# Bildungsplan zur Verordnung über die berufliche Grundbildung

Motorradmechanikerin EFZ Motorradmechaniker EFZ (Nr. 46204)

vom 5. September 2011

# Inhaltsverzeichnis

Ein	leitung	3
a)	Berufsbild	3
b)	Erläuterung zur Handhabung des Bildungsplans	4
c)	Bildungsziele	5
Tei	I A Handlungskompetenz	6
a)	Begriffe und Hinweise	6
b)	Struktur der Handlungskompetenzen	7
c)	Beschreibung der Taxonomiestufen	8
d)	Handlungskompetenzbereiche, berufliche Handlungskompetenzen und Leistungsziele	9
e)	Methodenkompetenzen	44
f)	Sozial- und Selbstkompetenzen	45
Tei	I B Lektionentafel	46
Tei	I C Organisation, Aufteilung und Dauer der überbetrieblichen Kurse	47
Tei	I D Qualifikationsverfahren	49
Ge	nehmigung und Inkrafttreten	50
Ani	hang	51

## Abkürzungen

Betr Betrieb

BFS Berufsfachschule überbetrieblicher Kurs

## **Einleitung**

## a) Berufsbild

Motorradmechanikerinnen auf Stufe EFZ/Motorradmechaniker auf Stufe EFZ beherrschen namentlich folgende Tätigkeiten und zeichnen sich durch folgende Haltungen aus:

- a. Sie verrichten Wartungs- Reparatur- und Änderungsarbeiten an Systemen und Bauteilen von Motorrädern aller Art, Seitenwagen, Dreirädern und Quads. Sie beachten branchenübliche Vorgaben und sind sich der Wichtigkeit zur professionellen Ausübung ihrer Arbeit bewusst.
- b. Sie sind bereit, mit internen und externen Personen anspruchsvolle Fachgespräche zu führen, können technische und technologische Zusammenhänge erklären und zeigen ökologisches Engagement.
- c. Sie befragen, informieren und beraten Kunden, setzen geeignete Kommunikationsmittel ein, beachten Vorschriften und sind gewillt Kundenwünsche in technisch und wirtschaftlich angepasste Arbeitsergebnisse umzusetzen. Sie beheben Pannen an Kundenfahrzeugen, bereiten Fahrzeuge für die Verkehrszulassung vor und führen Probefahrten aus.
- d. Sie verwenden branchenspezifische Werkstatteinrichtungen, Maschinen und Geräte sorgfältig und sind bereit für betriebliche Arbeitsabläufe Datenkommunikationssysteme anzuwenden.
- e. Sie sind geschickt bei organisatorischen und planerischen Aufgaben, sind belastbar, qualitätsorientiert und Handeln mit grosser Eigenverantwortung. Sie sind offen, laufend neue Kenntnisse und Fertigkeiten zu erwerben und pflegen einen korrekten Umgang mit Kunden, Vorgesetzten und Mitarbeitenden.

## b) Erläuterung zur Handhabung des Bildungsplans

#### Lernort

Der Ausbildungsbetrieb (Betr), die Berufsfachschule (BFS) und der überbetriebliche Kurs (üK) bilden eine Lernortkooperation, welche im Inhalt und zeitlichem Ablauf aufeinander abgestimmt ist:

Die Bildungsziele sind auf die Lernorte verteilt und die Ausbildungsverantwortung wie folgt geregelt:

- Handlungskompetenzbereiche und berufliche Handlungskompetenzen gelten für alle Lernorte in gleicher Weise
- Leistungsziele sind den einzelnen Lernorten zugeordnet («Kreuz» in der Spalte «Verantwortlicher Lernort»)

Für jeden der drei Lernorte sind grundsätzlich spezifische Leistungsziele definiert. Wenn in einzelnen Fällen für ein Leistungsziel mehrere Lernorte angegeben sind, ist von folgender Zuständigkeit der Ausbildungsorte auszugehen:

Betrieb Anwendung, Umsetzung
 Berufsfachschule Erklärende Theorie und dazu gehörende Demonstration
 üK Einführung und Anwendung an idealisierten Teilsystemen und Schulungsmodellen

Die Zuweisung eines Leistungszieles zum Betrieb und zum üK ist dort sinnvoll, wo die Betriebe zwar einen Teil der Ausbildung übernehmen können, dieser aber je nach Betrieb variieren kann. Aufgabe der üK ist es, in diesem Zusammenhang die Ergänzung und Harmonisierung sicher zu stellen.

Beispiele: Je nach Betrieb werden die Lernenden an den verfügbaren Fahrzeugen vertieft ausgebildet. Im üK werden dann in entsprechenden Gruppen die auf den jeweiligen Ausbildungsbetrieben nicht vorhandenen Fahrzeuge ausgebildet.

### Grundsätzliches zum Verantwortungsbereich:

#### Ausbildungsbetrieb

Den Lernenden soll im Ausbildungsbetrieb durch die Teilnahme an produktiven Arbeitsprozessen die Gelegenheit geboten werden, Handlungskompetenzen zu erlangen, einzuüben und zu vertiefen.

#### Berufsfachschule

Die schulische Bildung stellt sicher, dass die Lernenden durch den allgemeinbildenden Unterricht und die Unterrichtsbereiche der Berufskenntnisse eine breite Basis für die beruflichen Handlungskompetenzen erwerben.

#### Überbetriebliche Kurse

Sie ergänzen die Bildung der beruflichen Praxis sowie die schulische Bildung und stellen sicher, dass die Lernenden Handlungskompetenzen erwerben können, die

- aufgrund der grossen Praxisnähe und des hohen Übungsaufwandes nicht in der Berufsfachschule oder im Ausbildungsbetrieb vermittelt werden können;
- nicht im Ausbildungsbetrieb ausgebildet werden können;
- aufgrund des hohen Instruktionsbedarfs an den Berufsfachschulen oder im Ausbildungsbetrieb nicht oder nur schwer vermittelt werden können;
- grössere zusammenhängende Unterrichtseinheiten verlangen.

## c) Bildungsziele

Die Ziele und Anforderungen in der beruflichen Grundbildung werden über drei Stufen konkretisiert. Sie beschreiben Kenntnisse, Fähigkeiten und Haltungen, über welche die Lernenden **am Ende** der Grundbildung verfügen müssen.

**Handlungskompetenzbereiche** gruppieren und beschreiben Handlungskompetenzen und begründen in allgemeiner Form, weshalb diese in den Bildungsplan aufgenommen werden. Sie gelten für alle drei Lernorte.

**Berufliche Handlungskompetenzen** gehen von Handlungssituationen aus, beschreiben Einstellungen und Haltungen oder übergeordnete Verhaltensbereitschaften, die bei den Lernenden zu fördern sind. Sie gelten für alle drei Lernorte.

**Leistungsziele** beschreiben konkretes, messbares Verhalten in bestimmten Situationen und konkretisieren die beruflichen Handlungskompetenzen. Sie werden spezifisch für die drei Lernorte formuliert und sind auf kürzere Frist (auf ca. fünf Jahre) angelegt. Leistungsziele werden periodisch überprüft und falls nötig den neuen Gegebenheiten angepasst.

Leistungsziele beinhalten in der Regel vier Angaben:

Inhalt beobachtbares Verhalten Hilfsmittel Beurteilungsmassstab

In diesem Bildungsplan gelten folgende Rahmenbedingungen:

Der **Inhalt** bezieht sich grundsätzlich auf Motorräder, Seitenwagen, Dreiräder und Quads. Bei den Leistungszielen ...

... einerseits in den Handlungskompetenzbereichen A – D, den Bereichen der «Motorradtechnik»

- in der Berufsfachschule und für die überbetrieblichen Kurse: auf Musterteile von Systemen aus Fahrzeugen und Komponenten, welche in der Schweiz stark verbreitet sind. Das heisst auf häufig vorkommende Systeme der grössten Konzerne mit den meistverkauften Fahrzeugen oder Komponenten der letzten Jahre.
- im Ausbildungsbetrieb: auf Fahrzeuge und Komponenten, wie sie dort anzutreffen sind.

 $\dots$  anderseits in den Handlungskompetenzbereichen E - G, den Bereichen der «Grundlagen» auf Verhältnisse in Betriebsstrukturen, wie sie in der Regel bei den Motorradbetrieben anzutreffen sind.

#### **Endverhalten**

Die verwendeten Verben bestimmen, wie anspruchsvoll das beschriebene Verhalten am Ende der Ausbildung sein soll. Im Teil A unter Buchstabe c) kann entnommen werden, zu welcher Taxonomiestufe ein Denk- oder Arbeitsprozess gehört.

#### Hilfsmittel

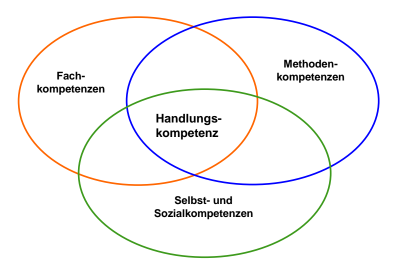
Die Leistungsziele sollen mit den in der Praxis verwendeten üblichen Hilfsmitteln erreicht werden können. Dazu zählen z.B. persönliche Unterlagen, Tabellen, Formelbücher, Werkstattunterlagen, Vorschriften, fachgerechte Werkzeuge, zweckmässige Messgeräte. Daher wird nur dann auf das Hilfsmittel verwiesen, wenn damit die Anforderung zum Erreichen des Leistungszieles deutlich beeinflusst wird.

#### Beurteilungsmassstab

Für alle Leistungsziele im Betrieb und im üK gilt der Grundsatz, dass alle Tätigkeiten selbständig fachund situationsgerecht ausgeführt werden können und dass der Zeitaufwand höchstens 20 % über demjenigen eines durchschnittlich produktiven Facharbeiters liegt. Wenn Richtzeiten des Herstellers oder Werkstatt vorliegen, gilt der gleiche Grundsatz.

## **Teil A Handlungskompetenz**

## a) Begriffe und Hinweise



#### Handlungskompetenz

Die Arbeit in Motorradbetrieben erfordert Fach-, Methoden-, Sozial- und Selbstkompetenzen. Nur die Kombination von Fähigkeiten aus diesen Kompetenzbereichen befähigt die Berufsleute, Aufgaben und Herausforderungen im Beruf eigenständig und kompetent anzugehen sowie richtig, vollständig und effizient zu handeln. Handlungskompetenzen sind das Ziel und bilden das Zentrum der beruflichen Bildung. Sie sind das Ergebnis fachlicher, methodischer und sozialer Ressourcen.

#### **Fachkompetenzen**

Unter Fachkompetenz werden jene allgemein technischen und ausschliesslich fachtechnischen Kenntnisse, Fertigkeiten und Fähigkeiten verstanden, welche die Basis zur Bewältigung der beruflichen Aufgaben bilden.

#### Methodenkompetenzen

Methodenkompetenzen beziehen sich auf situationsübergreifende, flexibel einsetzbare kognitive Fähigkeiten zur selbständigen Bewältigung komplexer und neuartiger Aufgaben. Sie ermöglichen den Berufsleuten, sich den verändernden Situationen anzupassen, neue Kenntnisse, Fertigkeiten und Methoden anzueignen, damit Probleme zielgerichtet und durchdacht gelöst werden können.

#### Sozial- und Selbstkompetenzen

Sozialkompetenzen umfassen kommunikative und kooperative Verhaltensweisen oder Fähigkeiten, die das Realisieren von Zielen in sozialen Interaktionen erlauben.

Selbstkompetenz bezieht sich auf persönlichkeitsbezogene Dispositionen, die sich in Einstellungen, Werthaltungen, Bedürfnissen und Motiven äussern und vor allem jene Aspekte des beruflichen Handelns beeinflussen, welche durch Motive und Emotionen gesteuert werden.

#### **Hinweise**

- Ergänzend zur Förderung der Fachkompetenz tragen alle Lernorte auch zum Erwerb von Methoden-, Sozial- und Selbstkompetenzen (MSS-Kompetenzen) bei. Ausführlich beschrieben werden sie unter den Buchstaben e) und f).
- Anzustreben sind Ausbildungsmethoden und geeignete Lernsituationen, die Lernende in die Verantwortung des Lernprozesses einbeziehen und Raum für soziales und handlungsorientiertes Lernen schaffen. In der Spalte MSS-Kompetenzen, des Abschnitts Leit-, Richt- und Leistungsziele, sind die erforderlichen Kompetenzen den Leistungszielen zugeordnet und in Kurzform erwähnt.
- Die Struktur der Handlungskompetenz zeigt, soweit möglich, die innere Vernetzung der «Grundlagen» mit der «Motorradtechnik». Damit soll auch die Wichtigkeit der fächerübergreifenden Bildung, zu Lasten des fächerzentrierten Ansatzes sichtbar gemacht werden (siehe Buchstabe b).

## b) Struktur der Handlungskompetenzen

Die Handlungskompetenzbereiche  $\mathbf{A} - \mathbf{D}$  umfassen die «Motorradtechnik». Die Handlungskompetenzbereiche  $\mathbf{E} - \mathbf{G}$  «Grundlagen» ergänzen die «Motorradtechnik».

			_						
	Han	Handlungskompetenzbereiche	Berufliche Hand	Berufliche Handlungskompetenzen	en				
	4	Warten, reparieren, umbauen und ändern von Rahmen und Fahrwerksteilen	A1 Rahmen ausmes- sen, ersetzen und instand setzen	AZ Räder und Berei- fungen prüfen, montie- ren und gemäss Kun- denbedürfnis umrüsten. Felgen und Radlager ersetzen	A3 Radaufhängungen und Lenkungen instand halten, prüfen, aus- messen und instand setzen	A4 Federungen und Dämpfungen instand halten, prüfen instand setzen und umrüsten	A5 Bremsanlagen prüfen, warten, reparie- ren und umrüsten		
Motorra	a	Warten, reparieren und ändern von Kupplungen, Getrieben und Antriebssträngen	B1 Kupplungen prüfen, einstellen, Fehler lokalisieren, instand setzen, ersetzen	B2 Getriebe prüfen und instand halten. Fehler lokalisieren und beheben	B3 Antriebsstränge kontrollieren und instand halten. Fehler lokalisie- ren und beheben. Bauteile gemäss Kun- denbedürfnis umrüsten	B4 Stufenlose Antriebe kontrollieren und instand halten. Fehler lokalisieren und debeben. Bauteile gemäss Kurdenbedüffnis umrüsten			
dtechnik	ပ	Warten, reparieren und ändern von Motorkomponenten und elektronischen Motormanagementsystemen	C1 Zylinder. Zylinder- köpfe und Kurbeltrie- be prüfen, disgnostizie- ren und ersetzen	C2 Motorsteuerungs- bautelle prüfen, einstel- len, instand setzen und ersetzen	C3 Abgaszusammen- setzung messen, diagnositzieren, abgas- relevante Bauteile kontrollieren, instand halten und aktualisieren	C4 Treibstoffanlagen prüfen, instand halten, diagnostizieren und Fehler beheben	C5 Auspuff- und Frischgassteuerungs- anlagen prüfen, einstel- len, erselzen und Bauteile gemäss Kun- denbedürfnis umrüsten	C6 Schmier- und Kühl- systeme prüfen und instand halten. Fehler lokalisieren und behe- ben	
	Q	Warten, reparieren und ändern von elektrischen und elektronischen Fahrzeugmanagementsystemen	D1 Starterbatterien prüfen und instand halten, diagnostizieren und die dafür benötigten Grundlagen anwenden	DZ Ladeanlagen prüfen. Fehler lokalisie- ren und beheben. Bauteile ersetzen	D3 Starteranlagen prüfen. Fehler lökalisie- ren und beheben. Bauteile ersetzen	D4 Zündanlagen prüfen, Fehler lokalisie- ren und beheben. Bauteile ersetzen	D5 Beleuchtungs- und Signalanlagen prüfen, einstellen, Fehler lokalisieren und beheben. Bauteile unrüsten und nachrüsten	D6 Komfort, Sicherhetseinrichtungen und Datenübertragung prüfen, diagnostizieren und Siörungen beheben, programmieren und Anlagen nachrüsten	D7 Antriebsmanagement von elektrisch angeriebenen Zwei-angfahrzeugen instand halten, diagnostizieren und reparieren
	$  \  $								
	Ц	Sicherstellen der internen Kommunikation und verwen-	E1 Technische Begrif- fe im internen Kommu- nikationsprozess an- wenden, Zusammen-	E2 Elektrische Elemente und Messgrössen bestimmen, Bauteile ausmessen, diagnosti-	E3 Fertigungsver- fahren unter Berück- sichtigung der Werk- stoff+, Betriebs- und	E4 Technische Informationen suchen, interpretieren, ergänzen und im internen Informa-			

