

**Übersicht Förderkurse**  
Stand 12.5.2022

**Übersicht Förderkurse**  
Stand 12.5.2022

Grundbildung Kurse Klassenweise	1. Lehrjahr		2. Lehrjahr		3. Lehrjahr		4. Lehrjahr		Grundbildung Kurse Klassenweise								
	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester									
Reifenpraktiker/In RP				FR1 - QV Repetitionskurs - Leistungsziele mündlich repetieren und vertiefen - Verhalten, Vorgehensweise an mündlichen Prüfungen - Sprachtechniken - Mentale Vorbereitung	4L				Reifenpraktiker/In RP								
Automobil- assistent/In AA				FA1 - QV Repetitionskurs - Leistungsziele schriftlich und mündlich repetieren und vertiefen - Verhalten, Vorgehensweise an mündlichen situativen Prüfungen - Sprachtechniken - Vorgehensweise an schriftlichen situativen Prüfungen - Einsatz der Hilfsmittel (z.B. Notebook) an "OpenBook" Prüfungen - Mentale Vorbereitung	24L	FA2 - Hauptprobe QV schriftlich - schriftliches Qualifikationsverfahren 1:1 - Zeitplan 1:1 - Hilfsmittel 1:1	6L		Automobil- assistent/In AA								
Automobil- Fachmann/Fachfrau AF	Stützkurs Mathe Informatik	25L 12L	Stützkurse Deutsch	34L	FI2 - Vertiefungskurs OneNote - Weizsäcker Struktur für das QV erstellen - Den Lehrplan in die Struktur einbinden (Kompetenzbasieren) - Verknüpfungen zu bestehendem Unterrichtsmaterial schaffen - Verschiedene Suchfunktionen kennenlernen - Eigene OneNote-Vorlagen erstellen / Seiten Design anpassen - OneNote "teilen" (z.B. mit dem Berufskollegen)	8L	FA3 - Fachbewilligung Kältemittel - Vertiefung der theoretischen Grundlagen - Grundlagen der Chologie - Rechtliche Grundlagen betreffend Umgang mit Kältemitteln - Prüfungsvorbereitung - Prüfung Fachbewilligung Kältemittel	5L	FA1 - QV Repetitionskurs - Leistungsziele schriftlich und mündlich repetieren und vertiefen - Verhalten, Vorgehensweise an mündlichen situativen Prüfungen - Sprachtechniken - Vorgehensweise an schriftlichen situativen Prüfungen - Einsatz der Hilfsmittel (z.B. Notebook) an "OpenBook" Prüfungen - Mentale Vorbereitung	24L	FA2 - Hauptprobe QV schriftlich - schriftliches Qualifikationsverfahren 1:1 - Zeitplan 1:1 - Hilfsmittel 1:1	6L	Automobil- Fachmann/Fachfrau AF				
Automobil- Mechatroniker/In AM	Stützkurs Mathe Informatik	25L 12L	Stützkurse Deutsch	34L	FI2 - Vertiefungskurs OneNote - Weizsäcker Struktur für das QV erstellen - Den Lehrplan in die Struktur einbinden (Kompetenzbasieren) - Verknüpfungen zu bestehendem Unterrichtsmaterial schaffen - Verschiedene Suchfunktionen kennenlernen - Eigene OneNote-Vorlagen erstellen / Seiten Design anpassen - OneNote "teilen" (z.B. mit dem Berufskollegen)	8L	FA3 - Fachbewilligung Kältemittel - Vertiefung der theoretischen Grundlagen - Grundlagen der Chologie - Rechtliche Grundlagen betreffend Umgang mit Kältemitteln - Prüfungsvorbereitung - Prüfung Fachbewilligung Kältemittel	5L	FA4 - Fachbewilligung Hochvolt - Vertiefung der theoretischen Grundlagen - Prüfungsvorbereitung - Prüfung Fachbewilligung Hochvolt	5L	FE12 - Grundsicherungen Elektrotechnik - Ohm'sches Gesetz - Spannungsabfall an Leiter / Leiterberechnungen - Praktische Messungen an der Serie- & Parallelschaltung - Praktische Messungen an gemischten Schaltungen - Widerstände   veränderbare Widerstände - Spannungsteiler, Potentiometer - Elektrische Bauteile und deren Anwendung in Grundsicherungen - Gleich- Wechselspannung - Anwendung und Einsatz eines Multimeters - Basis Anwendung und Einsatz eines Oszilloskops	12L	FA1 - QV Repetitionskurs - Leistungsziele schriftlich und mündlich repetieren und vertiefen - Verhalten, Vorgehensweise an mündlichen situativen Prüfungen - Sprachtechniken - Vorgehensweise an schriftlichen situativen Prüfungen - Einsatz der Hilfsmittel (z.B. Notebook) an "OpenBook" Prüfungen - Mentale Vorbereitung	24L	FA2 - Hauptprobe QV schriftlich - schriftliches Qualifikationsverfahren 1:1 - Zeitplan 1:1 - Hilfsmittel 1:1	8L	Automobil- Mechatroniker/In AM
