

Ausbildungsprogramm für die Lehrbetriebe

Fahrradmechanikerin / Fahrradmechaniker mit eidgenössischem Fähigkeitszeugnis (EFZ)

2rad Schweiz

2rad Schweiz

Bahnhofstrasse 86 5001 Aarau www.2radschweiz.ch

Projektleitung

Roland Fischer

Projektteam

Patrick Bührer Roland Fischer Kilian Gertschen Oliver Schmid Hans Vogler

Berufspädagogische Begleitung

Maurice Wörnhard (Eidgenössische Hochschule für Berufsbildung EHB)

1. Version (Stand 04/2025)



Wir sind dankbar für Feedback und Hinweise zu Unklarheiten, Fehlern oder Verbesserungsvorschlägen. Ihr Feedback hilft uns, die Dokumente laufend zu verbessern und praxisnah weiterzuentwickeln.

Über den QR-Code gelangen Sie direkt zu einem Formular auf Microsoft Forms, wo Sie das Feedback erfassen können.

Herzlichen Dank für Ihre Unterstützung!

Vorwort und Einführung zum Ausbildungsprogramm für die Lehrbetriebe im Beruf Fahrradmechanikerin / Fahrradmechaniker EFZ

Liebe Berufsbildner, Berufsbildnerinnen, Lernende und weitere Interessierte des Ausbildungsprogramms für die Lehrbetriebe

Das vorliegende Ausbildungsprogramm für die Lehrbetriebe ist eine Weiterentwicklung aufgrund der neuen gesetzlichen Bildungserlasse. Das Ausbildungsprogramm schafft die Grundlage für eine handlungskompetenzorientierte Ausbildung. Die unterschiedlichen Praxisfelder schaffen ein Fundament für einen lebendigen Theorie-Praxis-Transfer zwischen den Bildungspartnern.

Gesetzliche Grundlage

Die Verordnung über die berufliche Grundbildung und der Bildungsplan für Fahrradmechanikerinnen / Fahrradmechaniker EFZ wurden am 13. August 2024 vom Staatssekretariat für Bildung, Forschung und Innovation (SBFI) genehmigt und per 1. Oktober 2024 in Kraft gesetzt. Diese gesetzlichen Grundlagen bilden das berufspädagogische Fundament der beruflichen Grundbildung für die Fahrradmechanikerinnen / Fahrradmechaniker EFZ.

Das Ausbildungsprogramm für die Lehrbetriebe

Das Ausbildungsprogramm orientiert sich gemäss dem Bildungsplan von 2rad Schweiz an den aktuellen betrieblichen und gesellschaftlichen Entwicklungen.

Besonderen Wert haben die Autoren dabei auf die Lernortkooperation und speziell die Zusammenarbeit mit den überbetrieblichen Kursen und den Berufsschulen gelegt. Die Bildungsinhalte wurden so aufeinander abgestimmt, dass das Lernen in den einzelnen Handlungskompetenzen (HK) schrittweise und aufbauend erfolgt.

Der Beruf umfasst 4 Handlungskompetenzbereiche. Diese umschreiben und begründen die Handlungsfelder des Berufes und grenzen sie voneinander ab. Die Handlungskompetenzbereiche teilen sich auf in die Bereiche:

- a: Prüfen und Instandhalten von Fahrrädern
- b: Ersetzen und Umrüsten von Fahrradkomponenten
- c: Organisieren von betrieblichen Abläufen
- d: Beraten der Kundschaft und Verkaufen von Handelswaren

Das Ausbildungsprogramm beinhaltet:

Die Lernortkoordinationstabelle aller drei Lernorte.

Die Handlungskompetenzen mit den Leistungszielen pro Lehrjahr in dem die Handlungskompetenzen ausgebildet werden.

Die Leistungsziele pro Handlungskompetenz mit den konkretisierenden Lernzielen.

Funktionale Mehrsprachigkeit

Um die angestrebte funktionale Mehrsprachigkeit in Englisch an allen drei Lernorten zu gewährleisten, wird eine berufsspezifische Sprachvertiefung durch die Aneignung des Fachvokabulars sowie die Arbeit mit Herstellerunterlagen in Englisch gefördert. Die Anforderungen sind in den Leistungszielen für die Lernorte BFS und üK festgehalten, wobei englische Texte in allen Leistungszielen vorkommen können.