Umsetzen und gestalten von Kundenwünschen, betriebsin- ternen Arbeitsabläufen und Massnahmen zum Umwelt- schutz	Bedienen, unterhalten und aktualisieren von Geräten und Einrichtungen
F1 Kommunikations- mittel für den Kunden- kontakt sowie für exter- ne und interne Kommu- nikationsprozesse einsetzen	G1 Einrichtungen, Maschinen und Geräre ordnen, instand halten und einsetzen
F2 Wartungs- und Reparaturinformatio- nen auf Deutsch und Englisch suchen, inter- pretieren, ergänzen und einsetzen	G2 Werkzeuge der Werkstatt und eigene Werkzeuge anwenden, instand halten und ordnen
F3 Kundenwünsche und -informationen entgegennehmen. Kunden befragen, informieren, beraten. Fahrzeug übergeben und Auftrag mit Kunden auswerten	G3 Datenkommunika- tionssysteme zum Erstellen von Dokumen- ten, Verwalten und Austauschen von Daten sowie zum Suchen von Informationen einsetzen
F4 Arbeitsaufträge planen und vorbereiten. Betriebliches Qualitäts- managementsystem anwenden. Arbeitser- gebnisse kontrollieren, bewerten und dokumen- tieren	<b>G4 Testgeräte</b> der Werkstatt und eigene Testgeräte instand halten und einsetzen
F5 Ersatzteile auftrags- bezogen anfordern, bereitstellen und doku- mentieren. Ersatzteilla- ger bewirtschaften	
F6 Kundenfahrzeuge beutreilen und Pannen beheben. Neue und gebrauchte Fahrzeuge für die Verkehrszulas- sung vorbereiten. Fahrzeuge Probe fahren	
F7 Vorschriften zur Arbeitsischerheit, zum Unfall- und Umwelt- schutz sowie technische Verordnungen nach- schlagen, interpretieren und anwenden	
	F2 Wartungs- und   F3 Kundenwünsche   F4 Arbeitsaufträge   F5 Ersatzteile auftrags- und -informationen   Panten und vorbereilen.   Paczgen anforden, entgegennehmen.   Patriebliches Qualitäts- pretieren, ergänzen und informieren, beraten und dokumen einsetzen   Patrizeug übergeben und Auftrag mit Kunden bewerten und dokumen einsetzen   Patrizeug Probe fahren und dokumen einsetzen   Patrizeug Probe fahren iteren und dokumen einsetzen   Patrizeug Probe fahren iteren einsetzen   Patrizeug Probe fahren iteren und dokumen einsetzen   Patrizeuge Probe fahren iteren   Patrizeuge Probe fahren   Patrizeuge

# c) Beschreibung der Taxonomiestufen

Die Bedeutung des verlangten Denk- und Arbeitsverhaltens am Ende der Ausbildung:

Taxonomie	Endverhalten	
Kompetenzstufe	Denk- oder Arbeitsprozess	Bedeutung
K 1: Wissen	nennen, aufzählen	Punkte, Gedanken, Argumente, Fakten auflisten
Informationen wiedergeben und in gleichartigen Situationen abrufen	benennen	Vorgegebenen Elementen den Namen geben.
	bestimmen, definieren	Den Inhalt eines Begriffs auseinanderlegen, feststellen; etwas herauslesen, etwas veranschaulichen
K2: Verstehen	Das Grundprinzip von etwas erklären	Die Idee erklären, die einer Sache zugrunde liegt, nach der etwas wirkt; sche- matisch erklären, wie etwas aufgebaut ist (keine Einzelheiten des inneren Auf- baus, der inneren Abläufe).
Informationen nicht nur wiedergeben, sondern	zuordnen	Elemente miteinander in Verbindung bringen, gruppieren
auch verstehen	unterscheiden, ver- gleichen	Die Unterschiede zwischen Dingen anhand bestimmter Merkmale/Kriterien herausheben.
	beschreiben, erläu- tern, erklären	Etwas mit eigenen Worten deutlich machen, darstellen, kennzeichnen, treffend schildern (z.B. indem «W-Fragen» beantwortet werden).
	anwenden	Bei einer Arbeit ein bestimmtes Verfahren, eine bestimmte Technik zu einem bestimmten Zweck verwenden. Wissen, Begriffe, Konzepte, Modelle umsetzen um gewohnte, bekannte Anforderungen zu bewältigen.
	ausführen, durchfüh- ren	Ein Vorhaben in allen Einzelheiten verwirklichen, eine bestimmte Arbeit erledigen, fachgerecht in die Praxis umsetzen.
	lokalisieren	Örtlich auffinden; den Ort, die Lage von etwas bestimmen.
K3: Anwenden Informationen über Sach-	instand halten, warten	In brauchbarem Zustand halten. Arbeiten ausführen, die für die Funktionsfähigkeit periodisch nötig sind. Bauteile oder Systeme austauschen.
verhalte in verschiedenen Situationen anwenden	Instand setzen, reparieren	Bauteile oder Systeme reparieren.
	berechnen	Mit Hilfe üblicher Angaben, dem Formelbuch und Taschenrechner praxisgerechte Antworten auf branchenspezifische Fragestellungen geben. Nur Formeln anwenden, keine Formeln umstellen oder entwickeln.
	befolgen	Sich nach etwas richten (z. B. nach einer Vorschrift handeln). Informationen über Sachverhalte in verschiedenen Situationen anwenden.
K4: Analyse Sachverhalte in Ein-	kommentieren	Einen Befund abgeben zu Theorien, Anforderungen, Situationen, zur Beschaffenheit eines Gegenstandes. Dies erfolgt durch Erläuterung, Auslegung, kritische Stellungnahmen.
zelelemente gliedern, die Beziehungen zwischen Elementen aufdecken und	beraten	Bei einem komplexen, theoretischen Phänomen oder einer praktischen Problemstellung, mit Rat beistehen bzw. Ratschläge geben.
Zusammenhänge erkennen	begründen	Etwas breit und tief und von verschiedenen Standpunkten aus prüfen, auslegen, nachweisen, deutlich machen; dazu Gründe und Argumente hervorheben.
	situationsgerecht umgehen, optimieren, geeignete Massnah- men ableiten	Einzelne Elemente eines Sachverhalts, einer Situation, zu einer neuen Lösung zusammenfügen. Die bestmögliche Lösung eines neuen Problems finden und in die Praxis umsetzten.
<b>K5: Synthese</b> Einzelne Elemente eines	umrüsten	Ein Bauteil der Fahrzeugausrüstung durch einen andern, nicht originalen Bauteil ersetzen.
Sachverhalts kombinieren und zu einem Ganzen	nachrüsten	Am Originalfahrzeug zusätzliche Teile montieren.
zusammenfügen oder	umbauen	Originale Fahrzeugteile verändern.
eine Lösung für ein Problem entwerfen.	zeichnen, aufzeichnen	Etwas (Ganzes und Teile) bildhaft darstellen. Die Wirklichkeit mit Hilfe von Normen abbilden. Ein Gegenstand als Handskizze darstellen.
	skizzieren	Ein Gegenstand mit Bleistift als Entwurf oder Gedächtnisstütze auf Papier bringen. Skizzen sind nicht massstabsgetreu, nicht detailliert und enthalten keine unnötigen Details.
160 D	prüfen	Der Zustand und die Funktion gewisser Elemente anhand von Kriterien untersuchen. Daraus ein Urteil ableiten.
K6: Bewerten  Bestimmte Gegenstände, Informationen und Sachverhalte nach Kriterien beurteilen	beurteilen, diagnosti- zieren, ableiten	Gegenstände, Sachverhalte, Phänomene, Lösungen anhand von Kriterien beurteilen (Kriterien können sein: Zustand, Aussehen, einwandfreies Funktionieren,). Aus dem Urteil eine Lösung, Empfehlung oder Entscheidung ableiten.
bountonon	interpretieren	Die Bedeutung von etwas erklären, die Kernaussagen herausschälen, mit einer persönlichen Beurteilung verknüpfen.

Bildungsplan MotorradmechanikerIn EFZ 2rad Schweiz

## d) Handlungskompetenzbereiche, berufliche Handlungskompetenzen und Leistungsziele

#### Motorradtechnik

#### Handlungskompetenzbereich

#### A Rahmen und Fahrwerksteile

Warten, Reparieren sowie Umbauen und Ändern von Rahmen und Bauteilen des Fahrwerks an Motorrädern und motorradähnlichen Sonderfahrzeugen gehören zu den Tätigkeiten der Motorradmechanikerinnen und -mechaniker. Die Berufsleute können diese Arbeiten einschätzen, ausführen und überblicken.

Deshalb wissen sie wie die damit zusammenhängenden Komponenten funktionieren und können ihre Wirkungen auf das Gesamtsystem erklären. Sie sind zudem fähig, die Arbeiten fach- und kundengerecht auszuführen.

## Methoden-, Selbst- und Sozialkompetenzen (MSS-Kompetenzen)

## Methodisch-didaktische Hinweise für die Lernorte:

- Alle drei Lernorte tragen zum Erwerb von Methoden-, Sozial- und Selbstkompetenzen (MSS-Kompetenzen) bei.
- MSS-Kompetenzen müssen situativ, gezielt und bewusst in Verbindung mit den Leistungszielen gefördert werden.
- In der Spalte MSS-Kompetenzen sind einzelne Kompetenzen mit geeigneten Leistungszielen verbunden und in Kurzform erwähnt. Ausführliche beschrieben werden sie unter den Buchstaben e) und f).

#### Lerndokumentation

Spalte für die lernende Person zur Dokumentation der wesentlichen Arbeiten, den erworbenen Kenntnissen, Fähigkeiten und Erfahrungen.

Durch das Eintragen von Pluszeichen beurteilt die lernende Person mit einer **Selbsteinschätzung** laufend, ob das jeweilige Leistungsziel erfüllt wurde.

Bedeutung: + bin eingeführt worden ++ kann es selbstständig ausführen

Der Berufsbildner kontrolliert und bespricht die Lerndokumentation einmal pro Semester.

In der Spalte «Bem.» wird durch Eintragen einer beliebigen Ziffer der direkte Bezug zu einer Bemerkung im Bildungsbericht ermöglicht.

#### A1 Rahmen

Berufliche Handlungskompetenz: Wenn Motorradmechanikerinnen und –mechaniker Rahmen ausmessen, ersetzen und instand setzen. Sind sie sich der Bedeutung der Fahr- und Betriebssicherheit bewusst und handeln entsprechend sorgfältig.

Au	sbild	ungsj	ahr		ntwort Lernor		Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel		SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
			Х	Х			1: Rahmen auf Schäden, insbesondere Unfallschäden prüfen, Rahmen ersetzen.	K6: Bewerten	deln					
			Х	Х	Х		die Fahrwerksgeometrie unter Berücksichtigung von Herstellerangaben diagnostizieren.	K6: Bewerten	rung s Hanc					
			Х	Х			3: Reparaturen an untergeordneten Bauteilen am Rahmen ausführen.	K3: Anwenden	rientie					
Х						Х	4: Rahmenbauarten unterscheiden und beschreiben.	K2: Verstehen	alitätsor rantwor					
Х						Х	5: Rahmenwerkstoffe unterscheiden und Eigenschaften erklären.	K2: Verstehen	Quali					
Х						Х	6: die Begriffe der Fahrwerksgeometrie am Motorradrahmen benennen und deren Auswirkungen auf die Fahrphysik beschreiben.	K2: Verstehen	Eigel					

Version 28.06.2011 9

#### A2 Räder und Bereifungen

Berufliche Handlungskompetenz: Wenn Motorradmechanikerinnen und –mechaniker Rädern und Bereifungen prüfen, montieren und gemäss Kundenbedürfnissen umrüsten sowie Felgen und Radlager ersetzen, beachten sie die Herstellervorgaben und setzen diese gewissenhaft um.

Aus	sbildı	ungsj	ahr		ntwor Lerno	llicher rt	Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel		SS- etenzen	Bem
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
Х				Х	Х		1: Räder auf Rundlauf und Schäden überprüfen.	K3: Anwenden						
		Х		Х	Х		2: Speichenräder aufbauen, zentrieren und instand setzen.	K3: Anwenden						
Χ				Х	Х		3: Radlager und Radachsen prüfen und ersetzen.	K3: Anwenden	hodik					
X						Х	4: Anforderungen und Bauarten der Räder und Radlager nennen.	K1: Wissen	ısmet					
X						Х	5: Felgenabmessungen und Felgenbezeichnungen interpretieren.	K5: Synthese	Kommunikationsmethodik slanges Lernen					
Χ				Х	Х		6: Reifenzustand beurteilen sowie Reifen ersetzen und auswuchten.	K5: Synthese	ımuni yes Le					
		Х		Х			7: Räder und Bereifung umrüsten.	K5: Synthese	ebenslanges					
X						Х	8: den Aufbau von Reifen und die Auswirkungen auf das Fahrverhalten erklären.	K2: Verstehen	s- und					
X						Х	9: die Reifenabmessungen und die Reifenbezeichnungen erklären.	K2: Verstehen	ation					
Х						х	<ol> <li>aus Reifenbezeichnungen den Raddurchmesser und den Abrollumfang berechnen.</li> </ol>	K3: Anwenden	Informations					
X						Х	die Entstehung und Beseitigung von statischer und dynamischer Unwucht erklären.	K2: Verstehen	1					

#### A3 Radaufhängungen und Lenkungen

Berufliche Handlungskompetenz: Motorradmechanikerinnen und -mechaniker sind gewandt im Umgang mit Radaufhängungen und Lenkungen, vor allem wenn sie diese instand halten, prüfen, ausmessen und instand setzen.

Au	sbildı	ungsj	ahr		ntwort Lernoi		Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel		SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
			Х	Х	х		<ol> <li>Bauteile der Vorder- und Hinterradaufhängung auf Schäden, insbesondere Un- fallschäden überprüfen, gegebenenfalls ersetzen.</li> </ol>	K3: Anwenden						
	Х			Х	Х		2: Lenkkopflager beurteilen, ersetzen und einstellen.	K3: Anwenden	Handeln					
	Х			Х	Х		3: Schwingenlager instand halten und ersetzen.	K3: Anwenden						
		Х		Х			4: die Fahrzeughöhe nach Kundenwunsch anpassen.	K5: Synthese	techn					
	Х					x	<ol> <li>Aufgaben, Anforderungen, Eigenschaften und Bauarten der Lenkung beschrei- ben.</li> </ol>	K2: Verstehen	Arbeitstechnik erantwortliches					
	Х					x	<ol> <li>Aufgaben, Anforderungen, Eigenschaften und Bauarten der Vorder- und Hinter- radaufhängung beschreiben.</li> </ol>	K2: Verstehen	Eigenve					
	х					х	7: die Bauarten und die Einstellmöglichkeiten von Lenkkopf- und Schwingenlagern beschreiben.	K2: Verstehen						

В	erufli	che H	andlı		mpeten	z::Moto	orradmechanikerinnen und -mechaniker können Federungen und Dämpfungen instand ha bestrebt, die beste Lösung für das gewünschte Fahrverhalten zu finden.	lten, prüfen, instand	d setzen und um-		Lerno	dokumer	ntation	
Au	sbild	ungsj	ahr	Vera	ntwort Lernor		Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel		SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
		х		Х	Х		Federungs- und Dämpferelemente prüfen, sowie die Grundeinstellung ausführen.	K5: Synthese						
		Х		Х			2: Federungs- und Dämpfungselemente umrüsten.	K5: Synthese						
		Х		Х	Х		3: an Teleskopgabeln Dämpferöl, Dichtringe und Führungsbuchsen auswechseln.	K3: Anwenden	<u> </u>					
		Х		Х	Х		4: Lenkungsdämpfer prüfen und ersetzen.	K5: Synthese	echni					
			Х	Х			5: elektronische Fahrwerksregelsysteme bedienen.	K3: Anwenden	Problemlösetechnik					
		Х				Х	6: gefederte und ungefederte Massen und deren Auswirkungen unterscheiden.	K2: Verstehen	oblen					
		Х				Х	7: Aufgaben, Anforderungen, Eigenschaften und Bauarten der Federung und Dämpfung beschreiben.	K2: Verstehen	<u> </u>					
		Х				Х	8: den Einsatz und den Aufbau des Lenkungsdämpfers erklären.	K2: Verstehen						
			Х			Х	9: die Wirkungsweise elektronischer Fahrwerksregelsysteme im Prinzip erklären.	K2: Verstehen						

#### A5 Bremsanlagen

Berufliche Handlungskompetenz: Motorradmechanikerinnen und -mechaniker arbeiten gewissenhaft beim Prüfen, Warten, Reparieren von Bremsanlagen ebenso wie beim Umrüsten und Umbauen gemäss Kundenbedürfnis. Sie sind sich der Wichtigkeit dieser Arbeiten für den täglichen Fahrzeuggebrauch und die Betriebssicherheit bewusst.

