Der Start in das Schuljahr 2025/2026

2.2. Elektrotechnische Berufe

Unterrichtsbeginn: 8:00



Ansprechpartner in der Schulleitung: Stefan Jacobs, stefan.jacobs@drsneuwied.de

Klasse	Klassenleitung	Unterrichtstage GW= geradeWoche ugW = ungerade Woche	Raum	Raum erster Schultag	Datum erster Schultag Dauer Einführungsphase			
Mechatroniker für Kältetechnik (MTK)								
BS MTK 25a	Hr. Zahler-Jung		C 604	C 604	18.08.25			
BS MTK 25b	Hr. Balmes	Siehe Blockplan MTK auf der Homepage	C 602	C 602	18.08.25			
BS MTK 24a	Hr. Balmes		C 604	C 604	01.09.25			
BS MTK 24b	Hr. Thiessen		C 602	C 602	01.09.25			
BS MTK 23a	Hr. Thiessen		C 604	C 604	15.09.25			
BS MTK 23b	Hr. Thiessen		C 602	C 602	15.09.25			
BS MTK 22a	Zahler-J. / Heigert		C 604	C 604	29.09.25			
BS MTK 22b	Hr. Zahler-Jung		C 602	C 602	29.09.25			
Kfz-Mechatroniker (KMT) und Berufskraftfahrer (BKF)								
BS KMT 25a	Hr. Lambrich	Jeden Mi. und Di. im 1. Halbjahr	C 310	C 310	25.08.25 bis 27.08.25			
BS KMT 25b	Hr. Lambrich	Jeden Mi. und Di. im 1. Halbjahr	C 308	C 308	25.08.25 bis 27.08.25			
BS KMT 24a	Hr. Sowinski	Jeden Mo. und Di. im 2. Halbjahr	C 311	C 311	18.08.25			
BS KMT 24b	Hr. Sowinski	Jeden Mo. und Di. im 2. Halbjahr	C 310	C 310	18.08.25			
BS KMT 23a	Hr. Ahr	Jeden Di. und Do. im 2. Halbjahr	C 310	C 310	19.08.25			
BS KMT 23b	Hr. Ahr	Jeden Fr. und Do. im 2. Halbjahr	C 308	C 308	22.08.25			
BS KMT 22	Hr. Ahr	Jeden Do. im 1. HJ	C 308	C 308	21.08.25			
BS BKF	vgl. Blockplan LES	Fr (Blockplan LES)	C 311	C 310				
Elektroniker Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik (EEG)								
BS EEG 25	Fr. Kaufmann	Jeden Mo. und Do. im 1. HJ	C 212	C 212	25.08.25 bis 27.08.25			
BS EEG 24	Hr. Möller	Jeden Do. und Mi. in der ugKW	C 212	C 212	21.08.25			
BS EEG 23	Hr. Müller	Jeden Di. und Mi. in der gKW	A 008	A 008	19.08.25			
BS EEG 22	Hr. Brähmer	Jeden Fr. im 1. HJ	A 008	A 008	22.08.25			
Elektroniker für Geräte und Systeme (EGS)								
BS EGS 25	Hr. Esper	siehe Blockplan EGS auf der Homepage	A 208	A 208	08.09.25			
BS EGS 24	Hr. Malburg				18.08.25			
BS EGS 23	Hr. Malburg				10.11.25			
BS EGS 22	Hr. Esper				29.09.25			

Klasse	Klassenleitung	Unterrichtstage GW= geradeWoche ugW = ungerade Woche	Raum	Raum erster Schultag	Datum erster Schultag Dauer Einführungsphase			
Elektroniker für Betriebstechnik (EBT)								
BS EBT 25a	Hr. Brähmer	Jeden Mo. und Mi. in der gKW	A 008	A 008	25.08.25 bis 27.08.25			
BS EBT 25b	Hr. Gemmel	Jeden Mo. und Do. im 2. HJ	A 007	A 007	25.08.25 bis 27.08.25			
BS EBT 24a	Hr. Gemmel	Jeden Di. und Mi. in der gKW	D 204	D 204	19.08.25			
BS EBT 24b	Hr. Wunsch	Jeden Di. und Mi. in der ugKW	A 007	A 007	19.08.25			
BS EBT 23a	Hr. Wunsch	Jeden Fr. und Mi. in der ugKW	D 204	D 204	22.08.25			
BS EBT 23b	Hr. Wunsch	Jeden Fr. und Mi. in der gKW	D 204	D 204	22.08.25			
BS EBT 22	Hr. Gemmel	Jeden Do. im 1. HJ	A 007	A 007	21.08.25			
IT-Berufe (IT) LES = Ludwig Erhardt Schule Neuwied								
BS IT 25a	Hr. Maxein	Jeden Mo. und Mi. in der ugKW (LES)	В 305	C 221	25.08.25 bis 27.08.25			
BS IT 25b	Hr. Maxein	Jeden Mo. und Mi. in der gKW (LES)	В 307	C 209	25.08.25 bis 27.08.25			
BS IT 24a	Hr. Stein	Jeden Di. und Do. in der ugKW	B 305	A 102	19.08.25			
BS IT 24b	Hr. Jacobs	Jeden Di. und Do. in der gKW	В 307	A 101	19.08.25			
BS IT 23a	Hr. Knecktys	Jeden Fr.	B 305	A 102	22.08.25			
BS IT 23b	Hr. Soulier	Jeden Do.	B 312	B 312	21.08.25			
Mechatronik	er (MT)			1				
BS MT 25a	Hr. Pehl	Jeden Mi. und Di. in der gKW	C 212	C 212	27.08.25 bis 29.08.25			
BS MT 25b	Hr. Zahler-Jung	Jeden Mi. und Di. in der ugKW	C 211	C 211	27.08.25 bis 29.08.25			
BS MT 24a	Hr. Schumacher	Jeden Mi. und Fr. im 2. HJ	C 209	C 209	20.08.25			
BS MT 24b	Hr. Schäfer	Jeden Mi. und Fr. im 2. HJ	C 211	C 211	20.08.25			
BS MT 23a	Hr. Schumacher	Jeden Do. und Di. in der gKW	C 211	C 211	21.08.25			
BS MT 23b	Hr. Göbel	Jeden Do. und Di. in der ugKW	C 211	C 211	21.08.25			
BS MT 22	Hr. Göbel	Jeden Fr. im 1. HJ	C 211	C 211	22.08.25			

Bitte beachten Sie auch unser Anschreiben "Gemeinsam Ausbildung erfolgreich gestalten", mit dem wir über unsere Zielsetzung und über wichtige Rahmenbedingungen informieren.