	-	-	-	-	-	-	2	2
Betriebstechnik	-	-	-	-	-	-	4	4
Fachspezifische Informationstechnik	-	-	-	-	-	-	0	2
Energietechnik	-	-	-	-	-	-	2	0
Fertigungsverfahren	-	-	-	-	-	-	0	2
Gesamtsumme	29	33	25	25	25	25	24	24

Abschluss Maschinen und Anlagen Reifeprüfung D,E, AM

Abschluss Maschinen und Anlagen Diplomprüfung