Dank

Dem Autorenteam Roland Fischer, Maurice Wörnhard und Kilian Gertschen danken wir herzlich für ihre vorbildliche und professionelle Entwicklungsarbeit und die Umsetzung des Bildungsplans in ein zeitgemässes, handlungs- und zukunftsorientiertes Ausbildungsprogramm.

| Fahrradmechaniker / Fahrradmechanikerin EFZ - Lernortkoordinationstabelle (LOK) | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------|-------------|-----|---------|-------------|-----|---------|------|-----|
| | 1. Lehrjahr | | 2. Lehrjahr | | | 3. Lehrjahr | | | | |
| Stand 26.01.2025 basierend auf Bildungsplan 01.10.2024 | Betrieb | üK 1a | üK 1b | BFS | Betrieb | üK 2 | BFS | Betrieb | üK 3 | BFS |
| a Prüfen und Instandhalten von Fahrrädern | | | | | | | | | | |
| a1.1 prüfen Fahrradrahmen auf Schäden, insbesondere Unfall- und Sturzschäden. | X | | X | X | | | | | | |
| a1.2 kontrollieren Reifen, Räder und Radlager auf Schäden und Rundlauf und halten diese instand. | X | | X | X | | | | | | |
| a1.3 prüfen Lenkung, Hinterbau-Systeme und Federsysteme auf Schäden und halten diese instand. | Х | | Х | | X | Х | | X | Х | Х |
| a1.4 verändern die Feder- und Dämpfercharakteristik, passen diese an und stellen sie nach Kundenbedürfnissen ein. | X | | X | X | | | | | | X |
| a1.5 kontrollieren Bremsanlagen auf korrekte Funktion, halten diese instand und stellen sie ein. | X | | X | | X | X | X | | X | |
| a2.1 prüfen Antriebsbauteile auf Verschleiss und Schäden und halten diese instand. | Χ | | X | X | | | | Χ | Χ | |
| a2.2 prüfen Kettenschaltungen und deren Schaltkomponenten auf Verschleiss und Schäden und halten diese instand. | Х | | X | | X | Х | Х | | | |
| a2.3 führen Updates von Firmware der elektronischen Kettenschaltungen gemäss Herstellerunterlagen durch. | | | | | X | | | Χ | | |
| a2.4 prüfen Getriebeschaltungen und deren Schaltkomponenten auf Verschleiss und Schäden, und halten diese gemäss Herstellerunterlagen instand. | | | | | X | Х | X | | X | ī |
| a2.5 führen Updates von Firmware der elektronischen Getriebeschaltungen gemäss Herstellerunterlagen durch. | | | | | X | | | | | |
| a3.1 prüfen die Beleuchtungsanlage auf Funktion und auf Übereinstimmung mit geltenden Vorschriften und stellen die Scheinwerferhöhe ein. | Х | X | | X | X | X | X | | | |
| a3.2 prüfen die Funktion von Dynamos und messen die Spannung gemäss Herstellerunterlagen. | Χ | X | | | X | X | X | | | |
| a3.3 aktualisieren die Firmware von Fahrradcomputern und Navigationssystemen gemäss Herstellerunterlagen. | | | | | X | X | X | X | X | X |
| a3.4 prüfen und aktualisieren elektronische Anlagen zum Messen von Puls, Leistungsaufnahme und Trittfrequenz mit geeigneten Hilfsmitteln. | | | | | X | Х | X | | | |
| a4.1 prüfen Ladegeräte und Akkus auf korrekte Funktion und laden Akkus von Elektrofahrrädern. | | | | | X | X | | | | X |
| a4.2 prüfen Elektromotoren, Komponenten und Sensoren von Elektrofahrrädern auf korrekte Funktion. | | | | | X | X | | | | X |
| a4.3 führen Wartungsarbeiten und Firmware-Updates an Elektromotoren gemäss Herstellerunterlagen durch. | | | | | X | Х | | | | X |
| a5.1 setzen neue, vormontierte Fahrräder gemäss Herstellerunterlagen und Kundenwünschen unter der Berücksichtigung der gesetzlichen Vorschriften und des Umweltschutzes zu funktionsfähigen Fahrzeugen zusammen. | Х | | Х | X | | | | | | |
| a5.2 bereiten gebrauchte Fahrräder unter Berücksichtigung der gesetzlichen Vorschriften und des Umweltschutzes zu funktionsfähigen und optisch ansprechenden Fahrzeugen auf. | X | | | X | | | | | | X |
| a5.3 führen Probefahrten durch, beurteilen die Resultate der Probefahrt und leiten in Absprache mit der vorgesetzten Stelle notwendige Anpassungen ein. | Х | | Х | Χ | | | | | | |
| a5.4 stellen Sattelhöhe, Lenkervorbaulänge und -winkel, Lenkerstellung sowie Hebelposition ein. | Х | | Х | Х | | Х | | | | |

