

Lehrgangseinteilung für das Schuljahr 2024/25

Lehrgang A	15	258	Lehrgang A: 09.09.2024 bis 12.11.2024 (9 1/3 Wochen)								Lehrgang A	
	Elektroberufe:		1Ea	1Eb	2Ea	2Eb	2Ec	3Ea (GL)	3Eb	3Ec(ABT)		
	Informationstechnologie:		1Ia (IT/APP)		2Ia (IT)		3Ia (IT)		4Ia (IT)			4Ib (APP)
	Mechatronik:		2Ma		3Ma (AT/FT)							
	3	42	LG A 4.1 - 4,67 Wochen 09.09.2024 bis 09.10.2024 (4 2/3 Wochen)									
	Elektroberufe:		4Ea	4Eb (ABT)			Mechatronik:		4Ma (FT/AT)			
	3	40	LG A 4.2 - 4,67 Wochen 10.10.2024 bis 12.11.2024 (4 2/3 Wochen)									
Elektroberufe:		4Ec		4Ed		Mechatronik:		4Mb (AT)				

Lehrgang B	16	276	Lehrgang B: 13.11.2024 bis 30.01.2025 (9 1/3 Wochen)								Lehrgang B	
	Elektroberufe:		1Ec	1Ed	1Ee	2Ed	2Ee	2Ef	3Ed	3Ee (ABT/GL)		4Ex (GL)
	Informationstechnologie:		1Ib (IT)		2Ib (IT/APP)		3Ib (IT)		3Ic (APP)			4Ic (IT)
	Mechatronik:		1Ma		3Mb (AT)							
	2	24	LG B 4.1 - 4,67 Wochen 13.11.2024 bis 13.12.2024 (4 2/3 Wochen)									
	Elektroberufe:		4Ee				Mechatronik:		4Mc (FT/AT)			
	2	24	LG B 4.2 - 4,67 Wochen 16.12.2024 bis 30.01.2025 (4 2/3 Wochen)									
Elektroberufe:		4Ef				Mechatronik:		4Md (AT)				

Lehrgang C	18	300	Lehrgang C: 03.02.2025 bis 22.04.2025 (9 1/3 Wochen)								Lehrgang C		
	Elektroberufe:		1Ef	1Eg	1Eh	2Eg	2Eh	2Ei	3Ef (GL)	3Eg		3Eh	4Ey (GL)
	Informationstechnologie:		1Ic (IT)		2Ic (IT/APP)		3Ic (IT)		4Ic (IT/APP)				
	Mechatronik:		1Mb		2Mb		2Mc		4Mrs (R/S)				

Lehrgang D	18	300	Lehrgang D: 28.04.2025 bis 04.07.2025 (9 1/3 Wochen)								Lehrgang D		
	Elektroberufe:		1Ei	1Ej	1Ek		2Ej	2Ek	3Ei (GL)	3Ej		4Ep PT	4Ez (GL)
	Informationstechnologie:		1Id (IT)		1Ie (APP)		2Id (IT)		2Ie (IT)			3Ie (IT/APP)	
	Mechatronik:		1Mc		1Md		2Md		3Mc (AT/FT)				

Elektrotechnik	GL..... Gebäudeleittechnik	ABT..... Anlagen- und Betriebstechnik	PT.... Prozesstech
Informationstechnologie	IT..... IT-Technik		
Mechatronik	AT..... Automatisierungstechnik	FT..... Fertigungstechnik	R/S..... Robotik/SPS-Techn.

Für die Schulleitung:

BD, Ing. Wolfgang M. Hyden, BEd

direktion@lbs4.salzburg.at

Stand:12.04.2024