

Studentenafel Abend-HTL Fahrzeugtechnik

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	-	-	-	-	-	-	-
<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

Abschluß Fahrzeugtechnik Reifeprüfung D,E, AM

Abschluß Fahrzeugtechnik Diplomprüfung

Studenten-tafel Abend-HTL Umwelttechnik und Recycling

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 <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

Abschluß Maschinen und Anlagen Reifeprüfung D,E, AM

Abschluß Maschinen und Anlagen Diplomprüfung

Studenten-tafel Abend-HTL Anlagentechnik

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 <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

Abschluß Maschinen und Anlagen Reifeprüfung D,E, AM

Abschluß Maschinen und Anlagen Diplomprüfung

Studentafel 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 <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
Unternehmensführung und Wirtschaftsrecht	-	-	-	-	-	-	4	4
Betriebstechnik	-	-	-	-	-	-	4	4
Gesamtsumme	29	33	25	25	25	25	24	24

Abschluß Maschinen und Anlagen Reifeprüfung D,E, AM

Abschluß Maschinen und Anlagen Diplomprüfung