| Fahrradmechaniker / Fahrradmechanikerin EFZ - Lernortkoordinationstabelle (LOK) | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------|-------------|-----|---------|-------------|-----|---------|------|-----|
| | 1. Lehrjahr | | 2. Lehrjahr | | | 3. Lehrjahr | | | | |
| Stand 26.01.2025 basierend auf Bildungsplan 01.10.2024 | Betrieb | üK 1a | üK 1b | BFS | Betrieb | üK 2 | BFS | Betrieb | üK 3 | BFS |
| b Ersetzen und Umrüsten von Fahrradkomponenten | | | | | | | | | | |
| b1.1 ersetzen komplette Fahrradrahmen. | | | | | | | | Х | | Х |
| b1.2 ersetzen Reifen, Räder und Bestandteile von Rädern, rüsten Pannenschutzsysteme nach und bauen Speichenräder neu auf. | X | | X | Χ | Х | X | | Х | Х | |
| b1.3 ersetzen Bauteile der Lenkung, der Hinterbau- und Federsysteme und rüsten diese um. | X | | | | | X | | Х | Х | X |
| b1.4 ersetzen Bauteile der Bremsanlagen und rüsten Bremsen um. | | | | | Χ | X | Χ | | | |
| b2.1 ersetzen Antriebsbauteile und rüsten Antriebe um. | X | | | X | Χ | X | Χ | | ĺ | |
| b2.2 ersetzen Kettenschaltungen, rüsten Kettenschaltungen um und konfigurieren elektronische Kettenschaltungen. | | | | | X | X | | Χ | X | X |
| b2.3 ersetzen Getriebeschaltungen, rüsten Getriebeschaltungen um und konfigurieren elektronische Getriebeschaltungen. | | | | | X | X | | X | ĺ | Χ |
| b3.1 ersetzen die Beleuchtungsanlage und deren Bestandteile und rüsten die Beleuchtungsanlage um. | | | | | X | X | Χ | X | X | |
| b3.2 ersetzen Fahrradcomputer und Navigationssysteme und deren Sensoren, und rüsten Fahrradcomputer und Navigationssysteme nach. | | | | | X | X | Χ | X | X | Χ |
| b3.3 ersetzen Vorrichtungen zum Messen von Puls, Leistungsaufnahme und Trittfrequenz oder rüsten diese nach. | | | | | | | | X | X | X |
| b4.1 ersetzen Akkus und Akkuladegeräte von Elektrofahrrädern und führen sie einer Wiederverwendung oder dem Recycling zu. | | | | | | | | X | | X |
| b4.2 ersetzen Elektromotoren von Elektrofahrrädern und deren Steuerung gemäss Herstellerunterlagen. | | | | | | | | X | X | X |
| b4.3 ersetzen Sensoren des Elektromotors gemäss Herstellerunterlagen. | | | | | | | | X | X | Χ |
| b4.4 ersetzen Komponenten an schnellen Elektrofahrrädern gemäss Herstellerunterlagen und geltenden Vorschriften. | | | | | | | | X | X | X |
| b5.1 passen Halterungen zur Befestigung von Schutzblechen, Gepäckträgern und weiteren Anbauteilen an. | X | X | | Χ | | | | | | |
| b5.2 reparieren defekte Gewinde an Fahrrädern und Fahrwerksteilen. | X | Χ | | Χ | | | | | | |
| b5.3 reparieren Bauteile von Fahrrädern und Teile der Betriebseinrichtung aus unterschiedlichen Werkstoffen mit verschiedenen Verbindungstechniken. | X | X | | X | | | | | | |

| Fahrradmechaniker / Fahrradmechanikerin EFZ - Lernortkoordinationstabelle (LOK) | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------|-------|-----|-------------|------|-----|-------------|------|-----|
| | | 1. Lehrjahr | | | 2. Lehrjahr | | | 3. Lehrjahr | | |
| Stand 26.01.2025 basierend auf Bildungsplan 01.10.2024 | Betrieb | üK 1a | üK 1b | BFS | Betrieb | üK 2 | BFS | Betrieb | üK 3 | BFS |
| c Organisieren von betrieblichen Abläufen | | | | | | | | | | |
| c1.1 nehmen Anliegen der Kundschaft entgegen, erkennen und berücksichtigen Wünsche der Kundschaft und wenden dabei die Grundlagen erfolgreicher Kommunikation an. | | | | Х | х | | Х | | | |
| c1.2 planen die Bearbeitung von Aufträgen im Werkstattablauf zeitlich ein. | | | | | X | | Χ | | | |
| c1.3 führen Störungs- und Schadenanalysen durch eingrenzende Kundenbefragung durch. | | | | | | | | X | Х | Х |
| c1.4 erstellen einen Kostenvoranschlag und daraus folgend einen Auftrag für die Werkstatt. | | | | | | | | X | | Х |
| c1.5 erfassen und pflegen notwendige Kundendaten in den betriebseigenen Datensystemen. | | | | | | | | X | | Х |
| c2.1 bestimmen Ersatzteile, Zubehör und Ausrüstungen anhand von Fahrzeugdaten. | | | | | X | X | Χ | | | |
| c2.2 kontrollieren Lieferungen anhand des Lieferscheins, lagern Ersatzteile ein oder ordnen sie einem Kundenauftrag zu. | | | | | Х | | X | | | |
| c2.3 wenden betriebsspezifische Informatik-Systeme für die Ersatzteilbewirtschaftung an. | | | | | X | | Χ | | | |
| c3.1 wenden im Umgang, bei der Lagerung und Entsorgung von Stoffen und Materialien die entsprechenden Arbeitssicherheits-, Unfallverhütungs-, Gesundheits- und Umweltschutzmassnahmen an und befolgen Erste-Hilfe-Anweisungen. | Х | X | х | X | х | | X | | | x |
| c3.2 prüfen betriebliche Vorrichtungen, Maschinen und Geräte und halten sie gemäss Herstellerunterlagen instand. | X | Х | X | X | | | | | | |
| c3.3 reduzieren den Energieverbrauch im Betrieb mit einfachen Massnahmen wie dem Vermeiden von Stand-by-Zeiten und Betrieb ohne Nutzen (BON). | X | | X | Х | | | | | | |
| c3.4 wenden Messgeräte bei der Reparatur von Fahrrädern korrekt an, prüfen Handwerkzeuge und Messgeräte und halten diese instand. | X | Χ | | | X | | Χ | | | |
| c3.5 installieren, aktualisieren und konfigurieren für die Arbeit benötigte Apps auf dem eigenen Mobilgerät. | X | | | Х | | | | | | |
| c3.6 führen unter Anleitung Aktualisierungen von betriebsspezifischen Programmen durch. | X | | | | | | | | | |
| c3.7 führen am eigenen Arbeitsplatz und im gesamten Betrieb Aufräumarbeiten aus. | X | Х | X | Х | Х | Х | | X | | |
| c4.1 kontrollieren die korrekte und vollständige Ausführung der Arbeiten gemäss Werkstattauftrag. | | | | | X | | Χ | | | |
| c4.2 erstellen die Rechnung entsprechend den erledigten Arbeiten und den verwendeten Ersatzteilen. | | | | | Х | Х | Χ | | | |
| c4.3 führen den Zahlungsprozess der Rechnung mit der Kundschaft ab und händigen die Quittung aus. | | | | | X | | Χ | | | |
| c4.4 nehmen Reklamationen der Kundschaft entgegen und reagieren angemessen. | | | | | | | | X | | X |