Au	ısbild	ungsj	ahr		ntwort Lernor		Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel		SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können		Kompetenzen	ja	nein	ja	nein	
	Х			Х	Х		1: an konventionellen Bremsanlagen Einzelteile prüfen, warten und instand setzen.	K6: Bewerten						
			Х	Х	Х		2: an kombinierten Bremsanlagen Einzelteile prüfen, warten und instand setzen.	K6: Bewerten						
			Х	Х	Х		an Bremsanlagen mit ABS den Fehlerspeicher auslesen, Einzelteile prüfen, warten und instand setzen.	K6: Bewerten						
			Х	Х			4: Bremsanlagen umrüsten.	K5: Synthese	.ei;					
	Х					Х	5: Aufbau, Wirkungsweise und Eigenschaften der Trommelbremse erklären.	K2: Verstehen	nik fähigk					
	х					Х	6: Aufbau, Bauarten, Wirkungsweise und Eigenschaften der Scheibenbremse er- klären.	K2: Verstehen	Arbeitstechnik Kommunikationsfähigkeit					
	Х					Х	7: Aufbau und Wirkungsweise der hydraulischen Bremskraftübertragung erklären.	K2: Verstehen	Arb					
	Х					Х	8: Anforderungen, Eigenschaften und DOT-Klassifikation nennen.	K1: Wissen	, You					
			Х			Х	den Aufbau und die Wirkungsweise der kombinierten Bremsanlage und des ABS im Prinzip erklären.	K2: Verstehen						
	Х					Х	10: den Einfluss von Mensch und Technik auf den Bremsvorgang beschreiben.	K2: Verstehen						
	Х					Х	11: Berechnungen zu Anhalteweg und Bremskraftübertragung lösen.	K3: Anwenden						

#### Motorradtechnik

#### Handlungskompetenzbereich

#### B Kupplungen, Getriebe und Antriebsstränge

Motorradmechanikerinnen und -mechaniker warten, reparieren Kupplungen und verschiedene Getriebe sowie Bauteile der Antriebsstränge nach den Wünschen und Bedürfnissen der Kunden.

Deshalb benötigen sie dazu vertiefte praktische und theoretische Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten, um diese Arbeiten wirtschaftlich und kundengerecht auszuführen.

## Methoden-, Selbst- und Sozialkompetenzen (MSS-Kompetenzen)

## Methodisch-didaktische Hinweise für die Lernorte:

- Alle drei Lernorte tragen zum Erwerb von Methoden-, Sozial- und Selbstkompetenzen (MSS-Kompetenzen) bei.
- MSS-Kompetenzen müssen situativ, gezielt und bewusst in Verbindung mit den Leistungszielen gefördert werden.
- In der Spalte MSS-Kompetenzen sind einzelne Kompetenzen mit geeigneten Leistungszielen verbunden und in Kurzform erwähnt. Ausführliche beschrieben werden sie unter den Buchstaben e) und f).

#### Lerndokumentation

Spalte für die lernende Person zur Dokumentation der wesentlichen Arbeiten, den erworbenen Kenntnissen, Fähigkeiten und Erfahrungen.

Durch das Eintragen von Pluszeichen beurteilt die lernende Person mit einer **Selbsteinschätzung** laufend, ob das jeweilige Leistungsziel erfüllt wurde.

Bedeutung: + bin eingeführt worden ++ kann es selbstständig ausführen

Der Berufsbildner kontrolliert und bespricht die Lerndokumentation einmal pro Semester.

In der Spalte «Bem.» wird durch Eintragen einer beliebigen Ziffer der direkte Bezug zu einer Bemerkung im Bildungsbericht ermöglicht.

#### **B1 Kupplungen**

Berufliche Handlungskompetenz: Wenn Motorradmechanikerinnen und -mechaniker Kupplungen prüfen, einstellen, Fehler lokalisieren, instand setzen und ersetzen, arbeiten sie gewissenhaft.

Au	sbild	ungsj	ahr		ntwort Lernor		Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel		SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
		Х		Х	Х		1: Kupplungen prüfen, einstellen, Fehler lokalisieren.	K3: Anwenden						
		Х		Х	Х		<ol> <li>Bauteile der Scheiben- und Backenkupplung überprüfen, gegebenenfalls erset- zen.</li> </ol>	K3: Anwenden						
		Х		Х	Х		<ol> <li>Bauteile der mechanischen, hydraulischen und automatische Kupplungsbetätigung instand halten.</li> </ol>	K3: Anwenden	ug en					
		Х				Х	4: Aufgaben der Kupplung erklären.	K2: Verstehen	ntierung . Lernen					
		х				x	<ol> <li>Kupplungsarten, insbesondere Nass- und Trockenkupplung, Ein- und Mehr- scheibenkupplung, Backenkupplung unterscheiden, sowie deren Eigenschaften nennen.</li> </ol>	K1: Wissen	Qualitätsorientierung Lebenslanges Lerner					
		Х				Х	6: den Aufbau und die Wirkungsweise der hydrodynamischen Kupplung erklären.	K2: Verstehen	O O					
		Х				х	7: die mechanische, hydraulische und automatische Kupplungsbetätigung erklären.	K2: Verstehen						
		Х				Х	8: den Aufbau und die Wirkungsweise der Bremsmomentbegrenzung erklären.	K2: Verstehen	1					
		Х				Х	9: Berechnungen im Zusammenhang mit der Kupplung lösen.	K3: Anwenden	<u> </u>					

В	erufli			<b>ngskor</b> heben.	npeter	ız: Moto	rradmechanikerinnen und -mechaniker lassen besondere Sorgfalt walten, wenn sie Getrie	be prüfen, instand	l halten, Fehler		Lerno	dokumer	ntation	
Au	sbild	ungsj	ahr		ntwort Lernor	-	Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel		SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	ÜK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
		х		Х	Х		Getriebe sowie Bauteile von Schaltgetrieben überprüfen, gegebenenfalls ersetzen.	K3: Anwenden						
		х		Х	Х		Getriebe sowie Bauteile von Reduktionsgetrieben überprüfen, gegebenenfalls ersetzen.	K3: Anwenden						
			Х	Х	Х		3: Wartungsarbeiten an Differenzialen ausführen.	K3: Anwenden	k Ihigke					
		Х				Х	4: Aufgaben und Eigenschaften des Getriebes nennen.	K1: Wissen	techni					
		х				Х	<ol> <li>den Aufbau und die Wirkungsweise sowie den Kraftverlauf von Schaltgetrieben erklären.</li> </ol>	K2: Verstehen	Arbeitstechnik Kommunikationsfähigkeit					
		Х				Х	6: den mechanischen und elektro-hydraulischen Gangwechsel beschreiben.	K2: Verstehen	Kom					
		Х				Х	7: Berechnungen im Zusammenhang mit Getrieben lösen.	K3: Anwenden	1					
		х				Х	Aufgaben, Anforderungen, Eigenschaften und Bauarten des Differenzials beschreiben.	K2: Verstehen						

#### **B3** Antriebsstränge Berufliche Handlungskompetenz: Motorradmechanikerinnen und -mechaniker erachten als selbstverständlich, Anforderungen durchdacht in die Praxis umzusetzen Lerndokumentation wenn sie Antriebsstränge kontrollieren, instand halten, Fehler lokalisieren und beheben und Bauteile gemäss dem Kundenbedürfnis umrüsten. MSS-MSS-Verantwortlicher Ausbildungsjahr Leistungsziele: Taxonomie Leistungsziel Bem. Lernort Kompetenzen Kompetenzen 2 3 üΚ **BFS** Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können .... Betr nein ja nein Χ Χ Χ 1: Reparatur-, Unterhalts- und Änderungsarbeiten an Kettenantrieben ausführen. K3: Anwenden Χ Χ Χ Reparatur- und Unterhaltsarbeiten an Riemenantrieben ausführen. K3: Anwenden Χ Х Χ Reparatur- und Unterhaltsarbeiten an Wellenantrieben (Kardan) ausführen. K3: Anwenden Lernmethodik Χ Χ K1: Wissen den Aufbau und die Eigenschaften von Kettenantrieben nennen. Χ Χ Kettenabmessungen in Tabellen nachschlagen. K2: Verstehen Χ Χ den Aufbau und die Eigenschaften von Riemenantrieben nennen. K1: Wissen

K1: Wissen

K3: Anwenden

#### **B4 Stufenlose Antriebe**

Χ

Χ

7:

Χ

Χ

Berufliche Handlungskompetenz: Wenn Motorradmechanikerinnen und -mechaniker stufenlose Antriebe kontrollieren, instand halten, Fehler lokalisieren und beheben sowie Bauteile gemäss Kundenbedürfnissen umrüsten sind bestrebt, ihre Kenntnisse und Kompetenzen situationsgerecht einzusetzen.

den Aufbau und die Eigenschaften von Wellenantrieben nennen.

8: Berechnungen am Antriebsstrang lösen.

Αι	ısbild	ungsj	ahr		ntwortl Lernor		Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel		SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
		Х		Х	Х		1: Stufenlose Getriebe kontrollieren, instand halten und Fehler lokalisieren.	K3: Anwenden						
		Х		Х	Х		2: Bauteile gemäss Kundenbedürfnis umrüsten.	K3: Anwenden	<u>_</u>					
	Х			Х	Х		3: Bauteile von stufenlosen Antrieben überprüfen, gegebenenfalls ersetzen.	K3: Anwenden	nik Handeln					
			Х		Х		4: elektronisch unterstützte stufenlose Antriebe diagnostizieren.	K6: Bewerten	techn hes F					
		Х				Х	5: die Wirkungsweise eines stufenlosen Antriebs erklären.	K2: Verstehen	blemlösetec					
		Х				Х	6: Aufgaben, Anforderungen, Eigenschaften und Bauarten des stufenlosen Antriebs beschreiben.	K2: Verstehen	L L					
		х				Х	7: die Wirkungsweise elektronisch unterstützter stufenloser Antriebe im Prinzip er- klären.	K2: Verstehen	Eigenv					
		Х				Х	8: Berechnungsaufgaben am stufenlosen Antrieb lösen.	K3: Anwenden						

Bildungsplan Motorradmechaniker/in EFZ 2rad Schweiz

#### Motorradtechnik

#### Handlungskompetenzbereich

#### C Motorkomponenten und elektronische Motormanagementsysteme

Motorradmechanikerinnen und -mechaniker warten, reparieren und ändern Motorenkomponenten und elektronische Motormanagementsysteme. Dabei müssen sie in der Lage sein, diese Arbeiten einzuschätzen, zu überblicken, die Zusammenhänge zu sehen und zu entscheiden, worauf es bei Wartungs- und Reparaturarbeiten im Einzelnen ankommt. Sie verstehen die Funktionsweise der Bauteile und das Zusammenwirken mit dem elektronischen Motormanagementsystem.

Deshalb werden die Lernenden bezüglich Anforderungen der Zylinder, der Motorsteuerungsbauteile, der Abgaszusammensetzung, der Treibstoff-, Auspuff- und Frischgassteuerungsanlage sowie der Schmier- und Kühlsysteme geschult. Sie arbeiten an diesen Komponenten sorgfältig, wirtschaftlich und werden mit den ökologischen Zusammenhängen ihrer Tätigkeiten vertraut gemacht.

## Methoden-, Selbst- und Sozialkompetenzen (MSS-Kompetenzen)

## Methodisch-didaktische Hinweise für die Lernorte:

- Alle drei Lernorte tragen zum Erwerb von Methoden-, Sozial- und Selbstkompetenzen (MSS-Kompetenzen) bei.
- MSS-Kompetenzen müssen situativ, gezielt und bewusst in Verbindung mit den Leistungszielen gefördert werden.
- In der Spalte MSS-Kompetenzen sind einzelne Kompetenzen mit geeigneten Leistungszielen verbunden und in Kurzform erwähnt. Ausführliche beschrieben werden sie unter den Buchstaben e) und f).

#### Lerndokumentation

Spalte für die lernende Person zur Dokumentation der wesentlichen Arbeiten, den erworbenen Kenntnissen, Fähigkeiten und Erfahrungen.

Durch das Eintragen von Pluszeichen beurteilt die lernende Person mit einer **Selbsteinschätzung** laufend, ob das jeweilige Leistungsziel erfüllt wurde.

Bedeutung: + bin eingeführt worden ++ kann es selbstständig ausführen

Der Berufsbildner kontrolliert und bespricht die Lerndokumentation einmal pro Semester.

In der Spalte «Bem.» wird durch Eintragen einer beliebigen Ziffer der direkte Bezug zu einer Bemerkung im Bildungsbericht ermöglicht.

#### C1 Zylinder, Zylinderköpfe und Kurbeltriebe

Berufliche Handlungskompetenz: Wenn Motorradmechanikerinnen und –mechaniker Zylinder, Zylinderköpfe und Kurbeltriebe prüfen, diagnostizieren und ersetzen, handeln sie bezüglich Wirtschaftlichkeit und Betriebssicherheit besonders sorgfältig.

Au	ısbildı	ungsj	ahr		ntwort Lernor		Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel	MS Kompe	SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
		Х		Х			1: Motor aus- und einbauen.	K3: Anwenden						
		Х		Х	Х		Motor zerlegen, Zylinder sowie Bauteile des Kurbeltriebs ausmessen, diagnosti- zieren und gegebenenfalls ersetzen.	K6: Bewerten						
	Х			Х	Х		<ol> <li>den Kompressionsdruck messen und Fehler am Zylinder, Zylinderkopf und am Kurbeltrieb lokalisieren.</li> </ol>	K3: Anwenden	r.					
Х						Х	4: Motorbauarten nach folgenden Kriterien unterscheiden: Arbeitsverfahren, Zylinderzahl, Zylinderanordnung, Gemischbildung und Steuerungsart.	K2: Verstehen	ik s Handeln					
х						×	<ol> <li>folgende Begriffe erklären und Berechnungen ausführen: Hub, Bohrung, Ver- dichtungsraum, Verdichtungsverhältnis, Hubraum, Drehzahl und Kolbenge- schwindigkeit.</li> </ol>	K2: Verstehen	Arbeitstechnik Eigenverantwortliches H					
Х						Х	6: die Arbeitsweise des Zweitaktmotors erklären.	K2: Verstehen	Aı					
Х						Х	7: die Arbeitsweise des Viertaktmotors erklären.	K2: Verstehen	Eiger					
			Х			Х	8: den Aufbau und die Funktionsweise von alternativen Motorsystemen nennen.	K1: Wissen						
		Х				Х	Aufgaben, Anforderungen, Eigenschaften und Bauarten von Motorbauteilen beschreiben.	K2: Verstehen						
		Х				Х	10: Aufgabe der Ausgleichswellen und Schwingungsdämpfer erklären.	K2: Verstehen						

usbil	dungsj	ahr		ntwortl Lernor		Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel		SS- etenzen	Ben
2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
Х			Х	Χ		1: Ventilspiel prüfen und einstellen.	K3: Anwenden						
		Х	Х	Х		2: Zylinderkopf demontieren, Ventil und Ventilsitz beurteilen, Ventile ersetzen.	K6: Bewerten						
		Х		Х		3: Ventilsitze bearbeiten.	K3: Anwenden						
	Х		Х	Х		4: Steuerzeiten prüfen, einstellen und Teile des Nockenwellenantriebs ersetzen.	K3: Anwenden						
	х				Х	Steuerungsarten benennen und deren Einfluss auf die Brennraumgeometrie nennen.	K1: Wissen	tierung Lernen					
	х				Х	Aufgaben, Anforderungen, Eigenschaften und Bauarten von Bauteilen der Motorsteuerung beschreiben.	K2: Verstehen	Qualitätsorientierung Lebenslanges Lernen					
	Х				Х	7: Nockenwellenantriebsarten unterscheiden.	K2: Verstehen	ualitä					
	Х				Х	8: Spannvorrichtungen von Ketten- und Riemenantrieben nennen.	K1: Wissen	0 7					
	х				Х	9: Gründe für das Ventilspiel sowie die Auswirkungen eines falschen Ventilspiels erläutern.	K2: Verstehen						
	Х				Х	10: typische Steuerdiagramme von Zwei- und Viertaktmotoren erklären.	K2: Verstehen						
	Х				Х	11: den Aufbau und die Funktionsweise der variablen Ventilsteuerung erklären.	K2: Verstehen						

#### C3 Abgaszusammensetzung

Berufliche Handlungskompetenz: Wenn Motorradmechanikerinnen und –mechaniker die Abgaszusammensetzung messen, diagnostizieren, abgasrelevante Bauteile kontrollieren, instand halten und aktualisieren sind sich ihrer ökologischen Verantwortung bewusst und beachten die Auflagen des Strassenverkehrsgesetzes, des Umweltschutzes und des Fahrzeugherstellers.

