

Übersicht Lektionenzuteilung Berufskunde

Motorradmechanikerin / Motorradmechaniker EFZ

Bereich Lehrjahr	a Prüfen und Instandhalten von Motorrädern		b Ersetzen und Umrüsten von Motorradkomponenten		c Organisieren von betrieblichen Abläufen und Ausführen von Kundendienstaufgaben		d Diagnostizieren und Reparieren von Motorrädern	
	Themen	Lekt.	Themen	Lekt.	Themen	Lekt.	Themen	Lekt.
1. Lehrjahr 200	a1: Rahmen und Fahrwerksteile von Motorrädern prüfen und instand halten	39	b1: Rahmen und Fahrwerksteile von Motorrädern ersetzen und umrüsten	18	c1: Motorräder annehmen und Reparaturaufträge erstellen	30		
	a2: Antriebsbauteile von Motorrädern prüfen und instand halten a4: Elektrische und elektronische Anlagen von Motorrädern prüfen und instand halten a6: Motorräder aufbereiten und Probe fahren	13 25 3	b2: Antriebsbauteile von Motorrädern ersetzen und umrüsten b6: Mechanische Arbeiten an Bauteilen von Motorrädern ausführen	7 35	c3: Werkzeuge und Betriebseinrichtungen des Motorradbetriebs prüfen und instand halten	30		
2. Lehrjahr 360	a1: Rahmen und Fahrwerksteile von Motorrädern prüfen und instand halten	40	b1: Rahmen und Fahrwerksteile von Motorrädern ersetzen und umrüsten	40	c1: Motorräder annehmen und Reparaturaufträge erstellen	20	d1: Rahmen und Fahrwerksysteme von Motorrädern diagnostizieren und reparieren	17
	a2: Antriebsbauteile von Motorrädern prüfen und instand halten	10	b2: Antriebsbauteile von Motorrädern ersetzen und umrüsten	17	c2: Ersatzteile, Zubehör und Ausrüstung für Motorräder bewirtschaften	30	d3: Verbrennungsmotoren, Motorbauteile und Motormanagementsysteme diagnostizieren und reparieren	25
	a3: Verbrennungsmotoren, Motorbauteile und Motormanagementsysteme prüfen und instand halten	70	b3: Verbrennungsmotoren, Motorbauteile und Motormanagementsysteme ersetzen und umrüsten	38	c3: Werkzeuge und Betriebseinrichtungen des Motorradbetriebs prüfen und instand halten	5	d4: Elektrische und elektronische Anlagen von Motorrädern diagnostizieren und reparieren	18
	a4: Elektrische und elektronische Anlagen von Motorrädern prüfen und instand halten	20	b4: Elektrische und elektronische Anlagen von Motorrädern ersetzen und umrüsten	5	c4: Ausgeführte Aufträge mit der Kundschaft abrechnen und Motorräder übergeben	5		
3. Lehrjahr 200	a2: Antriebsbauteile von Motorrädern prüfen und instand halten	10	b1: Rahmen und Fahrwerksteile von Motorrädern ersetzen und umrüsten	5	c1: Motorräder annehmen und Reparaturaufträge erstellen	10	d1: Rahmen und Fahrwerksysteme von Motorrädern diagnostizieren und reparieren	4
	a3: Verbrennungsmotoren, Motorbauteile und Motormanagementsysteme prüfen und instand halten	12	b3: Verbrennungsmotoren, Motorbauteile und Motormanagementsysteme ersetzen und umrüsten	18	c4: Ausgeführte Aufträge mit der Kundschaft abrechnen und Motorräder übergeben	5	d2: Antriebsbauteile von Motorrädern diagnostizieren und reparieren	14
	a4: Elektrische und elektronische Anlagen von Motorrädern prüfen und instand halten	32	b4: Elektrische und elektronische Anlagen von Motorrädern ersetzen und umrüsten	17	c5: Informationen und Wünsche der Kundschaft des Motorradbetriebs erfassen und diese beraten	25	d3: Verbrennungsmotoren, Motorbauteile und Motormanagementsysteme diagnostizieren und reparieren	14
	a6: Motorräder aufbereiten und Probe fahren	6					d4: Elektrische und elektronische Anlagen von Motorrädern diagnostizieren und reparieren	18
4. Lehrjahr 200	a1: Rahmen und Fahrwerksteile von Motorrädern prüfen und instand halten	5	b3: Verbrennungsmotoren, Motorbauteile und Motormanagementsysteme ersetzen und umrüsten	10	c1: Motorräder annehmen und Reparaturaufträge erstellen	20	d1: Rahmen und Fahrwerksysteme von Motorrädern diagnostizieren und reparieren	18
	a3: Verbrennungsmotoren, Motorbauteile und Motormanagementsysteme prüfen und instand halten	35	b4: Elektrische und elektronische Anlagen von Motorrädern ersetzen und umrüsten	10	c4: Ausgeführte Aufträge mit der Kundschaft abrechnen und Motorräder übergeben	20	d2: Antriebsbauteile von Motorrädern diagnostizieren und reparieren	5
	a4: Elektrische und elektronische Anlagen von Motorrädern prüfen und instand halten	10	b5: Elektrische und elektronische Systeme von Elektromotorrädern ersetzen und umrüsten	20			d3: Verbrennungsmotoren, Motorbauteile und Motormanagementsysteme diagnostizieren und reparieren	20
	a5: Elektrische und elektronische Systeme von Elektromotorrädern prüfen und instand halten	10					d4: Elektrische und elektronische Anlagen von Motorrädern diagnostizieren und reparieren	15
							d5: Elektrische und elektronische Systeme von Elektromotorrädern diagnostizieren und reparieren	2
Total	960	340		240		200		180