| Fahrradmechaniker / Fahrradmechanikerin EFZ - Lernortkoordinationstabelle (LOK) | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|-------------|-----|---------|----------|-----|-------------|------|-----|--|
| | | | 1. Lehrjahr | | | . Lehrja | hr | 3. Lehrjahr | | | |
| Stand 26.01.2025 basierend auf Bildungsplan 01.10.2024 | | üK 1a | üK 1b | BFS | Betrieb | üK 2 | BFS | Betrieb | üK 3 | BFS | |
| d Beraten der Kundschaft und Verkaufen von Handelswaren | | | | | | | | | | | |
| d1.1 erfassen im Gespräch mit der Kundschaft die Rahmenbedingungen und spezifischen Bedürfnisse für Fahrräder und Zubehör und leiten aufgrund der Rahmenbedingungen geeignete Fahrräder und Zubehör ab. | | | | | X | | X | | | | |
| d1.2 bestimmen die passende Rahmengrösse und Sattelform mit einer gängigen Messeinrichtung anhand der Körpermasse der Kundschaft. | | | | | X | | X | X | X | | |
| d1.3 bestimmen die Grössen und Passformen von Bekleidung und Zubehör und beraten die Kundschaft zu den Eigenschaften der Bekleidung. | | | | | | | | X | | X | |
| d1.4 beschaffen technische Informationen für Bekleidung, Fahrradhelme und Fahrradschuhe. | | | | | | | | X | | X | |
| d1.5 erklären in Beratungs- und Verkaufsgesprächen Einsatzgebiete und Eigenschaften von Fahrrädern. | | | | | | X | X | X | | | |
| d1.6 erklären in Beratungs- und Verkaufsgesprächen Merkmale und Verwendungszweck von Zubehör, Bekleidung, Fahrradhelmen und -schuhe und beraten die Kundschaft dazu. | | | | | | | | X | | X | |
| d1.7 informieren die Kundschaft über die Vorteile von nachhaltigen Handelswaren. | | | | | | | | X | | X | |
| d1.8 helfen bei der Gestaltung des Verkaufsraums und der verkaufsfördernden Warenpräsentation mit. | | | | | | | | X | | Χ | |
| d2.1 informieren die Kundschaft zu den Empfehlungen der Hersteller in Bezug auf Gebrauch, Pflege und Wartung von Fahrrädern und eventuellen gesetzlichen Vorgaben zur Nutzung. | | | | | | | | X | | X | |
| d2.2 instruieren die Kundschaft zur korrekten und sicheren Anwendung und Handhabung von Fahrrädern, Zubehör und Akkus. | | | | | | | | X | | Χ | |
| d2.3 instruieren die Kundschaft mit Hilfe von Herstellerunterlagen zur korrekten Pflege von Bekleidung und Ausrüstung. | | | | | | | | X | | Χ | |
| d2.4 instruieren die Kundschaft über die grundlegenden und Funktionen sowie die Bedienung von Fahrradcomputern und Navigationssystemen. | | | | | X | X | X | X | X | Χ | |
| d3.1 führen bei Lieferanten, unter Verwendung der Grundlagen erfolgreicher Kommunikation, Rückfragen zu aktuellen Fragestellungen durch. | | | | | | | | X | | X | |
| d3.2 klären Garantiestand und Vorgehensweise für Garantieabwicklung ab, erstellen beim Lieferanten Garantieanträge und informieren die Kundschaft zum Stand der Garantieabwicklung. | | | | | | | | Х | | X | |
| d3.3 führen Garantiefälle gemäss Vorgaben des Lieferanten durch und bereiten defekte Teile für den Rückversand vor. | | | | | | | | X | | X | |

