

		Vorbereitung und Planung (VP)	Herstellung und Montage (HM)	KW	SW			
		3 Lektionen	2 Lektionen					
Semester 1	Zeichnungsgrundlagen / technisches Freihandzeichnen 10 L.	Sicher arbeiten 10 L. (LernJob 1)	Einführung BFS	34	1			
			Standortbestimmung Mathematik	35	2			
			Massivholz Holzaufbau 10 L.	36	3			
				37	4			
				38	5			
				39	6			
			Herbstferien	40	UF			
			Herbstferien	41	UF			
			Kavalierperspektive und Isometrie, Dreitafelprojektion 30 L.	Angewandtes Rechnen SI-Einheiten 5 L. Textaufgaben	Sicher arbeiten Material / Ökologie 10 L. (LernJob 2)		42	7
							43	8
		44				9		
		45				10		
		46				11		
		47				12		
	Angewandtes Rechnen Gleichungen Formel 5 L.	Massivholz Holzarten, Eigenschaften					48	13
							49	14
							50	15
							51	16
			Weihnachten	52	UF			
			Neujahr	53	UF			
Skizzenheft			Massivholz 15 L. (LernJob 3)		1	17		
					2	18		
					3	19		
Semester 2			1- und 2-Fluchtpunkt-Perspektiven 15 L.	Angewandtes Rechnen Proportionen, Diagramme 8 L. (LernJob 4)	Massivholz Holzfeuchte Verarbeitung (LernJob 4) 12 L.	4	20	
	5	21						
	Fasnacht	6				UF		
	Fasnacht	7				UF		
		8				22		
		9				23		
		10				24		
		11				25		
		12				26		
	Aufbau einfache Werkzeichnung Einfache Flächeneckverbindungen	Angewandtes Rechnen Prozentrechnen 6 L.				Massivholz Wuchsmerkmale Holzschutz 6 L. Massivholz Lagerung, Trocknung 5 L.	Lerntage Schreiner 17 / Spezialprogramm	13
			Ostern	14	UT			
			Ostern	15	UT			
				16	27			
				17	28			
				18	29			
				19	30			
				20	31			
			Pfingstmontag	21	FT			
			Jahresprüfung 2021 (LernJob 5)	22	32			
	Einfache Rahmeneckverbindungen 18 L.	Skizzenheft	Massivholz Sägereiprodukte Hobelware 5 L.	QV ABU Schreiner 17; kein Unterricht	23	33		
				24	QV			
				25	34			
				26	35			
Sommersportwoche				27	SOSPO			

		Vorbereitung und Planung (VP)		Herstellung und Montage (HM)		KW	SW					
		3 Lektionen		2 Lektionen								
Semester 3	(Lektionenangaben sind Richtwerte)	<b>Konstruktionslehre</b> <i>Rahmenecken</i> 12 L.	<b>Rechnen</b> <i>Trigonometrie</i> 6 L.	Jahresprüfung 2020	<b>Holzwerkstoffe</b> <i>LdL (Lernen durch Lehren)</i> 12 L.	34	1					
						35	2					
						36	3					
						37	4					
						38	5					
						39	6					
						Herbstferien	40	UF				
						Herbstferien	41	UF				
		<b>CAD</b> <i>Grundlagen AutoCAD2019 mit RK-Menü</i> 24 L.	<b>Rechnen</b> <i>Planimetrie</i>  <i>Leitprogramm</i> 12 L.	Skizzenheft	<b>Chemie und Kunststoffe</b> 7 L.	42	7					
						43	8					
						44	9					
						45	10					
						46	11					
						47	12					
						48	13					
						49	14					
										Feiertag	50	FT
										Weihnachten	51	15
										Neujahr	52	UF
						Neujahr	53	UF				
						<b>Werkstoffliste I</b> 5 L.	<b>Klebstoffe und Klebtechnik</b> 7 L.	1	16			
				2	17							
				3	18							
Semester 4	(Lektionenangaben sind Richtwerte)	<b>Aufbau Werkzeugzeichnung</b> <i>Strich um Strich zur Werkzeugzeichnung Lernprogramm</i> 12 L.	<b>Rechnen</b> <i>Stereometrie</i>  <i>Leitprogramm</i> 10 L.	<b>Werkstoffliste I</b>  Fasnacht Fasnacht  <b>Werkstoffliste II</b> 5 L.	<b>CNC Grundlagen und Programmieren</b> 8 L.	4	19					
						5	20					
						6	UF					
						7	UF					
						8	21					
						9	22					
						10	23					
						11	24					
						12	25					
										Lerntage Schreiner 15 / Spezialprogramm	13	LT
										Ostern	14	UF
										Ostern	15	UF
		<b>Werkzeichnung Konstruktionslehre</b>  <i>Werkzeichnen</i>  <i>Drehen und Schliessen</i> 15 L.	<b>Angewandtes Rechnen</b> <i>Streckenteilung und Reissen</i> 5 L.	Skizzenheft	<b>Furniere und Belagswerkstoffe</b>  <i>LernJob</i> 14 L.	16	26					
						17	27					
						18	28					
						19	29					
						20	30					
						21	31					
										Jahresprüfung 2021 (LernJob)	22	32
						<b>Brandschutz</b> 7 L.	23	33				
							24	34				
							25	35				
						Feiertag Peter & Paul	26	FT				
						Sommersportwoche	27	SOSPO				

