35260 Stadtallendorf

1	1																2024																												
			2023											2024 1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17   18   19   20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   32   33																															
	Kalenderwoche		_	8 39						45 4			_			<b>52</b>				·		7	8 9		_				15	16	_	-	9 20		_	23		25			1				
<b>ARRZ</b>		8.9	15.9	29.9	6.10	13.10	20.10	27.10	3.11	10.11	24.11	1.12	8.12	15.12	22.12	29.12	5.1	12.1	19.1	2.2	9.2	16.2	13.	83	15.3	22.3	29.3	5.4	12.4	19.4	26.4	3.5	17.5	24.5	31.5	7.6	14.6	21.6	28.6	5.7	12.7	19.7	26.7	2.8	9.8
Berufsbildungszentrum Marburg		4.9	11.9	25.9	2.10	9.10	16.10	23.10	30.10	6.11	20.11	27.11	4.12	11.12	18.12	25.12	1.1		15.1	29.1	5.2	12.2	2.87	4.3	11.3	18.3	25.3	4:	8.4	15.4	22.4	29.4	13.5	20.5	27.5	3.6	10.6	17.6	24.6	1.7	8.7	15.7	22.7	29.7	2.8
Metalltechni	ik							ı					1	1										-	1		-1		1																
1. Ausbildungsjahr Gruppe IM (1)			rundle Me				T					undla Metal		3	DR / F Sch\															DR	/FR/	SchV	//Pro	oj											
1. Ausbildungsjahr	Gruppe IM (2)	Grundlehrgang Metall									Grundlagen Metall		9.12.202	DR / F Sch\		Teil 2							Teil 1						DR	/FR/	SchV	//Pro	oj												
1. Ausbildungsjahr	Gruppe WM / ZM	Grundlehrgang Metall								Grundlager Metall			.2023- 29	DR / F Sch\		Prüfung Teil 2							Prüfung -						DR	/FR/	SchV	//Pro	oj												
1. Ausbildungsjahr	Gruppe MA							G	rundl Meta			,				27.12			Abschluss P							Abschluss P																			
2. Ausbildu	ıngsjahr															URLAUB			Absc		Teil1 I / ZM			P Teil <sup>.</sup> IM	1	Absc																			
4. Ausbildungsjahr							orb Al Gr. WN			Vorb	AP T er. IM																																		
Mechatronik	ker																																												
1. Ausbildungsjahr Gruppe 1		Gr	undlehrg Metall	gang	Proj									aschir chweiß		23											rundl. eumati	en k und			ieren ele ugruppe														
1. Ausbildungsja	ahr Gruppe 2															27.12.2023- 29.12.2023																													
2. Ausbidungsja	ahr Gruppe 1												SM		ektr neu	2.2023-2	Vo	rbereit AP T	ung 1																				<u> </u>						
2.Ausbildungsja	ahr Gruppe 2												lektr neu						ESM		Vorber AP																	L			Flo	ctro			
3. Ausbildu	ıngsjahr										,,,,					URLAUB												MA									Aut	omat	t. Syst	eme	Hyd	rauli k			
4 Ausbildu	ngsjahr								PV T	+ ESI	vi					_																						L							
Elektrotechr	nik																																												
1. Ausbildungsja	hr Gruppe 1									p	erbino rogarm Schaltu	nmierb.		Me ss		33		Meta																											
1. Ausbildungsja	hr Gruppe 2		ndlehr Metal				Inst chaltu								Me ss	9.12.2023		progan	idungs- mmierb. tungen																										
2. Ausbidungsja	ahr Gruppe 1			P	neu									E	SM	.2023- 29.	Vort	ereitu	ng T1																										
2. Ausbidungsja	ahr Gruppe 2					Pi	neu									27.12	ESN	ı																											
3. Ausbildungsjahr												****				URLAUB								MA Gr.1		MA Gr.2					Autor (TIA) G				tom. ) Gr.2	2									
4 Ausbildu	ngsjahr									PV / Gr1+	ESM																																		
	erwoche	36	37 3	8 39	40	41	42	43	44	45 4	6 47	7 48	49	50	51	52	1	2	3 4	5	6	7	8 9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 1	9 20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Ferie	n				۸.	uoh:	ldor		aht-	g: 12	10	2022	,																									_	الح	_			//////////////////////////////////////		

Ausbildungsbeginn 2024/25: 22.08.2024