1. Lehrjahr

| a: Prüfen und Instandhalten von Fah | rrädern |
|---|---|
| | |
| a1: Rahmen und Fahrwerksteile von Fahrrädern prüfen und instand halten | a1.1 prüfen Fahrradrahmen auf Schäden, insbesondere Unfall- und Sturzschäden. a1.2 kontrollieren Reifen, Räder und Radlager auf Schäden und Rundlauf und halten diese instand. a1.3 prüfen Lenkung, Hinterbau-Systeme und Federsysteme auf Schäden und halten diese instand. a1.4 verändern die Feder- und Dämpfercharakteristik, passen diese an und stellen sie nach Kundenbedürfnissen ein. a1.5 kontrollieren Bremsanlagen auf korrekte Funktion, halten diese instand und stellen sie ein. |
| a2: Antriebsbauteile und Schaltkompo- nenten von Fahrrädern prüfen und in- stand halten | a2.1 prüfen Antriebsbauteile auf Verschleiss und Schäden und halten diese instand. a2.2 prüfen Kettenschaltungen und deren Schaltkomponenten auf Verschleiss und Schäden und halten diese instand. |
| a3: Elektrische und elektronische Anlagen von Fahrrädern prüfen und instand halten | a3.1 prüfen die Beleuchtungsanlage auf Funktion und auf Übereinstimmung mit geltenden Vorschriften und stellen die Scheinwerferhöhe ein. a3.2 prüfen die Funktion von Dynamos und messen die Spannung gemäss Herstellerunterlagen. |
| a5: Fahrräder aufbereiten und in Betrieb nehmen | a5.1 setzen neue, vormontierte Fahrräder gemäss Herstellerunterlagen und Kundenwünschen unter der Berücksichtigung der gesetzlichen Vorschriften und des Umweltschutzes zu funktionsfähigen Fahrzeugen zusammen. a5.2 bereiten gebrauchte Fahrräder unter Berücksichtigung der gesetzlichen Vorschriften und des Umweltschutzes zu funktionsfähigen und optisch ansprechenden Fahrzeugen auf. a5.3 führen Probefahrten durch, beurteilen die Resultate der Probefahrt und leiten in Absprache mit der vorgesetzten Stelle notwendige Anpassungen ein. a5.4 stellen Sattelhöhe, Lenkervorbaulänge und -winkel, Lenkerstellung sowie Hebelposition ein. |
| b: Ersetzen und Umrüsten von Fahrr | radkomponenten |
| b1: Rahmen und Fahrwerksteile von Fahrädern ersetzen und umrüsten | b1.2 ersetzen Reifen, Räder und Bestandteile von Rädern, rüsten Pannenschutzsysteme nach und bauen Speichenräder neu auf. b1.3 ersetzen Bauteile der Lenkung, der Hinterbau- und Federsysteme und rüsten diese um. |
| b2: Antriebsbauteile und Schaltkomponenten von Fahrrädern ersetzen und umrüsten | b2.1 ersetzen Antriebsbauteile und rüsten Antriebe um. |
| b5: Mechanische Arbeiten an Bauteilen von Fahrrädern ausführen | b5.1 passen Halterungen zur Befestigung von Schutzblechen, Gepäckträgern und weiteren Anbauteilen an. b5.2 reparieren defekte Gewinde an Fahrrädern und Fahrwerksteilen. b5.3 reparieren Bauteile von Fahrrädern und Teile der Betriebseinrichtung aus unterschiedlichen Werkstoffen mit verschiedenen Verbindungstechniken. |
| c: Organisieren von betrieblichen Ab | oläufen |
| c3: Werkzeuge und Betriebseinrichtungen des Fahrradbetriebs prüfen und instand halten | c3.1 wenden im Umgang, bei der Lagerung und Entsorgung von Stoffen und Materialien die entsprechenden Arbeitssicherheits-, Unfallverhütungs-, Gesundheits- und Umweltschutzmassnahmen an und befolgen Erste-Hilfe-Anweisungen. c3.2 prüfen betriebliche Vorrichtungen, Maschinen und Geräte und halten sie gemäss Herstellerunterlagen instand. c3.4 wenden Messgeräte bei der Reparatur von Fahrrädern korrekt an, prüfen Handwerkzeuge und Messgeräte und halten diese instand. c3.3 reduzieren den Energieverbrauch im Betrieb mit einfachen Massnahmen wie dem Vermeiden von Stand-by-Zeiten und Betrieb ohne Nutzen (BON). c3.5 installieren, aktualisieren und konfigurieren für die Arbeit benötigte Apps auf dem eigenen Mobilgerät. c3.6 führen unter Anleitung Aktualisierungen von betriebsspezifischen Programmen durch. c3.7 führen am eigenen Arbeitsplatz und im gesamten Betrieb Aufräumarbeiten aus. |

a: Prüfen und instand Halten von Fahrrädern

a1: Rahmen und Fahrwerksteile von Fahrrädern prüfen und instand halten

a1.1 prüfen Fahrradrahmen auf Schäden, insbesondere Unfall- und Sturzschäden. (K3)

