

		Vorbereitung und Planung (VP) 3 Lektionen	Herstellung und Montage (HM) 2 Lektionen	KW	SW			
Semester 3 <small>(Lektionenangaben sind Richtwerte)</small>	<b>Konstruktionslehre</b>  <i>Rahmenecken</i>  12 L.	<b>Rechnen</b>  <i>Trigonometrie</i>  6 L.	<b>Holzwerkstoffe</b>  <i>LdL</i> <i>(Lernen durch Lehren)</i>  12 L.	34	1			
				35	2			
				36	3			
				37	4			
				38	5			
				39	6			
				Herbstferien	40	UF		
				Herbstferien	41	UF		
	Semester 4	<b>CAD</b>  <i>Grundlagen AutoCAD2022 mit RK-Menü</i>  18 L.	<b>Rechnen</b>  <i>Planimetrie</i>  <i>Leitprogramm</i>  12 L.	<b>Skizzenheft</b>	<b>Chemie und Kunststoffe</b> 7 L.  <b>SI-Einheiten</b>  <i>v bis p</i> 7 L.	42	7	
						43	8	
44						9		
45						10		
46						11		
47						12		
			Weihnachten	48	13			
			Neujahr	49	14			
				50	15			
				51	UF			
				52	UF			
Semester 4	<b>Aufbau Werkzeugzeichnung</b>  <i>Strich um Strich zur Werkzeugzeichnung / Lernprogramm</i> 8 L.		<b>Werkstoffliste I</b>  5 L.	<b>Klebstoffe und Klebtechnik</b> 7 L.	1	16		
					2	17		
					3	18		
					4	19		
	<b>CAD</b>  <i>Werkzeichnen AutoCAD2022</i>  8 L.	<b>Rechnen</b>  <i>Stereometrie</i>  <i>Leitprogramm</i>  10 L.	<b>Werkstoffliste II</b>  5 L.	<b>CNC Grundlagen und Programmieren</b>  8 L.	5	20		
					6	21		
					7	22		
					8	UF		
					9	UF		
					10	23		
<b>Werkzeichnung Konstruktionslehre</b>  <i>Werkzeichnen Drehen und Schliessen</i>  15 L.	<b>Angewandtes Rechnen</b>  <i>Streckenteilung und Reissen</i>  5 L.	<b>Skizzenheft</b>	<b>Furniere und Belagswerkstoffe</b>  <i>LernJob</i> 14 L.	11	24			
				12	25			
				13	26			
				14	27			
				Lerntage Schreiner 18 / Spezialprogramm			15	LT
				Ostern			16	UF
				Ostern			17	UF
			18	28				
			19	29				
			20	30				
			21	31				
			Jahresprüfung 2022 (LernJob)		22	32		
			<b>Brandschutz</b> 7 L.	23	33			
				24	34			
				25	35			
				26	36			
Sommersportwoche			27	SOSPO				