Au	sbild	ungsj	ahr		ntwort Lernor		Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel		SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
	Х			Х	Х		1: die Abgaswartung bzw. die Abgaseinstellung nach Vorgaben ausführen.	K3: Anwenden						
			Х	Х	Х		2: eine Diagnose der Verbrennung anhand der Abgaskomponenten erstellen.	K6: Bewerten						
	х					Х	den Verbrennungsvorgang und die Voraussetzungen für eine vollständige sowie eine motorische Verbrennung erklären.	K2: Verstehen						
	Х					Х	4: Abgaskomponenten und deren Auswirkung auf die Mitwelt aufzählen.	K1: Wissen	gkeit					
	х					Х	<ol> <li>die Luftzahl und deren Einfluss auf die Abgasemission, die Motorleistung und den spezifischen Verbrauch anhand einer Grafik erklären.</li> </ol>	K2: Verstehen	Lernmethodik Kommunikationsfähigkeit					
	х					Х	6: die Begriffe klopfende Verbrennung, Oktanzahl, Verdichtungsverhältnis und Zündwilligkeit sowie deren Auswirkungen auf die Verbrennung erklären.	K2: Verstehen	Lernmethodik munikationsfäh					
	Х					Х	7: Aufgaben, Aufbau und Wirkungsweise des Sekundärluftsystems erklären.	K2: Verstehen	Kom					
	Х					Х	8: Aufgaben, Aufbau und Wirkungsweise des Katalysators erklären.	K2: Verstehen						
	Х					Х	9: Aufgaben, Aufbau und Wirkungsweise der Lambdasonde erklären.	K2: Verstehen	]					
	Х					Х	<ol> <li>Aufgaben und Aufbau der Motorgehäuse-Entlüftung und der Tankentlüftung be- schreiben.</li> </ol>	K2: Verstehen						

Ber	uflic	he H		ngsko			orradmechanikerinnen und -mechaniker sind interessiert, die Zusammenhänge bei Vergase Ihaltung, Diagnose und Fehlerbehebung erfolgreich anzuwenden.	ern und Benzinein	spritzungen zu		Lerno	dokume	ntation	
Aus	bildu	ıngsj	ahr		ntwortl Lernor		Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel		SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
	Х			Х			1: Vergaser ausbauen, zerlegen, reinigen und einbauen.	K3: Anwenden						
		Х		х	Х		Bauteile des Vergasers überprüfen, Wartung und Einstellungen nach Hersteller- angaben durchführen.	K6: Bewerten	_ 					
		Χ		Х	Х		3: Störungen an Vergaser lokalisieren und beheben.	K3: Anwenden	ande					
		Χ		Х	Х		4: elektrische Kaltstarteinrichtung überprüfen.	K6: Bewerten	odik hes H					
		Χ		Х	Х		5: Bauteile der Treibstoffförderung überprüfen und ersetzen.	K6: Bewerten	Lernmethodik antwortliches					
			Х	Х	Х		6: Bauteile der Einspritzanlage ausmessen, diagnostizieren und ersetzen.	K6: Bewerten	Lern					
		Х				Х	7: Aufgaben, Aufbau und Wirkungsweise der Vergaserteilsysteme (Leerlauf, Übergang, Volllast, Kaltstart, Beschleunigung) erklären.	K2: Verstehen	Lernmethodik Eigenverantwortliches Handeln					
			Х			Х	8: Aufgaben, Aufbau und Wirkungsweise der Treibstoffeinspritzung erklären.	K2: Verstehen						
			Х			Х	9: Aufgaben, Aufbau und Wirkungsweise der Sensoren und Aktoren erklären.	K2: Verstehen						
Ber	uflic	he H	andlu	ngsko	mpeten	z: Moto	anlagen rradmechanikerinnen und -mechaniker sind sicher im Umgang mit der Auspuff- und Frisch ginalteile gemäss Kundenbedürfnis umrüsten.	ngassteuerungsan	lage, wenn sie		Lerne	dokume	ntation	
Aus	bildu	ıngsj	ahr		ntwort Lernor		Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel		SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
	Х			Х			1: Bauteile der Auspuffanlage prüfen, ersetzen und umrüsten.	K2: Verstehen						
	Х			Х	Х		2: Abgassteuersysteme prüfen und einstellen.	K6: Bewerten	nik nen					
	Х			Х	Х		3: Frischgassteuerungssysteme prüfen und einstellen.	K6: Bewerten	Problemlösetechnik Lebenslanges Lernen					
	Х					Х	4: Aufgaben, Aufbau und Wirkungsweise der Auspuffanlage erklären.	K2: Verstehen	emlös					
	Х					Х	5: Aufgaben, Aufbau und Wirkungsweise der Schalldämpfung erklären.	K2: Verstehen	Probl∉ ebens					
	Х					Х	6: Aufgaben, Aufbau und Wirkungsweise von Frischgassteuerungssystemen erklären.	K2: Verstehen	]					

Χ

Χ

Χ

Χ

Χ

Χ

nen.

#### C6 Schmier- und Kühlsysteme Berufliche Handlungskompetenz: Motorradmechanikerinnen und -mechaniker halten Schmier- und Kühlsysteme instand und prüfen sie. Zudem lokalisieren und be-Lerndokumentation heben sie Fehler an Schmier- und Kühlsystemen. Dabei achten sie auf die professionelle Umsetzung der Wartungsanforderungen. Verantwortlicher MSS-MSS-Ausbildungsjahr Leistungsziele: **Taxonomie** Leistungsziel Bem. Kompetenzen Lernort Kompetenzen 2 **BFS** Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können .... 3 4 Betr üΚ ja nein nein Χ Χ Χ 1: Wartungs- und Reparaturarbeiten an Kühlsystemen durchführen. K3: Anwenden Χ Χ Χ Bauteile des Kühlsystems überprüfen und ersetzen. K3: Anwenden Aufgaben, Aufbau und Wirkungsweise der Motorkühlung und deren Bauteile er-Χ Χ K2: Verstehen klären. Aufgaben, Anforderungen und umweltgerechter Umgang mit der Kühlflüssigkeit Χ Χ K2: Verstehen Kommunikationsfähigkeit nennen. Х Χ K2: Verstehen Lernmethodik die Funktionsweise der Temperaturmessung und -anzeige erklären. Χ Χ Χ Wartungs- und Reparaturarbeiten am Schmiersystem durchführen. K3: Anwenden Χ Χ Χ Bauteile des Schmiersystems überprüfen und ersetzen. K3: Anwenden Aufgaben, Aufbau und Wirkungsweise der Motorschmierung und deren Bauteile 8: K2: Verstehen Χ Χ

K2: Verstehen

K2: Verstehen

K2: Verstehen

die Begriffe Mineralöl, synthetisches Öl und Additive unterscheiden.

11: Aufgaben, Anforderungen und umweltgerechter Umgang mit Motorenölen nen-

10: Viskosität und Qualität an Hand von Normen unterscheiden.

Bildungsplan Motorradmechaniker/in EFZ 2rad Schweiz

#### Motorradtechnik

#### Handlungskompetenzbereich

#### D Elektrische und elektronische Anlagen und Fahrzeugmanagementsysteme

Motorradmechanikerinnen und -mechaniker warten, reparieren und ändern elektrische und elektronische Anlagen und Fahrzeugmanagementsysteme.

Dazu benötigen sie eine gezielte Schulung in Fehlersuchtechnik, Kenntnissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten für die Arbeiten an der Lade-, Start- und Zündanlage, der Beleuchtungs- und Signalanlagen, der Komfort und Sicherheitseinrichtungen, der Datenübertragungssysteme sowie des Antriebsmanagements bei elektrisch angetriebenen Zweiradfahrzeugen.

## Methoden-, Selbst- und Sozialkompetenzen (MSS-Kompetenzen)

## Methodisch-didaktische Hinweise für die Lernorte:

- Alle drei Lernorte tragen zum Erwerb von Methoden-, Sozial- und Selbstkompetenzen (MSS-Kompetenzen) bei.
- MSS-Kompetenzen müssen situativ, gezielt und bewusst in Verbindung mit den Leistungszielen gefördert werden.
- In der Spalte MSS-Kompetenzen sind einzelne Kompetenzen mit geeigneten Leistungszielen verbunden und in Kurzform erwähnt. Ausführliche beschrieben werden sie unter den Buchstaben e) und f).

#### Lerndokumentation

Spalte für die lernende Person zur Dokumentation der wesentlichen Arbeiten, den erworbenen Kenntnissen, Fähigkeiten und Erfahrungen.

Durch das Eintragen von Pluszeichen beurteilt die lernende Person mit einer **Selbsteinschätzung** laufend, ob das jeweilige Leistungsziel erfüllt wurde.

Bedeutung: + bin eingeführt worden ++ kann es selbstständig ausführen

Der Berufsbildner kontrolliert und bespricht die Lerndokumentation einmal pro Semester.

In der Spalte «Bem.» wird durch Eintragen einer beliebigen Ziffer der direkte Bezug zu einer Bemerkung im Bildungsbericht ermöglicht.

#### D1 Starterbatterien

Berufliche Handlungskompetenz: Motorradmechanikerinnen und -mechaniker prüfen, diagnostizieren, ersetzen und halten Starterbatterien instand. Sie nehmen die damit verbundenen Risiken ernst und handeln entsprechend verantwortungsvoll. Dabei beachten sie die Vorgaben von Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz.

Au	sbild	ungsj	ahr		ntwort Lernor	-	Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel		SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
Х				Х			1: Fahrzeugbatterien ein- und ausbauen.	K2: Verstehen						
(X)	Х			Х			<ol> <li>Batterien mit Säure befüllen und persönliche Schutzmassnahmen anwenden. (für unter 16jährige Lernende verboten)</li> </ol>	K2: Verstehen	ndeln					
Х				Х	Х		3: Wartungs- und Prüfarbeiten an Batterien durchführen.	K2: Verstehen						
		Х		Х	Х		4: eine Belastungsprüfung durchführen und den Zustand der Batterie beurteilen.	K3: Anwenden	etech					
		Х		Х			5: Batterien und Batteriesäure umweltgerecht lagern und entsorgen.	K2: Verstehen	emlös twortli					
		Х				Х	6: Aufgaben und Aufbau der Starterbatterie erklären.	K3: Anwenden	Problemlösetechnik enverantwortliches Ha					
		Х				Х	7: Begriffe wie Kapazität, Ruhespannung, Gasungsspannung, Sulfatierung, Normalladung, Schnellladung, Selbstentladung und Innenwiderstand erklären.	K2:Verstehen	Eigen					
		Х				Х	8: Berechnungen zu Ladestrom, Ladezeit, Kapazität und Innenwiderstand ausführen.	K3: Anwenden						

D2	Lade	eanl	laq	en
----	------	------	-----	----

Berufliche Handlungskompetenz: Wenn Motorradmechanikerinnen und –mechaniker Ladeanlagen prüfen, Fehler lokalisieren und beheben sowie Bauteile ersetzen, zeigen sie Bereitschaft, Fehler und Störungen zu finden und diese zu beheben.

#### Lerndokumentation

Au	sbild	ungsj	ahr		ntwort Lernor		Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel	MS Kompe	-	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
	х			Х	Х		<ol> <li>mit geeigneten Geräten Messungen von Ladespannung und Ladestrom durchführen.</li> </ol>	K3: Anwenden	andeln					
		Х		Х	Х		<ol> <li>mit Hilfe von Schaltplänen und Werkstattangaben Störungen in der Ladeanlage diagnostizieren, defekte Bauteile lokalisieren und gegebenenfalls ersetzen.</li> </ol>	K6: Bewerten	setechnik tliches Ha					
			Х			Х	<ol> <li>Aufbau, Eigenschaften und Wirkungsweise gebräuchlicher Ladeanlagen mit Hilfe von Schaltplänen erklären.</li> </ol>	K3: Anwenden	oblemlös rantwortli					
			Х			Х	4: die Spannungsregelung erklären.	K3: Anwenden	Pr nve					
			Х			Х	5: Prüfmöglichkeiten von Bauteilen beschreiben.	K3: Anwenden	Eige					

#### D3 Starteranlagen

Berufliche Handlungskompetenz: Motorradmechanikerinnen und -mechaniker prüfen Starteranlagen, lokalisieren und beheben Fehler und ersetzen Bauteile daran. Diese Arbeiten erledigen sie sorgfältig und zur Zufriedenheit der Kunden.

Αι	sbild	ungsj	ahr		ntwort Lernor	-	Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel		SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
	Х			Х			1: Starter ein- und ausbauen.	K3: Anwenden						
		Х		Х	Х		2: den Zustand des Startermotors prüfen.	K3: Anwenden						
			Х	Х	Х		mit Hilfe von Schaltplänen und Werkstattangaben Störungen im Startersystem lokalisieren und beheben.	K3: Anwenden	ierung eit					
			Х	Х			4: Einspur- und Freilaufsysteme überprüfen und gegebenenfalls ersetzen.	K3: Anwenden	sorientier					
			Х			Х	<ol> <li>Aufbau, Eigenschaften und Wirkungsweise gebräuchlicher Startermotoren erklären.</li> </ol>	K2: Verstehen	ualitäts Bela					
			Х			Х	6: Aufbau und Wirkungsweise von Einspur- und Freilaufsystemen beschreiben.	K2:Verstehen	Ø					
			Х			Х	7: anhand von Schaltplänen die Sicherheitsschaltung von Starteranlagen interpretieren.	K6: Bewerten						

В		che H	andlu				rradmechanikerinnen und -mechaniker sind gewillt, die Arbeiten an Zündanlagen, wie prü ichtbewusst anzugehen und diese unter Anwendung der Herstellervorgaben fachlich korre		hler lokalisieren		Lerno	dokume	ntation	
Αι	ısbild	ungsj	ahr		ntwort Lernor		Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel		SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
Χ				Х			1: Zündkerzen nach Werkstattangaben ersetzen.	K3:Anwenden						
		х		Х	Х		mit Hilfe von Schaltplänen und Werkstattangaben Störungen in der Zündanlage diagnostizieren, defekte Bauteile lokalisieren und gegebenenfalls ersetzen.	K6: Bewerten						
		х				Х	Aufbau, Eigenschaften und Wirkungsweise gebräuchlicher Magnetzündanlagen mit Hilfe von Schaltplänen erklären.	K2: Verstehen						
			х			Х	Aufbau, Eigenschaften und Wirkungsweise gebräuchlicher Batteriezündanlagen mit Hilfe von Schaltplänen erklären.	K2: Verstehen	k higkeit					
			х			Х	<ol> <li>Aufbau, Eigenschaften, Wirkungsweise und Prüfmöglichkeiten von Bauteilen der Zündanlage beschreiben.</li> </ol>	K2: Verstehen	Arbeitstechnik Kommunikationsfähigkeit					
			х			Х	6: Zündkennfelder von kombinierten Zünd- und Benzineinspritzsystemen interpretieren.	K6: Bewerten	Arbe					
			Х		Х	Х	7: Normaloszilogramme von elektronischen Zündanlagen interpretieren.	K6: Bewerten						
			Х			Х	8: die Aufgabe und Wirkungsweise der Klopfregelung erklären.	K2: Verstehen						
			Х			Х	9: Anforderungen und Bauarten von Zündkerzen unterscheiden.	K2: Verstehen						
			х			Х	<ol> <li>den Begriff Wärmewert erklären und den Einsatz von Zündkerzen mit verschiedenen Wärmewerten begründen.</li> </ol>	K2: Verstehen						

#### D5 Beleuchtungs- und Signalanlagen

Berufliche Handlungskompetenz: Wenn Motorradmechanikerinnen und -mechaniker Beleuchtungs- und Signalanlagen prüfen, einstellen, daran Fehler lokalisieren und beheben sowie Bauteile umrüsten und nachrüsten, sind sie sich der Anforderungen bewusst und berücksichtigen die damit verbundenen Sicherheitsaspekte.

Aus	sbildı	ungsja	ahr		ntwort Lernoi	-	Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel		SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
Х				Х	Х		1: Glühlampen ersetzen und Lichthöhe einstellen.	K3: Anwenden						
	Х			Х	Х		<ol> <li>mit Hilfe von Schaltplänen und Werkstattangaben Störungen in der Beleuch- tungsanlage diagnostizieren, defekte Bauteile lokalisieren und gegebenenfalls ersetzen.</li> </ol>	K5: Synthese						
		Х		Х	Х		Zusatzbeleuchtungen nachrüsten und reparieren.	K3: Anwenden	hnik					
Х				Х			4: Bauteile der Signalanlage ersetzen.	K3: Anwenden	nstec					
	Х			Х	Х		<ol> <li>mit Hilfe von Schaltplänen und Werkstattangaben Störungen in der Signalanlage diagnostizieren, defekte Bauteile lokalisieren und gegebenenfalls ersetzen.</li> </ol>	K5: Synthese	und Kommunikationstechnik enslanges Lernen					
		Х		Х	Х		6: Umbauarbeiten an der Signalanlage ausführen.	K3: Anwenden	Komn					
		Х				Х	7: Lampenbauarten benennen und Eigenschaften erklären.	K2: Verstehen						
		Х				Х	8: Aufbau und Aufgabe von Streuscheiben und Reflektoren erklären.	K2: Verstehen	tions-					
		Х				Х	9: Scheinwerferbauarten unterscheiden.	K2: Verstehen	Informations-					
		Х				х	<ol> <li>anhand von Schaltplänen die Funktionsweise der Beleuchtungsanlage interpretieren.</li> </ol>	K5: Synthese	<u>=</u>					
		Х				Х	11: Aufbau und Funktionsweise der Bauteile der Signalanlage erklären.	K2: Verstehen						
		Х				Х	12: anhand von Schaltplänen die Funktionsweise der Signalanlage interpretieren.	K5: Synthese						

#### D6 Komfort-, Sicherheitseinrichtungen und Datenübertragung

Berufliche Handlungskompetenz: Wenn Motorradmechanikerinnen und -mechaniker Komfort-, Sicherheitseinrichtungen und Datenübertragung prüfen, diagnostizieren, Fehler lokalisieren und beheben, Bauteile ersetzen, Schlüssel programmieren und Anlagen nachrüsten, gehen sie auf die Wünsche der Kunden ein und finden wirtschaftlich und technisch optimierte Lösungen.