- Optische Kontrolle am Rahmen durchführen
- Hinterbau-Symmetrie mit einfachen Hilfsmitteln prüfen
- Ausfallenden und Schaltauge prüfen und richten
- Lenkkopf- und Sitzrohrwinkel am Fahrzeug messen
- Reach und Stack messen
- Radstand und Überstandshöhe messen

a1.2 kontrollieren Reifen, Räder und Radlager auf Schäden und Rundlauf und halten diese instand. (K3)

- Seiten- und Höhenschlag am Speichenrad messen
- Seiten- und Höhenschlag zentrieren
- Felgenflankendicke messen und beurteilen
- Radlager auf Spiel und Leichtgängigkeit prüfen
- Lagerspiel am Konus Lager einstellen
- Reifenverschleiss beurteilen
- Seitenwand, Reifenwulst und Reifenprofil prüfen
- Speichen und Speichennippel ersetzen

a1.3 prüfen Lenkung, Hinterbau-Systeme und Federsysteme auf Schäden und halten diese instand. (K3)

- Lenkkopflagerspiel kontrollieren und einstellen
- Lenkerausrichtung kontrollieren und einstellen
- Luftdruck an Federelementen nach Herstellerangaben einstellen

a1.4 verändern die Feder- und Dämpfercharakteristik, passen diese an und stellen sie nach Kundenbedürfnissen ein. (K4)

- Sag nach Herstellervorgaben einstellen
- Dämpfung nach Herstellervorgaben einstellen

a1.5 kontrollieren Bremsanlagen auf korrekte Funktion, halten diese instand und stellen sie ein. (K4)

- Funktionskontrolle an Bremsen durchführen
- Ausrichtung der Bremshebel kontrollieren und einstellen
- Bauteile von Felgenbremsen auf Verschleiss und Leichtgängigkeit prüfen
- Mechanische Felgen-, Rollen- und Scheibenbremsen einstellen

a2: Antriebsbauteile und Schaltkomponenten von Fahrrädern prüfen und instand halten

a2.1 prüfen Antriebsbauteile auf Verschleiss und Schäden und halten diese instand. (K3)

- Antriebsketten auf Verschleiss und Beschädigung prüfen
- Antriebsriemen auf Verschleiss und Beschädigung prüfen
- Kettenblätter und Kassette auf Verschleiss prüfen

 Verschiedene Riemenspannwerkzeuge anwenden

Winkelmesser, Senklot

 Riemenflucht mit Laser überprüfen

a2.2 prüfen Kettenschaltungen und deren Schaltkomponenten auf Verschleiss und Schäden und halten diese instand. (K3)

- Kettenschaltungen und Komponenten auf Funktion prüfen
- Schaltkomponenten auf Beschädigungen prüfen
- Umwerfer und Schaltwerk einstellen (mechanische Schaltung)
- Schaltkabel und Hülle ersetzen

a3: Elektrische und elektronische Anlagen von Fahrrädern prüfen und instand halten

a3.1 prüfen die Beleuchtungsanlage auf Funktion und auf Übereinstimmung mit geltenden Vorschriften und stellen die Scheinwerferhöhe ein. (K3)

- Spannung, Strom und Widerstand an Bestandteilen prüfen
- Steckverbindungen und Anschlüsse prüfen
- Steckverbindungen und Anschlüsse herstellen
- Löt- und Schrumpfverbindungen

- persönliches Messgerät
- Crimp Zange, LED-Prüflampe herstellen

a3.2 prüfen die Funktion von Dynamos und messen die Spannung gemäss Herstellerunterlagen. (K3)

Ausgangsspannung mit Voltmeter messen und mit Prüflampe prüfen

- persönliches Voltmeter
- Prüflampe

a5: Fahrräder aufbereiten und in Betrieb nehmen

a5.1 setzen neue, vormontierte Fahrräder gemäss Herstellerunterlagen und Kundenwünschen unter der Berücksichtigung der gesetzlichen Vorschriften und des Umweltschutzes zu funktionsfähigen Fahrzeugen zusammen. (K3)

- Fahrräder aus der Transportkiste auspacken
- Nach Vorgaben des Betriebs Fahrbereit machen

Aufbauanleitung / Checkliste

a5.2 bereiten gebrauchte Fahrräder unter Berücksichtigung der gesetzlichen Vorschriften und des Umweltschutzes zu funktionsfähigen und optisch ansprechenden Fahrzeugen auf. (K3)

- Zweirad optisch aufbereiten
- Zweirad strassenkonform machen

a5.3 führen Probefahrten durch, beurteilen die Resultate der Probefahrt und leiten in Absprache mit der vorgesetzten Stelle notwendige Anpassungen ein. (K6)

• Eine Ablieferungskontrolle durchführen

a5.4 stellen Sattelhöhe, Lenkervorbaulänge und -winkel, Lenkerstellung sowie Hebelposition ein. (K3)

