

## Wegleitung zur Ermittlung der Erfahrungsnoten ÜK Automobil-Mechatroniker/-in

Die Erfahrungsnoten der überbetrieblichen Kurse müssen ausgewiesen werden nach Art. 19 der Verordnung über die berufliche Grundbildung.

Pro Ausbildungsjahr werden je eine Note in Grundlagen (GL) und Automobiltechnik (AT) ausgewiesen. In jedem Ausbildungsjahr werden die Methoden-, Sozial- und Selbstkompetenzen einmal ausgewiesen und in den Erfahrungsnoten der GL und AT berücksichtigt. Die Inhalte der Erfahrungsnoten ist im Bildungsplan (Seite 44) Automobil-Mechatroniker/-in ausgewiesen.

Die maximale Punktzahl ist bei den einzelnen Aufgaben auf 20 Punkte festgesetzt. Die Bewertungen werden im Blatt Bewertungspositionen ÜK (Excel) des jeweiligen Ausbildungsjahres festgehalten.

Das Sammelblatt mit den Erfahrungsnoten muss bis spätestens am 30. April des letzten Ausbildungsjahres dem Prüfungsobmann (Berufsbildungsamt) eingereicht werden.

Jahr	Fach	Richtziel	Gewichtung	Leistungsziel	Tätigkeiten
1.	GL	Stoffkunde und Fertigungstechnik	40 %	Fertigungsverfahren	Mechanikerarbeiten
		Stoffkunde und Fertigungstechnik	40 %	Fertigungsverfahren	Schutzgasschweissen Gasschmelzschweissen
		Elektrotechnik	10 %	Basiskonntnisse / Mess- und Prüftechnik	Messungen
	Methoden-, Sozial- und Selbstkompetenzen		10 %	Lernmethodik, Arbeitsmethodik, Selbstkompetenzen, Beziehungskompetenz, Verantwortungsbewusstsein	
	AT	Motor	40 %	Steuerung	Ventilspiel einstellen
		Fahrwerk 1	30 %	Räder / Bereifung	Ersatz und Wartungsarbeiten
Fahrwerk 2		20 %	Bremsen	Unterhaltsarbeiten	
Jahr	Fach	Richtziel	Gewichtung	Leistungsziel	Tätigkeiten
2.	GL	Stoffkunde und Fertigungstechnik	10 %	Fertigungsverfahren	Gewinde
		Elektrotechnik	50 %	Basiskonntnisse / Mess- und Prüftechnik	Elektrische Schaltungen
		Ersatzteildienst	20 %	Ersatzteilbeschaffung	Ersatzteil bestimmen
	Methoden-, Sozial- und Selbstkompetenzen		20 %	Lernmethodik, Arbeitsmethodik, Selbstkompetenzen, Beziehungskompetenz, Verantwortungsbewusstsein	
	AT	Elektrik / Elektronik	30 %	Beleuchtung	Prüfen, reparieren und einstellen
		Motor	25 %	Steuerung	Bauteile ersetzen
Fahrwerk		25 %	Bremsen	Prüf-, Unterhalts- und Reparaturarbeiten	
			Lenkung / Radaufhängung	Achsvermessung	

Jahr	Fach	Richtziel	Gewichtung	Leistungsziel	Tätigkeiten
3.		Methoden-, Sozial- und Selbstkompetenzen	20 %	Lernmethodik, Arbeitsmethodik, Selbstkompetenzen, Beziehungskompetenz, Verantwortungsbewusstsein	
	AT	Elektrik / Elektronik	30 %	Lade-, Startanlage	Messungen
				Zündanlage	Diagnose
		Motor	25 %	Bauteile	ausmessen
				Steuerung	Steuerzeiten prüfen
Antrieb	25 %	Getriebe	mechanisches Getriebe		
Jahr	Fach	Richtziel	Gewichtung	Leistungsziel	Tätigkeiten
4.		Methoden-, Sozial- und Selbstkompetenzen	20 %	Lernmethodik, Arbeitsmethodik, Selbstkompetenzen, Beziehungskompetenz, Verantwortungsbewusstsein	
	AT	Elektrik / Elektronik	30 %	Komfort- und Sicherheitseinrichtungen	Prüfen und Instand setzen
				Kraftstoffanlage und Gemischbildung	Benzinmotor
		Motor	30 %	Kraftstoffanlage und Gemischbildung	Dieselmotor
				Antrieb	20 %

### Wegleitung zur Ermittlung der Erfahrungsnoten BFS Automobil-Mechatroniker/-in

Die Erfahrungsnoten in der Berufsfachschule müssen ausgewiesen werden nach Art. 19 der Verordnung über die berufliche Grundbildung.

Pro Semester werden in der Berufskunde je eine Note in Grundlagen (GL) und Automobiltechnik (AT) ausgewiesen.

Die beiden Erfahrungsnoten beinhalten auch Methoden-, Sozial- und Selbstkompetenzen.

Die Inhalte der beiden Erfahrungsnoten richten sich nach dem Lektionsplan und der Lektionentafel unter Teil C (Schulische Bildung) und sind im Bildungsplan (Seite 41) vom Automobil-Mechatroniker/-in festgehalten.

Das Sammelblatt mit den Erfahrungsnoten muss bis spätestens am 30. April des letzten Ausbildungsjahres dem Prüfungsobmann (Berufsbildungsamt) eingereicht werden.

Fächer, Zeugnisnoten	Inhalte	Ausbildungsjahr		
		1.	2.	3.
Grundlagen	Rechnen, Physik	X	X	X
	Elektrotechnik	X	X	
	Stoffkunde u. Fertigungstechnik	X	X	
	Kommunikation / Kundendienst	X	X	
	Technische Informationen	X	X	X
	Vorschriften	X	X	X
	Informatik	X	X	X
Automobiltechnik	Elektrik / Elektronik		X	X
	Motor	X	X	X
	Antrieb		X	X
	Fahrwerk	X		

