

Schulinterner Arbeitsplan LBM 2020-21

Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

Grundlagen / Facharbeiten 1							Grundlagen / Facharbeiten 2					
	Richt-ziel	Leit-ziel	Themengebiet	Lekt.-zahl	Prüf.	Bemerkungen	Richt-ziel	Leit-ziel	Themengebiet	Lekt.-zahl	Prüf.	Bemerkungen
Semester 1	1.1	1.1.1	Arbeitsplanung / Arbeitstechnik	1			1.2	1.2.1	Tech. Rechnen	20		
		1.1.2	Arbeitsdokumentation	2			1.9	1.9.1	Skizzieren	12		
		1.1.3	Lernfomen	2								
	1.4	1.4.1	Grundbegriffe	5								
		1.4.2	Messgeräte	5								
	1.5	1.5.1	Umformen	3								
		1.5.2	Trennen	15								
	1.5.3	Fügen	15									
	1.8	1.8.1	Chem. Grundlagen	20								
			Summe	68					Summe	32		100
Semester 2	1.3	1.3.1	Sicherheit und Unfallverhütung	2			1.6	1.6.1	Basiskenntnisse	11		
		1.3.2	Umweltschutz	3				1.6.2	Mess- und Prüftechnik	3		
	1.8	1.8.2	Toxikologie / Umweltschutz	5			1.9	1.9.1	Unfall und Gefährdung	2		
		1.8.3	Werkstoffgrundlagen	3				1.2.1	Skizzieren	18		
		1.8.4	Metalle	4			1.2	1.2.1	Tech. Rechnen	10		
	2.1	2.1.1	Riementrieb	5				1.2.2	Kinematik	7		
		2.1.2	Kettentrieb und Seile	5				1.2.3	Mechanik	8		
			Summe	27			1.2.6	Festigkeitsberechnungen	5			
							1.2.7	Elektrotechnik	9			
			Summe	73				Summe	73		100	
Semester 3	1.8	1.8.4	Metalle	14			1.2	1.2.1	Tech. Rechnen	16		
		1.8.5	Nichtmetalle	4				1.2.7	Elektrotechnik	18		
		1.8.6	Betriebs und Hilfsstoffe	10			1.6	1.6.1	Basiskenntnisse	15		
	2.1	2.1.6	Gleit und Wälzlager	8				1.6.4	Elektrische Bauteile	12		
		2.1.7	Dichtungen	4				1.6.5	Elektronische Bauelemente	22		
				Summe	40			1.6.6	Sensorik	7		
								1.9.1	Skizzieren	10		
						2.5	2.5.6	Gleich und Wechselstr. Motoren	10			
						2.6	2.6.1	Bauarten	10			
							2.6.2	Triebwerk-, Steuerung	15			
							2.6.7	Kühlung	5			
			Summe	140				Summe	140		180	
Semester 4	2.1	2.1.3	Getriebe	15			1.2	1.2.4	Energetik / Kalorik	20		
		2.1.4	Kupplungen	15			1.9	1.9.2	Maschinenelemente	5		
								1.9.3	Zeichnungen lesen	10		
								1.9.6	Grafische Darstellungen	5		
							2.6	2.6.5	Luftfilter	2		
								2.6.6	Schmierung	4		
								2.6.8	Vergaser	9		
							2.6.9	Zündanlage	15			
			Summe	30				Summe	70		100	

Semester 5	1.7	1.7.1	Basiskonntnisse	13			1.2	1.2.3	Mechanik	6		
		1.7.2	Mess- und Prüfgeräte	2				1.2.4	Energetik / Kalorik	4		
		1.7.3	Unfallverhütung, Gefährdung	2				1.2.5	Hydraulik / Pneumatik	10		
		1.7.4	Bauelemente, Grundschaltungen	7			1.9	1.9.4	Hydraulikschaltpläne	10		
	1.10	1.10.1	Basiskonntnisse	11			2.5	2.5.1	Akkumulatoren	5		
		1.10.2	Software				2.6	2.6.3	Motoraufladung	5		
1.10.3		Computeranwendungen					2.6.4	Kraftstoffanlage, Einspritzanlage	25			
		Summe	35					Summe	65		100	
Semester 6	1.7	1.7.4	Bauelemente und Grundschalt.	8			1.2	1.2.2	Kinematik	13		
		2.1	2.1.3	Getriebe	16			1.2.5	Hydraulik / Pneumatik	10		
	2.4	2.1.5	Gelenkwellen	4			1.9	1.9.5	Elektrische Schaltpläne	5		
		2.1.8	Federn	5				2.5.4	Starthilfen	5		
		2.4.2	Pumpen und Motoren	14								
		2.4.3	Ventile und Steuerung	20								
		Summe	67					Summe	33		100	
Semester 7	2.4	2.4.1	Systeme	22			1.2	1.2.3	Mechanik	26		
		2.4.4	Zylinder, Filter, Behälter, Speicher	8				1.2.7	Elektrotechnik	2		
	2.3	2.3.1	Räder und Achsen	5			1.9	1.9.5	Elektrische Schaltpläne	5		
							2.5	2.5.2	Generatoren	10		
		Summe	35				2.5.3	Starter	10			
							2.5.5	Beleuchtung, Signalanlagen	12			
		Summe	65					Summe	65		100	
Semester 8	1.3	1.3.3	Strassenverkehrsrecht	6			1.2	1.2.3	Mechanik	15		
		2.2	2.2.1	Lenkungen	3			1.2.4	Energetik / Kalorik	10		
	2.3	2.2.2	Lenkgeometrie	7			2.6	2.6.10	Abgase	10		
		2.2.4	Hydr. Lenkung / Lenkhilfe	9								
		2.2.5	Bremsarten, Übertr. Einrichtungen	10								
		2.2.6	Anhängerbremsen	10								
		2.3.2	Federung	5								
		2.3.3	Raupen	2								
	2.3.4	Bereifung	8									
	2.7.1	Anhängevorrichtung	2									
	2.7.2	Klimaanlagen	3									
		Summe	65					Summe	35		100	
Zusatzunterricht	3.1		Facharbeiten LAM									
			Unterricht BBZS Sursee	40		Semester 7						
	4.1		Facharbeiten BAM									
			Unterricht Campus Oberkirch	40		Semester 7						
5.1		Facharbeiten MOM										
			Unterricht Fachschule Aarberg	40		Semester 7						