- Fahrzeug auf die Kundschaft einstellen
- Einstellungen auf ein neues Fahrrad übertragen

b: Ersetzen und Umrüsten von Fahrrad-Komponenten

b1: Rahmen und Fahrwerksteile von Fahrrädern ersetzen und umrüsten

b1.2 ersetzen Reifen, Räder und Bestandteile von Rädern, rüsten Pannenschutzsysteme nach und bauen Speichenräder neu auf. (K3)

- Reifen, Schlauch und Felgenband ersetzen
- Konus Lager zerlegen, Bestandteile ersetzen, zusammenbauen und Lagerspiel einstellen
- Freilaufkörper ersetzen
- Einfaches Speichenrad aufbauen, spannen und zentrieren

- TT / TL
- einfaches Vorderrad mit Felgenbremse, dreifach

b1.3 ersetzen Bauteile der Lenkung, der Hinterbau- und Federsysteme und rüsten diese um. (K3)

- Lenker und Lenkervorbau ersetzen
- Lenkergriffe ersetzen

b2: Antriebsbauteile und Schaltkomponenten von Fahrrädern ersetzen und umrüsten

b2.1 ersetzen Antriebsbauteile und rüsten Antriebe um. (K3)

- Kette und Kassette ersetzen
- Antriebsriemen ersetzen

b5: Mechanische Arbeiten an Bauteilen von Fahrrädern ausführen

b5.1 passen Halterungen zur Befestigung von Schutzblechen, Gepäckträgern und weiteren Anbauteilen an. (K3)

- Halterungen aus Blech herstellen
- Halterungen anpassen
- Schutzbleche ersetzen oder umrüsten
- Gepäckträger ersetzen oder umrüsten

b5.2 reparieren defekte Gewinde an Fahrrädern und Fahrwerksteilen. (K3)

Gewindereparatur

b5.3 reparieren Bauteile von Fahrrädern und Teile der Betriebseinrichtung aus unterschiedlichen Werkstoffen mit verschiedenen Verbindungstechniken. (K3)

- Nietverbindungen
- Weichlöten

c: Organisieren von betrieblichen Abläufen

c3: Werkzeuge und Betriebseinrichtungen des Fahrradbetriebs prüfen und instand halten

c3.1 wenden im Umgang, bei der Lagerung und Entsorgung von Stoffen und Materialien die entsprechenden Arbeitssicherheits-, Unfallverhütungs-, Gesundheits- und Umweltschutzmassnahmen an und befolgen Erste-Hilfe-Anweisungen. (K3)

- Heben und Tragen von Lasten (Anhang 2, Art. 3a)
 - Maximale Lasten beachten
- Umgang mit Gefahrenstoffen (Anhang 2, Art. 5a, 6a)

Welche gefährlichen Stoffe gibt es im Betrieb

Sicherheitsdatenblätter verstehen

Erste Hilfe Massnahmen kennen / Tox Info Suisse

Notfall Checkliste

Standort Feuerlöscher / Standort Verbandsmaterial

Umgang mit Elektroantrieb und Batterien (Anhang 2, Art.4e)

Gefahren des elektrischen Stromes

Schutz vor den Gefahren

• Gefahr bei mechanischen Arbeiten (Anhang 2, Art. 8b)

Handverletzungen Schnitte

Augenverletzungen

- Suva BS 44018
- EKAS BS 6245
- Suva BS 11030
- Suva MB 44074
- Suva BS 33107
- SECO MB 710.261
- Suva BS 88814
- Suva BS 44087
- EKAS BS 6203
- EKAS BS 6203
- Suva CL 67099
- Suva BS 84015

Suva CL 67054

c3.2 prüfen betriebliche Vorrichtungen, Maschinen und Geräte und halten sie gemäss Herstellerunterlagen instand. (K3)

- Arbeiten mit Druckluft (Anhang 2, Art. 4g)
- Eindringen von Luft in Körper
- Augenverletzungen
- Lärm
- Schnellkupplungen und Leitungen pr
 üfen
- Anschlüsse und Druckleitungen mit Quetsch Briden verbinden
- Wartung an Kompressor und Druckbehälter durchführen

c3.3 reduzieren den Energieverbrauch im Betrieb mit einfachen Massnahmen wie dem Vermeiden von Stand-by-Zeiten und Betrieb ohne Nutzen (BON). (K3)

- Energieverbrauch div. Maschinen und Computer im Standby ermitteln
- Energiesparpotential aufzeigen

- Energieverbrauchsstecker
- c3.4 wenden Messgeräte bei der Reparatur von Fahrrädern korrekt an, prüfen Handwerkzeuge und Messwerkzeuge und halten diese instand. (K3)
- Wenden das persönliche Handwerkzeug korrekt an
- Vorsichtsmassnahmen bei der Verwendung von Handwerkzeugen, Spezialwerkzeugen und Messgeräten anwenden

c3.5 installieren, aktualisieren und konfigurieren für die Arbeit benötigte Apps auf dem eigenen Mobilgerät. (K3)

- Apps für Fahrradreparaturen und Konfiguration installieren
- Lernprogramme installieren