Au	sbild	ungsj	ahr		ntwort Lernor		Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel		SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
			Х	Х			<ol> <li>mit Hilfe von Schaltplänen und Werkstattangaben Störungen der elektrischen Scheibenhöhenverstellung lokalisieren und beheben.</li> </ol>	K5: Synthese						
			Х	Х			mit Hilfe von Schaltplänen und Werkstattangaben Störungen von Griff- und Sitz- heizung lokalisieren und beheben.	K5: Synthese						
			Х	Х			3: Ersatz- oder Zusatzschlüssel auf Fahrzeuge programmieren.	K3: Anwenden						
			Х	Х	Х		4: mit Hilfe von Schaltplänen und Werkstattangaben Störungen in der elektronischen Diebstahlsicherung diagnostizieren, defekte Bauteile lokalisieren und gegebenenfalls ersetzen.	K5: Synthese	nethodik					
		Х		Х			5: Griffheizungen montieren.	K3: Anwenden	ionsn					
			Х	Х			mit Hilfe von Schaltplänen und Werkstattangaben Störungen am Tempomat lo- kalisieren und beheben.	K5: Synthese	und Kommunikationsmethodik Umgangsformen					
			Х	Х			7: ein GPS-System am Fahrzeug anbauen, in Betrieb nehmen und dem Kunden erklären.	K2: Verstehen	und Kom Jmgangs					
			Х			х	8: anhand von Elektroschemas die Funktionsweise der elektrischen Scheibenhöhenverstellung erklären.	K2: Verstehen	Informations- u					
			Х			Х	9: anhand von Schemas die Funktionsweise von Griff- und Sitzheizung erklären.	K2: Verstehen	nform					
			Х			Х	10: anhand von Blockschemas die Funktionsweise des Tempomates erklären.	K2: Verstehen	_ = 					
			Х			Х	11: anhand von Blockschemas die Funktionsweise des Airbags erklären.	K2: Verstehen						
			Х			Х	12: anhand von Blockschemas die Funktionsweise des GPS-Systems erklären.	K2: Verstehen						
			Х			Х	<ol> <li>anhand von Blockschemas die Funktionsweise der elektronischen Diebstahlsi- cherung erklären.</li> </ol>	K2: Verstehen						

Ausbi	ildung	gsjahr	Vera	ntwort Lernor		Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ıngsziel		SS- etenzen	Bem.
1 2	2 3	3 4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können		污	ja	nein	ja	nein	
		Х	Х	Х		14: den CAN-Bus ausmessen und prüfen.	K5: Synthese	ind ethod en					
		Х	х	Х		<ol> <li>mit Hilfe von Schaltplänen und Werkstattangaben Störungen am CAN-Bus loka- lisieren und beheben.</li> </ol>	K5: Synthese	Informations- und Kommunikationsmethodik Umgangsformen					
		Х			Х	16: die Datenübertragung zwischen Steuergeräten mit CAN-Bus beschreiben.	K2: Verstejem	nunik Jmga					
		Х			х	<ol> <li>den Aufbau des Datenübermittlungsprotokolls beschreiben, sowie Oszillogramme von CAN-Datenbussignalen beschreiben.</li> </ol>	K2: Verstehen	Komr					
<b>Beru</b> tinstar	fliche nd halte	Handl ten, dia	<b>ungsko</b> agnostizi	mpeten eren un	<b>z:</b> Weni d repari	n angetriebenen Zweiradfahrzeugen n Motorradmechanikerinnen und –mechaniker das Antriebsmanagement von elektrisch ar eren zeigen sie die Bereitschaft, ihre Kompetenz auch für Elektrozweiräder einzusetzen u en anzuerkennen.				Lern	dokume	ntation	
Berut instar den F	fliche nd halte	e Handl Iten, dia eugen n	ungsko agnostizi nit Verbi	mpeten eren un	z: Wenr d reparion smotore	n Motorradmechanikerinnen und –mechaniker das Antriebsmanagement von elektrisch an eren zeigen sie die Bereitschaft, ihre Kompetenz auch für Elektrozweiräder einzusetzen u			Leistu	Lerno ungsziel	М	ntation SS- etenzen	Bem.
Berut instar den F	ifliche nd halte ahrzee ildung	Handl Iten, dia eugen r gsjahr	ungsko agnostizi nit Verbi	mpeten eren un ennung	z: Wenr d reparion smotore	n Motorradmechanikerinnen und –mechaniker das Antriebsmanagement von elektrisch al eren zeigen sie die Bereitschaft, ihre Kompetenz auch für Elektrozweiräder einzusetzen u en anzuerkennen.	nd diese als sinnv	MSS- Kompetenzen	<b>Leist</b> u		М	SS-	Bem.
Berut instar den F Ausbi	ifliche nd halte ahrzee ildung	Handl Iten, dia eugen r gsjahr	ungsko agnostizi nit Verbi	mpeten eren un rennung antworti Lernor	z: Weni d reparid smotore licher t	n Motorradmechanikerinnen und –mechaniker das Antriebsmanagement von elektrisch al eren zeigen sie die Bereitschaft, ihre Kompetenz auch für Elektrozweiräder einzusetzen u en anzuerkennen.  Leistungsziele:	nd diese als sinnv	MSS- Kompetenzen		ıngsziel	M Komp	SS- etenzen	Bem.
Berut instar den F Ausbi	ifliche nd halte ahrzee ildung	e Handl Iten, dia eugen r gsjahr	vera	mpeten eren un rennung antworti Lernor	z: Weni d reparid smotore licher t	n Motorradmechanikerinnen und —mechaniker das Antriebsmanagement von elektrisch al eren zeigen sie die Bereitschaft, ihre Kompetenz auch für Elektrozweiräder einzusetzen um anzuerkennen.  Leistungsziele:  Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können  1: mit Hilfe von Schaltplänen und Werkstattangaben Störungen in der Steuerung von Elektro-Zweirädern diagnostizieren, defekte Bauteile lokalisieren und gege-	Taxonomie	MSS- Kompetenzen		ıngsziel	M Komp	SS- etenzen	Bem.
Berut instar den F Ausbi	ifliche nd halte ahrzee ildung	Handl Iten, dia eugen n gsjahr 3 4	wingsko agnostizi nit Verbi Vera Betr	mpeten eren un rennung antworti Lernor	z: Weni d reparid smotore licher t	n Motorradmechanikerinnen und —mechaniker das Antriebsmanagement von elektrisch al eren zeigen sie die Bereitschaft, ihre Kompetenz auch für Elektrozweiräder einzusetzen um anzuerkennen.  Leistungsziele:  Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können  1: mit Hilfe von Schaltplänen und Werkstattangaben Störungen in der Steuerung von Elektro-Zweirädern diagnostizieren, defekte Bauteile lokalisieren und gegebenenfalls ersetzen.	Taxonomie  K5: Synthese	olle Ergänzung zu  MSS-		ıngsziel	M Komp	SS- etenzen	Bem.

## Grundlagen

#### Handlungskompetenzbereich

#### E Interne Kommunikation und korrekte Verwendung der Fachsprache

Motorradmechanikerinnen und -mechaniker verstehen die technischen Begriffe, die elektrischen Elemente und Messgrössen, die Fertigungsverfahren, die Umweltschutzmassnahmen sowie den Umgang mit technischen Informationen. Dies befähigt sie branchenübliche, technische Begriffe anzuwenden, Zusammenhänge zu erkennen, diese zu erklären und kompetente Fachgespräche zu führen.

Deshalb werden die Lernenden mit den wesentlichsten Elementen der internen Kommunikation vertraut gemacht und in die betreffenden Grundlagen eingeführt.

## Methoden-, Selbst- und Sozialkompetenzen (MSS-Kompetenzen)

## Methodisch-didaktische Hinweise für die Lernorte:

- Alle drei Lernorte tragen zum Erwerb von Methoden-, Sozial- und Selbstkompetenzen (MSS-Kompetenzen) bei.
- MSS-Kompetenzen müssen situativ, gezielt und bewusst in Verbindung mit den Leistungszielen gefördert werden.
- In der Spalte MSS-Kompetenzen sind einzelne Kompetenzen mit geeigneten Leistungszielen verbunden und in Kurzform erwähnt. Ausführliche beschrieben werden sie unter den Buchstaben e) und f).

#### Lerndokumentation

Spalte für die lernende Person zur Dokumentation der wesentlichen Arbeiten, den erworbenen Kenntnissen, Fähigkeiten und Erfahrungen.

Durch das Eintragen von Pluszeichen beurteilt die lernende Person mit einer **Selbsteinschätzung** laufend, ob das jeweilige Leistungsziel erfüllt wurde.

Bedeutung: + bin eingeführt worden ++ kann es selbstständig ausführen

Der Berufsbildner kontrolliert und bespricht die Lerndokumentation einmal pro Semester.

In der Spalte «Bem.» wird durch Eintragen einer beliebigen Ziffer der direkte Bezug zu einer Bemerkung im Bildungsbericht ermöglicht.

#### E1 Technische Begriffe

Berufliche Handlungskompetenz:: Wenn Motorradmechanikerinnen und -mechaniker intern kommunizieren, Zusammenhänge erklären oder ein Fachgespräch führen, erkennen sie, dass solide Kenntnisse von technischen Begriffen unerlässlich sind. Deshalb sind Sie bestrebt, diese zielgerichtet in der Praxis anzuwenden.

Au	sbild	ungsj	ahr		ntwort Lernor		Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel		SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
х	X	X	X	Х	х		<ol> <li>Technische Begriffe, mathematische und physikalische Grundlagen im Fachge- spräch anwenden und ihre Zusammenhänge bei den Tätigkeit im Betrieb sowie an Fahrzeugen umsetzen.</li> </ol>	K3: Anwenden						
х						Х	<ol> <li>SI-Basiseinheiten und abgeleitete Einheiten aufzählen und den Messgrössen zuordnen.</li> </ol>	K1: Wissen						
Х						Х	3: den Messgrössen, Formel- und Einheitszeichnen zuordnen.	K1: Wissen	dik Lernen					
Х						Х	4: Berechnungen mit SI-Vorsätzen und Zehnerpotenzen ausführen.	K3: Anwenden	, ă —					
Х						Х	5: Zollmasse und deren Unterteilung ins metrische System umrechnen.	K3: Anwenden	Lernmethodik Lebenslanges Ler					
Х						Х	6: die vier Grundrechenarten im Bruchrechnen anwenden und Gleichungen (Formeln) mit einer Unbekannten auflösen.	K3: Anwenden	Leber					
Х						Х	7: Berechnungen zu Mischungsverhältnissen ausführen.	K3: Anwenden						
Х						Х	8: Zeitangaben in dezimale Angaben umrechnen.	K3: Anwenden						
Х			·			Х	9: Längenmasseinheiten umrechnen, Kreisumfang und Bogenlänge berechnen.	K3: Anwenden						

Bildungsplan Motorradmechaniker/in EFZ

Au	sbild	ungsj	ahr		ntwort Lernor		Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel		SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
Х						х	<ol> <li>Flächenmasseinheiten umrechnen, Rechteck-, Dreieck-, Trapez-, Kreis- und Kreisringflächen berechnen.</li> </ol>	K3: Anwenden						
Х						х	11: Volumeneinheiten umrechnen, Prismen-, Zylinder- und Hohlzylindervolumen berechnen.	K3: Anwenden						
Χ						х	12: Proportions- und Prozentrechnungen lösen.	K3: Anwenden						
Х						х	<ol> <li>die Begriffe Durchschnitts-, Umfangs- und Schnittgeschwindigkeit beschreiben und berechnen.</li> </ol>	K3: Anwenden						
Х						х	14: die Begriffe gleichmässig beschleunigte und verzögerte Bewegung beschreiben und berechnen.	K3: Anwenden						
Χ						х	15: den Begriff Fallbeschleunigung beschreiben.	K2: Verstehen						
Χ						х	16: Masse, Dichte und Gewichtskraft unterscheiden und Berechnungen lösen.	K3: Anwenden	en					
Χ						Х	17: den Begriff Fliehkraft beschreiben und berechnen.	K3: Anwenden	odik s Lern					
Χ						Х	18: die Begriffe Hebel und Drehmoment beschreiben und berechnen.	K3: Anwenden	Lernmethodik enslanges Ler					
Х						x	19: Reibungsarten unterscheiden, die Begriffe Normalkraft, Reibkraft, Reibwert und Schlupf beschreiben und berechnen.	K3: Anwenden	Lebenslanges Lernen					
Х						х	20: Übersetzungsberechnungen an einfachen und doppelten Zahnradantrieben, Riemen- und Kettenantrieben berechnen, sowie den Zusammenhang zwischen Drehzahl und Drehmoment beschreiben.	K3: Anwenden						
	Х					х	21: die Begriffe mechanische Arbeit, mechanische Leistung, Energie und Wirkungsgrad beschreiben und berechnen.	K3: Anwenden						
	Х					х	22: die Begriffe hydraulischer und pneumatischer Druck beschreiben und berechnen.	K3: Anwenden						
	Х					Х	23: hydraulische Übersetzungen berechnen.	K3: Anwenden	1					
	Х					Х	24: die Begriffe Absolutdruck, Überdruck und Atmosphärendruck beschreiben und berechnen.	K3: Anwenden						
	Х					Х	25: die Begriffe Temperatur und Wärmedehnung beschreiben.	K2: Verstehen						

#### E2 Elektrische Elemente und Messgrössen

Berufliche Handlungskompetenz: Motorradmechanikerinnen und -mechaniker bestimmen elektrische Elemente und Messgrössen, messen Bauteile aus, diagnostizieren sie und wenden die dafür notwendigen Grundlagen an. Sie kommunizieren intern darüber, können Zusammenhänge erklären und ein Fachgespräch führen und sind bestrebt, diese Arbeiten sorgfältig auszuführen.

Au	sbild	ungsj	ahr		ntwort Lernor		Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel		SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
х	х	Х	х	х	Х		<ol> <li>Technische Zusammenhänge der elektrischen Elemente und deren Messgrös- sen im Fachgespräch anwenden und bei ihrer Tätigkeit an Fahrzeugen umset- zen.</li> </ol>	K3: Anwenden						
	Х	Х	Х	Х	х		Das Leitungsnetz sowie elektrische und elektronische Bauteile ausmessen, diagnostizieren und ersetzen.	K3: Anwenden						
	Х	Х	х		Х		3: Im Leitungsnetz an elektrischen und elektronischen Bauteilen analoge, digitale und bildgebende Systeme bestimmen.	K2: Verstehen						
Χ						Х	4: die Möglichkeiten der Spannungserzeugung nennen.	K1: Wissen						
Χ						Х	5: die Wirkungen des elektrischen Stromes beschreiben.	K2: Verstehen	odik					
Χ						Х	6: die Begriffe Gleichstrom und Wechselstrom unterscheiden.	K2: Verstehen	meth					
Х						Х	7: die Begriffe Nichtleiter, Halbleiter und Leiter beschreiben.	K2: Verstehen	ations					
Χ						Х	8: die Begriffe Strom, Spannung und Widerstand erklären und berechnen.	K3: Anwenden	nunik					
Х						Х	9: das Ohmsche Gesetz interpretieren und Berechnungen lösen.	K3: Anwenden	und Kommunikationsmethodik Belastbarkeit					
Х						Х	10: den Einfluss der Temperatur auf den Widerstand beschreiben.	K2: Verstehen						
Х						х	11: Widerstand, Spannung und Strom in Serie-, Parallel- und gemischten Schaltungen berechnen.	K3: Anwenden	Informations-					
Χ						Х	12: Widerstand und Spannungsabfall in elektrischen Leitungen berechnen.	K3: Anwenden	Infor					
Х						х	13: die Begriffe Stromdichte und Leiterquerschnitt beschreiben, sowie Normquer- schnitte in Tabellen nachschlagen.	K2: Verstehen						
Х						Х	14: die Aufgaben der Sicherungen und Sicherungsarten nennen.	K1: Wissen						
Х						Х	<ol> <li>Leistung und Wirkungsgrad von elektrischen Verbrauchern und Spannungser- zeugern berechnen.</li> </ol>	K3: Anwenden						
Х						Х	16: Schaltungen zur Messung von Spannung, Strom und Widerstand beschreiben.	K2: Verstehen						
Χ						Х	17: die Anwendungsmöglichkeiten des Oszilloskops beschreiben.	K2: Verstehen						

Bildungsplan Motorradmechaniker/in EFZ

Αι	sbild	ungsj	ahr		ntwort Lernor		Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel		SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
	Х					Х	18: die magnetische Wirkung bei Permanent- und Elektromagneten beschreiben.	K2: Verstehen						
	х					Х	<ol> <li>den Feldlinienverlauf bei Dauermagneten und stromdurchflossenen Leitern und Spulen beschreiben.</li> </ol>	K2: Verstehen						
	Х					Х	20: Arten und Funktion von Relais und Reedschalter nennen.	K1: Wissen	dik					
	Х					Х	21: den Begriff Induktion und Selbstinduktion erklären.	K2: Verstehen	Informations- und nmunikationsmethodik Belastbarkeit					
	Х					Х	22: die Wirkungsweise des Transformators beschreiben.	K2: Verstehen	ormations- ur unikationsme Belastbarkeit					
	Х					Х	23: die Entstehung der hohen Zündspannung in Zündspulen beschreiben.	K2: Verstehen	forma unika Belas					
		х				Х	24: PTC-, NTC-, VDR- und LDR-Halbleiterwiderstände unterscheiden und das Widerstandsverhalten erklären.	K2: Verstehen	Komm					
		Х				Х	25: das Grundprinzip der Wirkungsweise von Dioden, LED, Z-Dioden, bipolaren und unipolaren Transistoren und Thyristoren beschreiben.	K2: Verstehen						
		Х				Х	26: Anwendungen von integrierten Schaltungen nennen.	K1: Wissen						

E3 Fertigungsverfahren
Berufliche Handlungskompetenz: Wenn Motorradmechanikerinnen und -mechaniker mechanische Arbeiten ausführen, Fügeverfahren anwenden, intern kommunizieren und in Fachgesprächen Zusammenhänge erklären berücksichtigen sie die spezifischen Eigenschaften der verschiedenen Werk-, Betriebs- und Hilfsstoffe. Dabei beachten sie die Vorgaben von Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz.