Land- & Baumaschinen- mechaniker/In LB	Stützkurs Mathe Informatik	25L 12L	Stützkurse Deutsch	34L	FE1 - Grundlagen Elektrotechnik - Ohm'sches Gesetz - Spannungsabfall an Leiter / Leiterberechnungen - Praktische Messungen an der Serie- & Parallelschaltung - Praktische Messungen an gemischten Schaltungen - Widerstände   veränderbare Widerstände - Spannungsteiler, Potentiometer - Elektrische Leistung, Leistungsverlust und Wärme - Magnetismus - Elektromotoren und Impedanz - Anwendung und Einsatz eines Multimeters	12L					FE2 - Grundsicherungen und Elektronik - Ohm'sches Gesetz - Spannungsabfall an Leiter / Leiterberechnungen - Praktische Messungen an der Serie- & Parallelschaltung - Praktische Messungen an gemischten Schaltungen - Widerstände   veränderbare Widerstände - Spannungsteiler, Potentiometer - Messbrückenschaltungen - Kondensatoren - Elektrische Bauteile und deren Anwendung in Grundsicherungen - Gleich- Wechselspannung - Anwendung und Einsatz eines Multimeters - Basis Anwendung und Einsatz eines Oszilloskops	12L			Land- & Baumaschinen- mechaniker/In LB		
Fahrrad- mechaniker/In FM	Stützkurs Mathe Informatik	25L 12L	Stützkurse Deutsch	34L				FE1 - Fahrradinnovationen - Repetition und Vertiefung der Kenntnisse in den Bereichen - Fahrradtechnik und Grundlagen - Ausführung komplexe Arbeitsaufträge unter fachkundiger - Begleitung	16L					Fahrrad- mechaniker/In FM			
Motorrad- mechaniker/In MM	Stützkurs Mathe Informatik	25L 12L	Stützkurse Deutsch	34L	FE1 - Grundlagen Elektrotechnik - Ohm'sches Gesetz - Spannungsabfall an Leiter / Leiterberechnungen - Praktische Messungen an der Serie- & Parallelschaltung - Praktische Messungen an gemischten Schaltungen - Widerstände   veränderbare Widerstände - Spannungsteiler, Potentiometer - Elektrische Leistung, Leistungsverlust und Wärme - Magnetismus - Elektromotoren und Impedanz - Anwendung und Einsatz eines Multimeters	12L		FE2 - Grundsicherungen und Elektronik - Ohm'sches Gesetz - Spannungsabfall an Leiter / Leiterberechnungen - Praktische Messungen an der Serie- & Parallelschaltung - Praktische Messungen an gemischten Schaltungen - Widerstände   veränderbare Widerstände - Spannungsteiler, Potentiometer - Kondensatoren - Elektrische Bauteile und deren Anwendung in Grundsicherungen - Gleich- Wechselspannung - Anwendung und Einsatz eines Multimeters - Basis Anwendung und Einsatz eines Oszilloskops		12L	FE1 - Motorradinnovationen - Moderne Entwicklungen am Motorrad in den Bereichen - Fahrgestell - Antrieb, Motor, Elektrik und Elektronik - Moderne Bremssysteme - Aktive Fahrwerke - DSG mit Doppelkupplung und E-CVT - Moderne Motormanagementsysteme - Variable Motorsteuerungen - GPS und Assistenzsysteme	25L		Motorrad- mechaniker/In MM			
AA, AF, AM, LB, MM	Hausaufgabenhilfe Eine Hausaufgabenhilfe wird für alle Berufe ganzjährig angeboten. Auskunft erhalten Sie über die jeweilige Fachlehrperson oder das Sekretariat Technik.									AA, AF, AM, LB, MM							