		Vorbereitung und Planung (VP)		Herstellung und Montage (HM)		KW	SW	
		3 Lektionen		2 Lektionen				
Semester 5	(Lektionenangaben sind Richtwerte)	<b>Werkzeichnung Konstruktionslehre</b> 12L. <i>Schubladen</i>	<b>Streckenteilung</b> <b>SI-Einheiten</b> <b>Teil 2</b> 5 L.	<b>Jahresprüfung 2020</b>	<b>Metalle</b> 6 L.	34	1	
						35	2	
						36	3	
						37	4	
						38	5	
						39	6	
		<b>Werkzeichnung Konstruktionslehre</b> 10L. <i>Schiebetüren</i>	<b>Elektroberechnungen</b> 5 L.	<b>Werkstoffliste</b> 5L.	<b>Exkursion</b>	<b>Betriebsmittelkunde BMK</b> <b>Kraftquellen</b> 8 L.	40	UF
							41	UF
							42	7
							43	8
							44	9
							45	10
		<b>Werkzeichnung Konstruktionslehre</b> 10L. <i>Einbaumöbel, Bauanschlüsse</i>	<b>Dichte / Rohdichte</b> 5 L.	<b>Werkstoffliste</b> 5L.	<b>Exkursion</b>	<b>BMK</b> <b>Zerspanung</b> 6 L.	46	11
							47	12
							48	13
							49	14
50	15							
51	16							
Semester 6	(Lektionenangaben sind Richtwerte)	<b>Elementare Gestaltungslehre</b> 10 L.	<b>Luftfeuchte</b> 5 L.	<b>Werkstoffliste</b> 5L.	<b>Glas, Dichtstoffe</b> 5 L.	52	UF	
						53	UF	
						1	17	
						2	18	
						3	19	
						4	20	
		<b>Werkzeichnung Konstruktionslehre</b> 10 L. <i>Planungsarbeit inkl. Werkstoffliste und Berechnungen</i>	<b>Wassergehalt Schwinden &amp; Quellen</b> 8 L.	<b>Art in Wood</b> 10 L.	<b>TP Reissen</b>	<b>BMK</b> <b>Schleiftechnik</b> 6 L.	5	21
							6	UF
							7	UF
							8	22
							9	23
							10	24
		<b>Werkzeichnung Konstruktionslehre</b> 10 L. <i>Planungsarbeit inkl. Werkstoffliste und Berechnungen</i>	<b>Wassergehalt Schwinden &amp; Quellen</b> 8 L.	<b>Art in Wood</b> 10 L.	<b>TP</b> Teilprüfung praktisch	<b>Glas, Dichtstoffe</b> 5 L.	11	25
							12	26
							13	LT
							14	UF
15	UF							
16	27							
<b>Werkzeichnung Konstruktionslehre</b> 10 L. <i>Planungsarbeit inkl. Werkstoffliste und Berechnungen</i>	<b>Wassergehalt Schwinden &amp; Quellen</b> 8 L.	<b>Art in Wood</b> 10 L.	<b>TP</b> Teilprüfung praktisch	<b>Fenster</b> 6 L.	17	28		
					18	29		
					19	30		
					20	31		
					21	32		
					22	33		
<b>Jahresprüfung 2021 (Basics &amp; LernJob)</b>	<b>Jahresprüfung 2021 (Basics &amp; LernJob)</b>	<b>Jahresprüfung 2021 (Basics &amp; LernJob)</b>	<b>Jahresprüfung 2021 (Basics &amp; LernJob)</b>	23	34			
				24	35			
				25	36			
<b>Sommersportwoche</b>	<b>Sommersportwoche</b>	<b>Sommersportwoche</b>	<b>Sommersportwoche</b>	26	37			
				27	SOSPO			

		Vorbereitung und Planung (VP) 3 Lektionen		Herstellung und Montage (HM) 2 Lektionen		KW	SW Do/Fr			
Semester 7	Produktions- planung «Art in Wood 2021»	Schwinden & Quellen		Oberflächen- behandlung		34	1			
							35	2		
		Jahresprüfung 2020						36	3	
								37	4	
			Grundlagen der Kalkulation					38	5	
								39	6	
						Herbstferien		40	UF	
						TP Reissen	Herbstferien	41	UF	
					TP Teilprüfung praktisch	42	7			
					TP Teilprüfung praktisch	43	8			
		Werkzeichnung Konstruktions- lehre <i>Innentüren</i>			Bauphysik Schwerpunkt Wärme, Feuchte und Schall		44	9		
							45	10		
							46	11		
							47	12		
		Massaufnahme Küche Haustüre					48	13		
							49	14		
						50	15			
					Weihnachten	51	16			
					Weihnachten / Neujahr	52	UF			
				Physik Hydraulik / Pneumatik		53	UF			
						1	17			
						2	18			
Semester 8						3	19			
				Vertiefen & Anwenden		4	20			
		Werkstoffliste					5	21		
						Fasnacht	6	UF		
						Fasnacht	7	UF		
		Vertiefen & Anwenden Konstruktionslehre Werkzeichnen	Vertiefen & Anwenden Angewandtes Rechnen Werkstofflisten	Repetitorium PUV0			8	22		
								9	23	
								10	24	
								11	25	
							12	26		
						Lerntage Schreiner 17	13	LT		
						Ostern	14	UF		
						Ostern	15	UF		
		Vertiefen & Anwenden Konstruktionslehre Werkzeichnen	Vertiefen & Anwenden Angewandtes Rechnen Werkstofflisten		Vertiefen & Anwenden		16	27		
									17	28
									18	29
								19	FT / 30	
								20	30 / 31	
								21	31 / 32	
				22	FT / 33					
						23	32 / 34			
	QV / Lehrabschlussprüfung: Montag 14. Juni 2021 → ABU / Freitag, 18.6.2021 → VP&HM					24				
						25				
						26				
	Macherfeier 2020: Donnerstag, 8. Juli 2021					27				