Au	ısbildı	ungsj	ahr		ntwortl Lernor		Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel		SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
х	x	Х	Х	Х	X		<ol> <li>Technische Zusammenhänge der Fertigungsverfahren sowie die stofflichen Ei- genschaften von Werk-, Betriebs- und Hilfsstoffen im Fachgespräch anwenden und bei ihrer Tätigkeit an Fahrzeugen berücksichtigen.</li> </ol>	K3: Anwenden						
Х						Х	chemische und physikalische Vorgänge sowie die Erscheinungsformen der Materie unterscheiden.	K2: Verstehen	ierung					
Х						Х	3: die Begriffe reiner Stoff, Stoffgemisch, Atom, Ion und Molekül unterscheiden.	K2: Verstehen	orient					
Х						Х	<ol> <li>den Aufbau der Atome nach dem Borschen Atommodell beschreiben und den Aufbau des Periodensystems der Elemente erklären.</li> </ol>	K2: Verstehen	Qualitäts					
Х						Х	<ol> <li>die chemischen Bindungsarten (Atom-, Ionen- und Metallbindung) nennen und Beispiele zuordnen.</li> </ol>	K1: Wissen						
Х						Х	6: die Begriffe Synthese und Analyse bei chemischen Vorgängen erklären.	K2: Verstehen						

Bildungsplan Motorradmechaniker/in EFZ 2rad Schweiz

Au	sbild	ungsja	ahr		ntwort Lernor		Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel		SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
Х						Х	7: die Begriffe Oxidation und Reduktion bei chemischen Vorgängen erklären.	K2: Verstehen						
Х						Х	8: die Begriffe und Wirkungen von Säuren und Laugen auf Stoffe und Lebewesen nennen, sowie die Bedeutung des pH-Wertes und der Neutralisation erklären.	K2: Verstehen	1					
Х						Х	die Eigenschaften und das Gefahrenpotential flüssiger und gasförmiger Stoffe auf Mensch und Umwelt nennen.	K1: Wissen	1					
Х						Х	<ol> <li>den Aufbau von galvanischen Elementen im Zusammenhang mit der elektro- chemischen Spannungsreihe und der Elektrolyse nennen.</li> </ol>	K2: Verstehen						
Х				Х	Х		11: Mechanikerarbeiten wie Anreissen, Biegen, Feilen, Sägen, Bohren, Senken und Kanten brechen in der nötigen Qualität (winklig, plan, parallel) anwenden.	K3: Anwenden						
Х				Х	Х		12: Gewinde schneiden und ausbohren, sowie Gewindereparaturen mit Hilfe von Gewindeeinsätzen ausführen.	K3: Anwenden	1					
	Х			Х	Х		13: Grundkenntnisse des Gasschmelzschweissens an Stahlblechen und –rohren bis 2 mm Dicke anwenden sowie das Hartlöten an einfachen Bauteilen anwenden	K3: Anwenden	- Bur					
		Х		Х	Х		14: Grundkenntnisse des Schutzgasschweissens (I-, Eck- und Kehlnähte) an Stahlblechen und –rohren bis 3 mm Dicke anwenden.	K3: Anwenden	Qualitätsorientierung					
		Х		Х	Х		15: nichtmetallische Werkstoffe (Kunststoffe) kleben und schweissen.	K3: Anwenden	litätsc					
	Х					Х	<ol> <li>Schrauben bezüglich Form, Bezeichnung, Masse, Gewindesteigung und Zugfestigkeit bestimmen.</li> </ol>	K2: Verstehen	Qua					
	Х					Х	17: die Werkstoffbeanspruchungen Zug, Druck, Biegung, Knickung, Scherung und Torsion an Beispielen beschreiben.	K2: Verstehen						
	Х					Х	<ol> <li>die Begriffe Festigkeit, Härte, Zähigkeit, Elastizität, Sprödigkeit und Kerbwirkung erklären.</li> </ol>	K2: Verstehen	1					
	Х					Х	<ol> <li>Werkstoffe in Eisenmetalle, Nichteisenmetalle, Nichtmetalle und Verbundstoffe einteilen.</li> </ol>	K1: Wissen						
	Х					Х	<ol> <li>die Herstellung von Stahl und Gusseisen beschreiben und Anwendungsbeispiele nennen.</li> </ol>	K2: Verstehen						
	Х					Х	21: Gründe für das Legieren und Anwendungsbeispiele nennen.	K1: Wissen						
	Х					Х	22: die Eigenschaften der Leicht- und Schwermetalle unterscheiden, sowie Anwendungsbeispiele im Zweiradbau nennen.	K2: Verstehen						

Au	sbildı	ungsj	ahr		ntwort Lernor		Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel	MS Kompe		Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
	Х					Х	23: Eigenschaften und Anwendungen von Sinterteilen beschreiben.	K2: Verstehen						
	Х					Х	24: die Herstellung und die Eigenschaften von Kunststoffen (Thermoplaste, Duroplaste und Elastomere) beschreiben und Anwendungsbeispiele nennen.	K2: Verstehen	ierung					
	Х					Х	25: Eigenschaften und Verwendung von keramischen Werkstoffen nennen.	K1: Wissen	orient					
	Х					Х	26: Verfahren zur Wärmebehandlung von Metallen nennen.	K1: Wissen	ualitäts					
	Х					Х	27: Herstellungsverfahren von Bauteilen nennen.	K1: Wissen	Oua					
	Х					Х	28: Beschichtungsverfahren von Bauteilen nennen.	K1: Wissen						

Ве	ruflic	he H	andlu		mpeter		n Motorradmechanikerinnen und -mechaniker technische Informationen suchen, interpretionsich bewusst, dass dabei exaktes Arbeiten gefordert ist.	eren, ergänzen un	d im internen In-		Lerno	dokumei	ntation	
Aus	bild	ungsj	jahr		ntwort Lernor		Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel		SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
	Х	Х	х	Х	Х		Schnittdarstellungen, Zusammenbauzeichnungen, perspektivische Ansichten, Fotografien und Prinzipdarstellungen von Bauteilen und Systemen zur Unterstützung von Arbeiten am Fahrzeug anwenden.	K3: Anwenden						
	Х					х	<ol> <li>Bauteile und Systeme in Schnittdarstellungen, Zusammenbauzeichnungen, per- spektivischen Ansichten, Fotografien und Prinzipdarstellungen bestimmen und deren Aufgaben nennen.</li> </ol>	K2: Verstehen						
	Χ					Х	3: wichtige Informationen aus Herstellungszeichnungen lesen.	K2: Verstehen						
	Х					Х	4: mit Hilfe von Tabellen Maschinenelemente wie Schrauben, Muttern, Schraubensicherungen, Lager, Federn, Zahnräder und Mitnehmerverbindungen benennen.	K1: Wissen	_					
	Х	Х	Х	Х	Х		5: Leitungen, Bauteile und Klemmenbezeichnungen aus elektrischen Schaltplänen bestimmen und am Fahrzeug lokalisieren.	K3: Anwenden	eit.					
	Х	Х	Х	Х	Х		6: Block- und Reparaturschemas sowie Reparaturanleitungen aus Herstellerangaben für Arbeiten an der Fahrzeugelektrik anwenden.	K3: Anwenden	Problemlösetechnik Kommunikationsfähigkeit					
	Х					Х	7: Schaltzeichen und Klemmenbezeichnungen von elektrischen Bauteilen nach Norm benennen.	K1: Wissen	Problemlösetechnik mmunikationsfähigk					
		Х				Х	8: bestehende Schaltpläne funktionsgerecht ergänzen.	K3: Anwenden	Prob					
			Х			Х	Funktionen aus elektrischen Schaltplänen erklären und Wirkungsweise von Systemen und Bauteilen herauslesen.	K2: Verstehen	] ¥					
			Х			Х	<ol> <li>einfache Zusammenhänge aus Physik und Elektrotechnik in x-y-Diagrammen darstellen und Werte aus x-y-Diagrammen herauslesen.</li> </ol>	K2: Verstehen						
			Х			Х	11: Kennlinienverläufe benennen und Werte herauslesen.	K2: Verstehen						
			Х			Х	12: Werte aus Balken-, Kreis-, Fluss- und x-y-z-Diagrammen herauslesen.	K2: Verstehen						
			Х	Х	Х		<ol> <li>Herstellerangaben, Block- und Reparaturschemas sowie Reparaturanleitungen von hydraulischen Systemen für die Reparatur anwenden.</li> </ol>	K3: Anwenden						
			Х			Х	<ol> <li>Funktionen aus hydraulischen Darstellungen erklären und die Wirkungsweise von Systemen und Bauteilen herauslesen.</li> </ol>	K2: Verstehen						

Bildungsplan Motorradmechaniker/in EFZ 2rad Schweiz

## Grundlagen

#### Handlungskompetenzbereich

#### F Kundenwünsche, Arbeitsabläufe und Massnahmen zum Umweltschutz

Für die kundengerechte Auftragserledigung und die nachhaltige Positionierung am Markt sind organisierte Arbeitsabläufe innerhalb der geltenden Normen sowie Kommunikation und Qualitätsmanagement die Voraussetzung, um Kundenaufträge effizient und kostenbewusst auszuführen.

Daher verfügen Motorradmechanikerinnen und -mechaniker über Kompetenzen, welche die ganzheitliche Planung, Ausführung und Kontrolle der Arbeitsabläufe umfassen. Dabei setzen sie die Vorgaben zur Qualitätssicherung, zur Arbeitssicherheit, zum Gesundheits-, Umwelt- und Unfallschutz sowie einschlägige Vorschriften erfolgreich um.

## Methoden-, Selbst- und Sozialkompetenzen (MSS-Kompetenzen)

## Methodisch-didaktische Hinweise für die Lernorte:

- Alle drei Lernorte tragen zum Erwerb von Methoden-, Sozial- und Selbstkompetenzen (MSS-Kompetenzen) bei.
- MSS-Kompetenzen müssen situativ, gezielt und bewusst in Verbindung mit den Leistungszielen gefördert werden.
- In der Spalte MSS-Kompetenzen sind einzelne Kompetenzen mit geeigneten Leistungszielen verbunden und in Kurzform erwähnt. Ausführliche beschrieben werden sie unter den Buchstaben e) und f).

#### Lerndokumentation

Spalte für die lernende Person zur Dokumentation der wesentlichen Arbeiten, den erworbenen Kenntnissen, Fähigkeiten und Erfahrungen.

Durch das Eintragen von Pluszeichen beurteilt die lernende Person mit einer **Selbsteinschätzung** laufend, ob das jeweilige Leistungsziel erfüllt wurde.

Bedeutung: + bin eingeführt worden ++ kann es selbstständig ausführen

Der Berufsbildner kontrolliert und bespricht die Lerndokumentation einmal pro Semester.

In der Spalte «Bem.» wird durch Eintragen einer beliebigen Ziffer der direkte Bezug zu einer Bemerkung im Bildungsbericht ermöglicht.

#### F1 Kommunikationsmittel

Berufliche Handlungskompetenz: Motorradmechanikerinnen und -mechaniker sind sich der Wichtigkeit des professionellen Kundenkontakts sowie der internen und externen Kommunikation bewusst und setzen dazu unterschiedliche Kommunikationsmittel ein.

Lernort		-	Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel	MS Kompe	SS- etenzen	Bem.				
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können		æit	ja	nein	ja	nein	
	х			X			situationsgerecht mit Kunden über Inhalte des Werkstattauftrages kommunizieren.	K4: Analyse	nsfähigk nigkeit					
	Х			Χ			2: die Kommunikationsmöglichkeiten Fax, E-Mail, Telefon und SMS anwenden.	K3: Anwenden	ikatio					
	Х					Х	3: Kommunikationsgrundlagen für Kundengespräche und Reklamationen nennen.	K1: Wissen	nmun Tea					
	Х					Х	4: Merkpunkte für richtiges Telefonieren nennen.	K1: Wissen	Kor					

Ве	eruflic	he H	andlı		mpeten	z: Moto	nen orradmechanikerinnen und -mechaniker erachten es als selbstverständlich, Wartungs- und oretieren, zu ergänzen und einzusetzen.	Reparaturinforma	tionen auf		Lerno	dokumei	ntation	
Au	sbildı	ungsj	jahr		ntwort Lernor		Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel		SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
Χ	Х	Χ	Х	Х	Х		mit Bildern ergänzte Wartungsinformationen, Werkstatthandbuchtexte und Elektroschemas in deutscher und englischer Sprache anwenden.	K3: Anwenden	Problemlösetechnik ebenslanges Lernen					
Х	Х	Χ	Х			Х	<ol> <li>berufsspezifische Abkürzungen und Bezeichnungen auf deutsch und englisch benennen.</li> </ol>	K1: Wissen	Problemlösett _ebenslanges					
Х	х	Х	Х			Х	3: mit Bildern ergänzte englische Wartungsinformationen, Werkstatthandbuchtexte und Elektroschemas auf deutsch interpretieren.	K6: Bewerten	Pro					
rei ha	n und	berat Sie re	ten di spekt	ungskor ese, übe ieren de Vera	ergeber en Kund intwortl	Fahrze len als /	erradmechanikerinnen und -mechaniker nehmen Kundenwünsche und –informationen entgeuge und werten Aufträge mit den Kunden aus. Sie sind bemüht für den Betrieb ein positiv Auftraggeber und sind sich dessen Wichtigkeit bewusst.  Leistungsziele:		fen und zu er-	Leistu	Lerno		SS-	Bem.
rei ha	n und alten. S	berat Sie re	andlu ten di spekt	ungskor ese, übe ieren de Vera	ergeber en Kund	Fahrze len als /	euge und werten Aufträge mit den Kunden aus. Sie sind bemüht für den Betrieb ein positiv Auftraggeber und sind sich dessen Wichtigkeit bewusst.	es Image zu schaf	fen und zu er-	<b>Leistu</b> ja		M		Bem.
rei ha	n und alten. S	berat Sie re ungsj	andluten die spekt	ungskor ese, übe ieren de Vera	ergeber en Kund Intwortl Lernor	Fahrze len als / licher t	euge und werten Aufträge mit den Kunden aus. Sie sind bemüht für den Betrieb ein positiv Auftraggeber und sind sich dessen Wichtigkeit bewusst.  Leistungsziele:	es Image zu schaf	fen und zu er-		ngsziel	M: Kompe	SS- etenzen	Bem.
rei ha	sh und alten. S	berat Sie re ungsj	andluten die spekt	vera	ergeber en Kund Intwortl Lernor	Fahrze len als / licher t	euge und werten Aufträge mit den Kunden aus. Sie sind bemüht für den Betrieb ein positive Auftraggeber und sind sich dessen Wichtigkeit bewusst.  Leistungsziele:  Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können	Taxonomie	fen und zu er-		ngsziel	M: Kompe	SS- etenzen	Bem.
re ha	shilde sbilde 2 X	berat Sie re ungsj	andluten die spekt	vera  Betr	ergeber en Kund Intwortl Lernor	Fahrze len als / licher t	Leistungsziele:  Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können  1: Kunden auf Mängel und Instandhaltungsbedarf hinweisen.  Störungs- und Schadenanalyse durch eingrenzende Kundenbefragung durchfüh-	Taxonomie  K3: Anwenden	MSS- Kompetenzen		ngsziel	M: Kompe	SS- etenzen	Bem.
rei ha	shilde sbilde 2 X	berat Sie re ungsj	andluten die spekt	Betr X	ergeber en Kund Intwortl Lernor	Fahrze len als / licher t	Auftraggeber und sind sich dessen Wichtigkeit bewusst.  Leistungsziele:  Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können  1: Kunden auf Mängel und Instandhaltungsbedarf hinweisen.  2: Störungs- und Schadenanalyse durch eingrenzende Kundenbefragung durchführen.  3: Kunden hinsichtlich der Fahrzeugbedienung, des Zubehörs und der Zusatzein-	Taxonomie  K3: Anwenden  K3: Anwenden	MSS- Kompetenzen		ngsziel	M: Kompe	SS- etenzen	Bem.
rei ha	shilde sbilde 2 X	berat Sie re ungsj 3	andluten die spekt	Betr X X	ergeber en Kund Intwortl Lernor	Fahrze len als / licher t	Auftraggeber und sind sich dessen Wichtigkeit bewusst.  Leistungsziele:  Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können  1: Kunden auf Mängel und Instandhaltungsbedarf hinweisen.  2: Störungs- und Schadenanalyse durch eingrenzende Kundenbefragung durchführen.  3: Kunden hinsichtlich der Fahrzeugbedienung, des Zubehörs und der Zusatzeinrichtungen unter Beachtung der Bedienungsanleitung beraten.  4: Kunden hinsichtlich technischer und wirtschaftlicher Durchführbarkeit von Repa-	Taxonomie  K3: Anwenden  K4: Analyse	fen und zu er-		ngsziel	M: Kompe	SS- etenzen	Bem.

K1: Wissen

7: Grundsätze des Kundendienstes nennen.

#### F4 Arbeitsaufträge

Berufliche Handlungskompetenz: Motorradmechanikerinnen und -mechaniker planen und bereiten Arbeitsaufträge vor, wenden das betriebliche Qualitätsmanagementsystem an, kontrollieren Arbeitsergebnisse, bewerten und dokumentieren diese. Sie sind daran interessiert, die Arbeitsaufträge vereinbarungsgemäss auszuführen und dabei die wirtschaftlichen Grundsätze und deren Bedeutung zu berücksichtigen.

#### Lerndokumentation

Α	usbild	ungsj	ahr		ntwortl Lernor	-	Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel	MS Kompe	SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
	Х			Х			1: aufgrund der Kundenwünsche einen Werkstattauftrag erstellen.	K3: Anwenden						
		Х		Х			2: für einen Auftrag einen Kostenvoranschlag erstellen.	K3: Anwenden	ξį					
		Х		Х			3: Werkstattaufträge im Werkstattablauf zeitlich einplanen.	K3: Anwenden	2					
			Х	Х	Χ		4: eine Schlusskontrolle durchführen.	K4: Analyse	nformations- unc munikationsmett Umgangsformen					
			Х	Х			5: die erledigte Arbeit zusammenfassen und eine Rechnung erstellen.	K4: Analyse	Informations- mmunikationsr Umgangsforr					
		Х		Х			6: Fahrzeuge nach dem Auftrag an den Kunden übergeben.	K4: Analyse	_ E					
		Х				Х	7: das branchenübliche Auftragswesen beschreiben.	K2: Verstehen	Š					
		Х				Х	8: Grundsätze der Auftragsplanung nennen.	K1: Wissen						

#### F5 Ersatzteile

Berufliche Handlungskompetenz: Motorradmechanikerinnen und -mechaniker fordern Ersatzteile auftragsbezogen an, stellen diese bereit, dokumentieren und bewirtschaften das Ersatzteillager. Sie führen diese Arbeiten gewissenhaft aus und nehmen ihre Verantwortung pflichtbewusst wahr.

#### Lerndokumentation

Αι	ısbild	ungsj	ahr		ntwortl Lernor	-	Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel		SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
	Х			Х			1: Ersatzteilnummern und Zubehör aufgrund von Fahrzeugdaten bestimmen.	K2: Verstehen						
	Х			Х			2: die Ersatzteil-, Zubehör- und Verbrauchsmaterialbestellung ausführen.	K3: Anwenden	schnik					
	х			Х			eine Ersatzteillieferung anhand des Lieferscheins kontrollieren, einlagern oder dem Kunden oder Auftrag zuordnen.	K2: Verstehen	emlösete Iangsfor					
	Х					Х	4: die Systematik der Lagerhaltung beschreiben.	K2: Verstehen	Proble					
	Х					Х	5: den Ablauf einer Ersatzteilbestellung und Ersatzteillieferung beschreiben.	K2: Verstehen						

Ве	ruflic		andlu	ngsko			n Motorradmechanikerinnen und -mechaniker Kundenfahrzeuge beurteilen und Pannen b orbereiten und Probe fahren, sind sie sich der Verantwortung bewusst, richtige Entscheid		ue und gebrauch-		Lern	dokume	ntation	
Aus	sbildu	ungsj	ahr		ntwort Lernor		Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ıngsziel		SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
			Х	Х			Transporte von Motorrädern und motorradähnlichen Fahrzeugen durchführen und dabei die Ladung mit geeigneten Mitteln sichern.	K3: Anwenden						
			Х	Х			die gesetzlichen Vorschriften für den Transport sowie den Strassenverkehr befolgen.	K3: Anwenden	ındeln					
			Х	Х			den Umfang einer Pannensituation einschätzen und die nötigen Massnahmen einleiten.	K6: Bewerten	Arbeitstechnik Eigenverantwortliches Handeln					
			Х	Х			4: kleine Reparaturen vor Ort ausführen.	K3: Anwenden	eitste					
	Х			Х			5: die Sorgfaltspflicht im Umgang mit Kundenfahrzeugen befolgen.	K3: Anwenden	Arb					
			Х	Х	Х		6: die Gefahren auf Probefahrten einschätzen und ihr Verhalten entsprechend an- passen.	K5: Synthese	Eigenv					
	Х			Х			7: Fahrzeuge für die periodische Kontrolle der Strassenverkehrsämter vorbereiten, bzw. instand setzen und die Prüfung begleiten.	K3: Anwenden						
Ве	ruflic		andlu				rradmechanikerinnen und –mechaniker kennen die Vorschriften zur Arbeitssicherheit, zur nachschlagen, interpretieren und anwenden. Sie halten diese Vorgaben gewissenhaft eir		veltschutz. Sie		Lern	dokume	ntation	
Aus	sbildu	ungsj	ahr		ntwortl Lernor		Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ingsziel		SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
Х				Х	Х		<ol> <li>die berufsüblichen Unfallverhütungs- und Gesundheitsschutzmassnahmen an- wenden.</li> </ol>	K3: Anwenden	ındeln					
Х						Х	2: grundlegende Unfallverhütungs- und Gesundheitsschutzmassnahmen nennen.	K1: Wissen	es ‡					
Х				Х	Х		3: das Verhalten bei Unfällen erklären und Erste Hilfemassnahmen anwenden.	K3: Anwenden	nethoo					
Х				х			<ol> <li>die gesetzlichen Bestimmungen über die Lagerung, den Umgang und die Ent- sorgung von festen, flüssigen und gasförmigen Stoffen befolgen.</li> </ol>	K3: Anwenden	Lernmethodik enverantwortliches Handeln					
Х						Х	<ol> <li>die gesetzlichen Bestimmungen über die Lagerung, den Umgang und die Ent- sorgung von festen, flüssigen und gasförmigen Stoffen erklären.</li> </ol>	K2: Verstehen	Eigen					

Bildungsplan Motorradmechaniker/in EFZ

Au	sbild	ungsj	ahr		ntwort Lernor		Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel		SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
Х				Х			6: technische Verordnungen mit Hilfe der entsprechenden Unterlagen befolgen.	K3: Anwenden						
Х						Х	7: technische Verordnungen mit Hilfe der entsprechenden Unterlagen nachschlagen.	K2: Verstehen						
	Х			Х			8: Lärm- und Abgasvorschriften für eine Abgasmessung/-einstellung befolgen.	K3: Anwenden						
	Х					Х	9: Lärm- und Abgasvorschriften erklären	K2: Verstehen						
	Х			Х			10: VSA-Richtlinien über Um- und Nachrüsten befolgen.	K3: Anwenden						
	Х					Х	11: VSA-Richtlinien über Um- und Nachrüsten nachschlagen.	K2: Verstehen						
Х				Х			12: Bezeichnungen und Gefahrensymbole beachten.	K3: Anwenden	Ideln					
Х				Х			13: Vorsichtsmassnahmen im Umgang mit Giftstoffen anwenden.	K3: Anwenden	s Han					
Х				Х			14: betriebsinterne Massnahmen zum Schutz von Wasser und Luft befolgen.	K3: Anwenden	ethodi					
Х				Х			15: anfallende Stoffe wie Batterien, Reifen, Metalle, Kunststoffe, Putzlappen, Betriebsstoffe und Hilfsstoffe umweltgerecht bewirtschaften und entsorgen.	K3: Anwenden	Lernmethodik Eigenverantwortliches Handeln					
Х						Х	16: die Bedeutung verschiedener Bezeichnungen und Gefahrensymbole nennen.	K1: Wissen	genve					
Χ						Х	17: Vorsichtsmassnahmen im Umgang mit Giftstoffen nennen.	K1: Wissen	] iii					
Х						х	18: Aufnahmewege und Wirkungsweise von Giften auf Mensch und Umwelt an Beispielen aufzeigen.	K3: Anwenden						
X						х	<ol> <li>die Wechselwirkung zwischen Dosis und Wirkung von Giften beschreiben und Bedingungen, welche die Wechselwirkung beeinflussen, aufzeigen.</li> </ol>	K3: Anwenden						
Х						Х	20: Massnahmen zum Schutz von Wasser und Luft nennen.	K1: Wissen				1		
х						х	21: den Begriff Recycling sowie die Bewirtschaftung und umweltgerechte Entsorgung anfallender Stoffe wie Batterien, Reifen, Metalle, Kunststoffe, Putzlappen, Betriebsstoffe und Hilfsstoffe anhand von Beispielen erklären.	K2: Verstehen						

Bildungsplan Motorradmechaniker/in EFZ 2rad Schweiz

## Grundlagen

#### Handlungskompetenzbereich

#### G Geräte und Einrichtungen

Motorradmechanikerinnen und -mechaniker sind sicher im Umgang mit Einrichtungen, Maschinen, Geräten, Werkzeugen, Datenkommunikationssystemen und Testgeräten. Sie beachten die Herstellerrichtlinien und erledigen die gerätespezifischen Unterhaltsarbeiten gewissenhaft. Zudem können sie Daten aktualisieren und die Geräte richtig einsetzten.

Das bedingt eine sorgfältige, fachgerechte Ausbildung an den Werkzeugen, Testgeräten und Werkstatteinrichtungen und das Bewusstsein, dass diese Geräte teuer und für die internen Betriebsabläufe unentbehrlich sind.

# Methoden-, Selbst- und Sozialkompetenzen (MSS-Kompetenzen)

## Methodisch-didaktische Hinweise für die Lernorte:

- Alle drei Lernorte tragen zum Erwerb von Methoden-, Sozial- und Selbstkompetenzen (MSS-Kompetenzen) bei.
- MSS-Kompetenzen müssen situativ, gezielt und bewusst in Verbindung mit den Leistungszielen gefördert werden.
- In der Spalte MSS-Kompetenzen sind einzelne Kompetenzen mit geeigneten Leistungszielen verbunden und in Kurzform erwähnt. Ausführliche beschrieben werden sie unter den Buchstaben e) und f).

#### Lerndokumentation

Spalte für die lernende Person zur Dokumentation der wesentlichen Arbeiten, den erworbenen Kenntnissen, Fähigkeiten und Erfahrungen.

Durch das Eintragen von Pluszeichen beurteilt die lernende Person mit einer **Selbsteinschätzung** laufend, ob das jeweilige Leistungsziel erfüllt wurde.

Bedeutung: + bin eingeführt worden ++ kann es selbstständig ausführen

Der Berufsbildner kontrolliert und bespricht die Lerndokumentation einmal pro Semester.

In der Spalte «Bem.» wird durch Eintragen einer beliebigen Ziffer der direkte Bezug zu einer Bemerkung im Bildungsbericht ermöglicht.

#### G1 Einrichtungen, Maschinen und Geräte

Berufliche Handlungskompetenz: Motorradmechanikerinnen und -mechaniker halten Ordnung mit Einrichtungen, Maschinen und Geräte, halten diese instand und setzen sorgfältig und schonend ein. Dabei beachten sie die Vorgaben von Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

Au	sbild	ungsj	ahr		ntwort Lernor		Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel	MS Kompe	SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
Х				Х			1: ihren Arbeitsplatz sauber und aufgeräumt halten.	K3: Anwenden						
Х				Х			2: Fahrzeuge auf Hebevorrichtungen abstellen und fachgerecht sichern.	K3: Anwenden						
Х				Х	Х		3: die Bauteile der Druckluftanlage und druckluftbetriebene Werkzeuge handhaben.	K3: Anwenden	stechnik fähigkeit					
Х				Х	Х		4: Reifenmontier- und Auswuchtmaschine bedienen.	K3: Anwenden	itstec					
Х				Х			5: Fahrzeugbauteile mit dem Teilereiniger sowie mit dem Ultraschallgerät reinigen.	K3: Anwenden	Arbeit: Teamf					
		Х		Х	Х		6: Schweissanlagen (MIG, MAG, autogen) handhaben und instand halten.	K3: Anwenden						
Х				Х			7: Einrichtungen, Maschinen und Geräte anwenden.	K3: Anwenden						

В	erufli		- andlu				rradmechanikerinnen und -mechaniker erachten es als selbstverständlich, ihren Arbeitspla ei beachten sie die Vorgaben von Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz.	atz ordentlich zu h	alten und das		Lerne	dokume	ntation	
Au	ısbild	ungsj	ahr		ntwort Lernor		Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ıngsziel	1	SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können		do.	ja	nein	ja	nein	
X				Х	Х		ihr Handwerkzeug und markenspezifisches Spezialwerkzeug anwenden und instand halten.	K3: Anwenden	Qualitätsorientie rung Teamfähigkeit					
X				Х	Х		2: Messwerkzeuge einsetzen und instand halten.	K3: Anwenden	rualität ru					
Χ				Х	Х		3: elektrisch betriebene Handwerkzeuge handhaben.	K3: Anwenden	g F					
A	ustaus		von E	Daten ui		Suchen	n Motorradmechanikerinnen und -mechaniker Datenkommunikationssysteme zur Ersteller von Informationen einsetzen sind sie sich der Bedeutung der Informatik für ihre Arbeit be Leistungsziele:		onen, Verwalten,  MSS-	MSS. MSS.		Bem		
Au			1	1	Lernor			Taxonomie	Kompetenzen	etenzen Leistungsziel Kompetenzer			Delli	
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
	Х			Х	Х		1: branchenspezifische Programme für die Ersatzteil-, Kunden- und Auftragsbewirtschaftung anwenden.	K3: Anwenden						
	Х			Х	Х		2: branchenspezifische Werkstatt-Informationssysteme anwenden	K3: Anwenden	Ä					
		Х		Х	Х		3: die Möglichkeiten eines computerunterstützten Motor-Testgeräts beschreiben	K2: Verstehen	netho					
	Х			Х			4: betriebsinterne Dokumente mit Standardprogrammen erstellen.		tionsr gkeit					
X						Х	5: den Begriff Hardware erklären.	K2: Verstehen	unika ısfähi					
X						х	6: Komponenten (Eingabe-, Verarbeitung- und Ausgabegeräte) und deren Aufgaben nennen.	K1: Wissen	ons- und Kommunikations Kommunikationsfähigkeit					
Χ						Х	7: die Arbeitsweise eines Computers (E-V-A) anhand eines Blockschemas erklären.	K2: Verstehen	Informations- und Kommunikationsmethodik Kommunikationsfähigkeit					
	Х					х	8: die analogen und digitalen Signale unterscheiden.	K2: Verstehen	ormati					
	Х					Х	9: das duale Zahlensystem im Prinzip erklären.	K2: Verstehen	Infc					
	Х					х	<ol> <li>die Begriffe flüchtige und nichtflüchtige Speicher (RAM/ROM) sowie Massen- speicher unterscheiden und in eigenen Worten erklären.</li> </ol>	K2: Verstehen						
	1	1	1	1	L	1		1	1	1	1	l	1	ь

Bildungsplan Motorradmechaniker/in EFZ

Au	sbild	ungsj	ahr		ntwort Lernor		Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ngsziel		SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
	Х					Х	11: die Einsatzmöglichkeiten und Aufgaben des Mikroprozessor (CPU) nennen.	K2: Verstehen						
	Х					Х	12: die Aufgabe einer Schnittstelle nennen.	K1: Wissen						
	Х					Х	13: die serielle und parallele Datenübertragung unterscheiden.	K2: Verstehen						
	Х					Х	14: Datensicherungsmöglichkeiten nennen und anwenden.	K3: Anwenden						
Χ						Х	15: den Begriff Software erklären.	K2: Verstehen	odik					
Х						х	<ol> <li>die Betriebssystem- und Anwendersoftware unterscheiden und in eigenen Worten erklären.</li> </ol>	K2: Verstehen	onsmeth					
	Х					Х	17: den Begriff Daten und deren Einheiten erklären.	K2: Verstehen	nikatid					
Х	Х					Х	<ol> <li>die Möglichkeiten der Standardprogramme in den Grundzügen beschreiben und deren Anwendungen aufzählen.</li> </ol>	K2: Verstehen	ns- und Kommunikationsmethodik Kommunikationsfähigkeit					
	Х					х	<ol> <li>die Kriterien für die logische Strukturierung der Daten durch Verzeichnisse bzw. Ordner nennen.</li> </ol>	K1: Wissen						
Х						х	<ol> <li>die Daten systematisch benennen, speichern, kopieren, verschieben, sichern und löschen.</li> </ol>	K3: Anwenden	Informations- Kon					
Χ						Х	21: Textdokumente erstellen, grafisch ansprechend gestalten, und ausdrucken.	K3: Anwenden	<u>=</u>					
Х						Х	22: Objekte in Dokumente einbinden.	K3: Anwenden				1		
Х						Х	23: die Suchfunktionen im Internet zur Beschaffung von technischen Unterlagen und Informationen anwenden.	K3: Anwenden						
Х						Х	24: die E-Mail-Funktionen anwenden.	K3: Anwenden						_

В	erufli		andlu				rradmechanikerinnen und -mechaniker setzen Testgeräte der Werkstatt und eigene Testg nd professionellen Einsatz.	geräte ein und halt	en diese instand.		Lerno	dokume	ntation	
Au	sbild	ungsj	jahr		ntwort Lernor		Leistungsziele:	Taxonomie	MSS- Kompetenzen	Leistu	ıngsziel		SS- etenzen	Bem.
1	2	3	4	Betr	üK	BFS	Motorradmechanikerinnen und -mechaniker können			ja	nein	ja	nein	
	Х			Х	Х		analoge und digitale Messgeräte (Multimeter) für die Spannungs-, Strom- und Widerstandsmessung einsetzen und instand halten.	K3: Anwenden						
		Х		Х	Х		2: Multimeter zur Überprüfung der Funktion einer Gleichrichterdiode anwenden.	K3: Anwenden						
		Х		Х	Х		3: Testgeräte zur Überprüfung von Bauteilen der Zündanlage anwenden.	K3: Anwenden						
			Х	Х	Х		4: mit einem Kathodenstrahl-Oszilloskop Signale von Sensoren darstellen.	K3: Anwenden						
	Х			Х	Х		5: Geräte zur Bestimmung der Säuredichte von Fahrzeugbatterien anwenden.	K3: Anwenden	Arbeitstechnik Lebenslanges Lernen					
	Х			Х	Х		6: Lade- und Testgeräte für Fahrzeugbatterien anwenden.	K3: Anwenden	Arbeitstechnik enslanges Ler					
		Х		Х	Х		7: den Abgastester für eine offizielle Messung verwenden und instand halten.	K3: Anwenden	Arbeit					
		Х	Х	Х	Х		8: markenspezifische Diagnosegeräte zur Diagnose von Störungen an Fahrzeugen einsetzen.	K5: Synthese	, Lebe					
			Х			х	9: die Einsatzmöglichkeiten von markenspezifischen Diagnosegeräten zur Diagnose von Störungen an Fahrzeugen nennen.	K1: Wissen						
Χ				Х	Х		10: Geräte zur Bestimmung des Gefrierpunktes von Frostschutzmittel anwenden.	K3: Anwenden						
		Х		Х			11: mit dem Kompressionsprüfgerät die Kompression eines Motors messen.	K3: Anwenden						

# e) Methodenkompetenzen

Methodenkompetenzen sind Teil der Handlungskompetenzen. Sie sind in den Leistungszielen enthalten und – wo zweckmässig – explizit beschrieben. Alle Lernorte tragen, ihren Möglichkeiten entsprechend, zum Erwerb von folgenden Methodenkompetenzen bei:

	Motorradmechaniker und -mechanikerinnen sind fähig
Arbeitstechnik	<ul> <li>Arbeitsschritte zu planen, zielorientiert auszuführen und systematisch zu bewerten</li> <li>Arbeitsabläufe systematisch und rationell zu gestalten</li> <li>Störungsursachen strukturiert anzugehen und bei Diagnoseabläufen dem richtigen Pfad zu folgen</li> <li>für Ordnung und Sauberkeit am Arbeitsplatz zu sorgen</li> </ul>
	Motorradmechaniker und -mechanikerinnen
Problemlösetechnik	<ul> <li>können Probleme analysieren und nach Prioritäten ordnen</li> <li>sind in der Lage, Probleme aus verschiedenen Blickwinkeln zu beurteilen und eigene Lösungen zu finden</li> <li>setzen geeignete Methoden und Hilfsmittel zum Lösen von Problemen ein</li> </ul>
	Motorradmechaniker und -mechanikerinnen
Qualitätsorientierung	<ul> <li>verstehen das Qualitätssicherungskonzept im Betrieb und handeln danach</li> <li>können Arbeitspositionen, Mess- und Einstellarbeiten ge- wissenhaft ausführen</li> </ul>
	Motorradmechaniker und -mechanikerinnen sind bereit
Informations- und Kommunikationsmethodik	<ul> <li>Mittel der Informations- und Kommunikationstechnologie der Zweiradbranche anzuwenden</li> <li>den Informationsfluss im Unternehmen zu unterstützen</li> <li>Informationen zu beschaffen und im Interesse der Kunden und des Betriebes einzusetzen</li> </ul>
	Motorradmechaniker und -mechanikerinnen sind fähig
Lernmethodik	<ul> <li>verschiedene, Lernstile situativ einzusetzen und Strategien für selbständiges, lebenslanges Lernen anzuwenden</li> <li>ihr Lernverhalten zu reflektieren und anzupassen</li> <li>aus Informationen (Text, Bild, Film) das Wesentliche herauszulesen, zu interpretieren und zusammenzufassen</li> <li>mit analogen und digitalen Informationen ihre Lerntätigkeit zu unterstützen</li> </ul>

# f) Sozial- und Selbstkompetenzen

	Motorradmechaniker und -mechanikerinnen können
Eigenverantwortliches Handeln	<ul> <li>in eigener Verantwortung Entscheide treffen und gewissenhaft handeln.</li> </ul>
	Motorradmechaniker und -mechanikerinnen
Lebenslanges Lernen	<ul> <li>sind fähig, laufend neue Kenntnisse und Fertigkeiten zu erwerben und sich auf ein lebenslanges Lernen einzustellen</li> <li>können an Neuerung mitgestalten und den Wandel mit kreativem Denken und Handeln unterstützen</li> </ul>
	Motorradmechaniker und -mechanikerinnen
Kommunikationsfähigkeit	<ul> <li>können adressatengerecht und situativ angemessen kommunizieren</li> <li>sind gesprächsbereit und zeichnen sich durch Offenheit und Spontaneität aus</li> </ul>
	<ul> <li>wenden die Regeln erfolgreicher, verbaler und non- verbaler Kommunikation an</li> </ul>
	Motorradmechaniker und -mechanikerinnen können
Konfliktfähigkeit	<ul> <li>bei Konfliktsituationen ruhig und überlegt reagieren</li> <li>andere Standpunkte akzeptieren</li> <li>sachbezogen diskutieren und nach konstruktiven Lösungen suchen</li> </ul>
	Motorradmechaniker und -mechanikerinnen
Teamfähigkeit	<ul> <li>entscheiden, ob für die Lösung eines Problems die Einzelperson oder das Team geeignet ist</li> <li>im Team arbeiten, kennen die Regeln und haben Erfahrung in erfolgreicher Teamarbeiten</li> </ul>
	Motorradmechaniker und -mechanikerinnen
Umgangsformen	<ul> <li>können ihre Sprache und ihr Verhalten der jeweiligen Situation, den Bedürfnissen und Erwartungen der Ge- sprächspartner anpassen</li> <li>sind pünktlich, ordentlich und zuverlässig</li> </ul>
	Motorradmechaniker und -mechanikerinnen können
Belastbarkeit	<ul> <li>mit körperlichen und geistigen Anstrengungen und Belastungen umgehen</li> <li>die ihnen zugewiesenen und zufallenden Aufgaben ruhig und überlegt angehen</li> <li>in kritischen Situationen den Überblick bewahren</li> <li>sich an die rasch wechselnden Bedürfnisse und Bedingungen des Gewerbes anpassen</li> </ul>

## Teil B Lektionentafel

Lektionenverteilun	g der schulischen Bildung				
	Ausbildungsjahr	1.	2.	3.	4.
	Total	540	360	360	360
Lektionentafel	Allgemeinbildender Unterricht	120	120	120	120
	Sport	60	40	40	40
	Berufskundlicher Unterricht	360	200	200	200

	rrichtsbereiche (Handlungskompe-	Lektionen		Ausbild	ungsjahr	
terric	bereiche) im berufskundlichen Un- cht	Lektionen	1.	2.	3.	4.
А	Warten, reparieren, umbauen und ändern von Rahmen und Fahrwerk- steilen	110	40	30	10	30
В	Warten, reparieren und ändern von Kupplungen, Getrieben und An- triebssträngen	60		10	50	
С	Warten, reparieren und ändern von Motorkomponenten und elektroni- schen Motormanagementsystemen	195	40	60	30	65
D	Warten, reparieren und ändern von elektrischen und elektronischen Fahrzeugmanagementsystemen	130			50	80
E	Sicherstellen der internen Kommu- nikation und verwenden der korrek- ten Fachsprache	355	230	70	40	15
F	Umsetzen und gestalten von Kundenwünschen, betriebsinternen Arbeitsabläufen und Massnahmen zum Umweltschutz	75	20	25	20	10
G	Bedienen, unterhalten und aktuali- sieren von Geräten und Einrichtun- gen	35	30	5		

Die Lektionenverteilung auf die einzelnen Ausbildungsjahre und Unterrichtsbereiche wird im «Programm für den berufskundlichen Unterricht» (Anhang) geregelt. Die zusätzlichen 160 Lektionen Berufskunde und 20 Lektionen Sport im 1. Lehrjahr finden an ganzen Schultagen statt.

Die Förderung der Methoden-, Sozial- und Selbstkompetenzen ist in der Lektionenverteilung integriert.

#### Berufskundlicher Unterricht

Pro Semester werden zwei Zeugnisnoten ausgewiesen. Sie heissen:

- Motorradtechnik (Unterrichtsbereiche A − D)
- Grundlagen (Unterrichtsbereiche E − G)

Jede Zeugnisnote berücksichtigt die Leistungen, der zugewiesenen Inhalte des entsprechenden Bildungsjahres

**Sport** 

richtet sich nach den allgemein verbindlichen Richtlinien

Allgemeinbildender Unterricht

richtet sich nach dem Rahmenlehrplan des BBT

# Teil C Organisation, Aufteilung und Dauer der überbetrieblichen Kurse

#### 1 Zweck

- Die Überbetrieblichen Kurse (üK) ergänzen die Bildung der beruflichen Praxis und der schulischen Bildung.
- 2 Der Besuch der Kurse ist für alle Lernenden obligatorisch.
- 2 Träger Träger der Kurse ist 2rad Schweiz

#### 3 Organe

Die Organe der Kurse sind:

- a. die Aufsichtskommission;
- b. die Kurskommissionen;

## 4 Dauer, Zeitpunkt und Inhalte

Die überbetrieblichen Kurse dauern:

Die aberbettieblichen Raide aaaemi		
im ersten Ausbildungsjahr	Kurs I:	4 Tage
	Kurs II:	4 Tage
im zweiten Ausbildungsjahr	Kurs III:	4 Tage
	Kurs IV:	8 Tage
im dritten Ausbildungsjahr	Kurs V:	4 Tage
	Kurs VI:	8 Tage
im vierten Ausbildungsjahr	Kurs VII a (7. Semester):	2 Tage
	Kurs VII b (7. Semester):	8 Tage

Ein Kurstag dauert 8 Stunden.

Umfang und Anforderung der Arbeiten richten sich nach den Leistungszielen für die überbetrieblichen Kurse gemäss Bildungsplan.

Aufteilung der Kurstage								
Kurs	ı	II	III	IV	V	VI	VII a	VII b
Total 42 Tage	4	4	4	8	4	8	2	8

Hauptthemen (Handlungskompetenzbereiche)	I	II	III	IV	٧	VI	VII a	VII b
A Warten, reparieren, umbauen und ändern von Rahmen und Fahrwerk- steilen		Х		Х		Х	Х	Х
B Warten, reparieren und ändern von Kupplungen, Getrieben und An- triebssträngen				Х		Х		х
C Warten, reparieren und ändern von Motorkomponenten und elektroni- schen Motormanagementsystemen				Х		Х		х
D Warten, reparieren und ändern von elektrischen und elektronischen Fahrzeugmanagementsystemen		X		X		X		х
E Sicherstellen der internen Kommuni- kation und verwenden der korrekten Fachsprache	X		Х	Х	Х	X		
F Umsetzen und gestalten von Kundenwünschen, betriebsinternen Arbeitsabläufen und Massnahmen zum Umweltschutz							X	
G Bedienen, unterhalten und aktualisieren von Geräten und Einrichtungen	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х

Die Verteilung der Stunden (X) wird im «Programm für die überbetrieblichen Kurse» (Anhang) geregelt.

Die Förderung der Methoden-, Sozial- und Selbstkompetenzen ist in der Stundenverteilung integriert.

#### 5 Bewertung

Die Kurse I, III und V werden mit je einer Note bewertet. Sie heisst

• Grundlagen (Hauptthemen E - G)

Die Kurse II, IV, VI, VIIa und VIIb werden mit je zwei Noten bewertet. Sie heissen

- Motorradtechnik (Hauptthemen A D)
- Grundlagen (Hauptthemen E G).

Jede Note umfasst die Leistungen, aus den zugewiesenen Hauptthemen (X) der entsprechenden Kurse.

## Teil D Qualifikationsverfahren

#### 1. Organisation

- Mit dem Qualifikationsverfahren sollen die Lernenden den Nachweis erbringen, dass sie die Bildungsziele aus dem Bildungsplan erreicht haben.
- Das Qualifikationsverfahren wird in einem geeigneten Betrieb oder in einer Berufsfachschule durchgeführt. Der lernenden Person muss ein Arbeitsplatz und die erforderlichen Einrichtungen in einwandfreiem Zustand zur Verfügung gestellt werden.
- Mit dem Prüfungsaufgebot wird bekannt gegeben, welche Materialien die lernende Person mitzubringen hat.

#### 2. Qualifikationsbereiche, Positionen und Erfahrungsnote

Qualifikationsbereiche	Position Gewichtung		Dauer		
Praktische Arbeit	- Motorradtechnik	50 %	16 Stunden		
Hier wird das Erreichen der Leistungs- ziele aus Betrieb und überbetrieblichem Kurs überprüft.	- Grundlagen	50 %			
(doppelte Gewichtung)					
Berufskenntnisse	- Motorradtechnik	70 %	4 Stunden, davon		
Hier wird das Erreichen der Leistungsziele aus dem berufskundlichen Unterricht überprüft.	- Grundlagen	30 %	1/ <sub>2</sub> Stunde münd- lich		
(einfache Gewichtung)					
Erfahrungsnote	- berufskundlicher Unterrich	t 50 %			
(einfache Gewichtung)	- überbetriebliche Kurse	50 %			
Allgemeinbildung (einfache Gewichtung)	Gemäss Verordnung des BBT über Mindestvorschriften für die Allgemeinbildung in der beruflichen Grundbildung				

Bei einer Zusatzausbildung oder einer verkürzten Ausbildung werden nur die Noten der absolvierten Jahre für die Berechnung der Erfahrungsnote berücksichtigt.

- Die Position «Motorradtechnik» umfasst die Handlungskompetenzbereiche A D, die Position «Grundlagen» die Handlungskompetenzbereiche E G.
- Im Qualifikationsbereich «Berufskenntnisse» werden die Positionen «Motorradtechnik» und «Grundlagen» je schriftlich und mündlich geprüft. Dabei werden die erreichten Punkte aus der schriftlichen und mündlichen Prüfung zusammengezählt und daraus die Positionsnote berechnet.
- 3 Zur Ermittlung der Positionsnoten werden vorerst Unterpositionen mit Punkten bewertet.
- Die Bewertung der Unterpositionen berücksichtigt in angemessener Gewichtung auch Methoden-, Selbst- und Sozialkompetenzen.
- Die Noten in den Qualifikationsbereichen sind das Mittel aus den halben oder ganzen Positionsnoten und werden auf eine Dezimalstelle gerundet.

# Genehmigung und Inkrafttreten

Der vorliegende Bildungsplan tritt am 1. Januar 2012 in Kraft.

Aarau, 12. August 2011	
2rad Schweiz	2rad Schweiz
sig. Peter Sommer Zentralpräsident	sig. Daniel Schärer Zentralsekretär
Dieser Bildungsplan wird durch das Bundesamt für Beru 1 der Verordnung über die berufliche Grundbildung für I niker EFZ vom 5. September 2011 genehmigt.	
Bern, 5. September 2011	
BUNDESAMT FÜR BERUFSBILDUNG UND TECHNOL	OGIE
sig. Dr. Ursula Renold Direktorin	

# Anhang zum Bildungsplan

## Verzeichnis der Unterlagen zur Umsetzung der beruflichen Grundbildung

vom 5. September 2011

Unterlage	Erlassdatum	Bezugs	quelle
Unterlage	Lilassuatuili	1	2
Verordnung über die berufliche Grundbildung	05.09.2011		Х
Bildungsplan mit integrierter Lerndokumentation	05.09.2011	Х	
Bildungsbericht		Х	
Programm für Ausbildungsbetrieb		Х	
Mindesteinrichtung Ausbildungsbetrieb		Х	
Programm für die überbetrieblichen Kurse		Х	
Organisationsreglement für die überbetrieblichen Kurse		Х	
Programm für den berufskundlichen Unterricht		Х	
Wegleitung zum Qualifikationsverfahren		Х	
Empfehlung für Zusatzausbildung		Х	

## Bezugsadressen

2rad Schweiz
 Entfelderstrasse 11
 5001 Aarau
 Tel. +41 (0)62 823 37 85
 Fax. +41 (0)62 823 37 84
 sekretariat @2radschweiz.ch
 www. 2radschweiz.ch

2. Bundesamt für Bauten und Logistik (BBL)

Holzikofenweg 36 CH-3000 Bern BE

Tel. +41 (0)31 322 21 29 Fax +41 (0)31 324 96 15 info@bbl.admin.ch

www.bbl.admin.ch

Bundesamt für Berufsbildung und Technologie (BBT)

www.bbt.admin.ch

Printversion

Elektronische Version