- Sram, Shimano APP
- Shimano Tec, Sram

c3.6 führen unter Anleitung Aktualisierungen von betriebsspezifischen Programmen durch. (K3)

■ Programme updaten

c3.7 führen am eigenen Arbeitsplatz und im gesamten Betrieb Aufräumarbeiten aus. (K3)

- Arbeitsplatz aufräumen und Werkzeug reinigen
- Entsorgung von Reinigungsmitteln, Putzlappen, Verbrauchsmaterial
- Werkstatt und Betriebsräume aufräumen und reinigen

2. Lehrjahr:

| a: Prüfen und Instand Halten von Fal | hrrädern |
|---|--|
| a1: Rahmen und Fahrwerksteile von Fahrrädern prüfen und instand halten | a1.3 prüfen Lenkung, Hinterbau-Systeme und die Federsysteme auf Schäden und halten diese instand. a1.5 kontrollieren Bremsanlagen auf korrekte Funktion, halten diese instand und stellen sie ein. |
| a2: Antriebsbauteile und Schaltkompo- nenten von Fahrrädern prüfen und in- stand halten | a2.2 prüfen Kettenschaltungen und deren Schaltkomponenten auf Verschleiss und Schäden und halten diese instand. a2.3 führen Updates von Firmware der elektronischen Kettenschaltungen gemäss Herstellerunterlagen durch. a2.4 prüfen Getriebeschaltungen und deren Schaltkomponenten auf Verschleiss und Schäden, und halten diese gemäss Herstellerunterlagen instand. a2.5 führen Updates von Firmware der elektronischen Getriebeschaltungen gemäss Herstellerunterlagen durch. |
| a3: Elektrische und elektronische Anlagen von Fahrrädern prüfen und instand halten | a3.1 prüfen die Beleuchtungsanlage auf Funktion und auf Überein-stimmung mit geltenden Vorschriften und stellen die Scheinwerferhöhe ein. a3.2 prüfen die Funktion von Dynamos und messen die Spannung gemäss Herstellerunterlagen. a3.3 aktualisieren die Firmware von Fahrradcomputern und Navigationssystemen gemäss Herstellerunterlagen. a3.4 prüfen und aktualisieren elektronische Anlagen zum Messen von Puls, Leistungsaufnahme und Trittfrequenz mit geeigneten Hilfsmitteln. |
| a4: Elektrische und elektronische Anlagen von Elektrofahrrädern prüfen und instand halten | a4.1 prüfen Ladegeräte und Akkus auf korrekte Funktion und laden Akkus von Elektrofahrrädern. a4.2 prüfen Elektromotoren, Komponenten und Sensoren von Elektrofahrrädern auf korrekte Funktion. a4.3 führen Wartungsarbeiten und Firmware-Updates an Elektromotoren gemäss Herstellerunterlagen durch. |
| b: Ersetzen und Umrüsten von Fahrr | adkomponenten |
| b1: Rahmen und Fahrwerksteile von Fahrädern ersetzen und umrüsten | b1.2 ersetzen Reifen, Räder und Bestandteile von Rädern, rüsten Pannenschutzsysteme nach und bauen Speichenräder neu auf. b1.4 ersetzen Bauteile der Bremsanlagen und rüsten Bremsen um. |
| b2: Antriebsbauteile und Schaltkomponenten von Fahrrädern ersetzen und umrüsten | b2.1 ersetzen Antriebsbauteile und rüsten Antriebe um. b2.2 ersetzen Kettenschaltungen, rüsten Kettenschaltungen um und konfigurieren elektronische Kettenschaltungen. b2.3 ersetzen Getriebeschaltungen, rüsten Getriebeschaltungen um und konfigurieren elektronische Getriebeschaltungen. |
| b3: Elektrische und elektronische Anlagen von Fahrrädern ersetzen und umrüsten | b3.1 ersetzen die Beleuchtungsanlage und deren Bestandteile und rüsten die Beleuchtungsanlage um. b3.2 ersetzen Fahrradcomputer und Navigationssysteme und deren Sensoren, und rüsten Fahrradcomputer und Navigationssysteme nach. |

| c: Organisieren von betrieblichen Abläufen | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| c1: Fahrräder annehmen und Reparaturaufträge erstellen | c1.1 nehmen Anliegen der Kundschaft entgegen, erkennen und berücksichtigen Wünsche der Kundschaft und wenden dabei die Grundlagen erfolgreicher Kommunikation an. c1.2 planen die Bearbeitung von Aufträgen im Werkstattablauf zeitlich ein. | | | | | | |
| c2: Ersatzteile, Zubehör und Ausrüstung für Fahrräder bewirtschaften | c2.1 bestimmen Ersatzteile, Zubehör und Ausrüstungen anhand von Fahrzeugdaten. c2.2 kontrollieren Lieferungen anhand des Lieferscheins, lagern Ersatzteile ein oder ordnen sie einem Kundenauftrag zu. c2.3 wenden betriebsspezifische Informatik-Systeme für die Ersatzteilbewirtschaftung an. | | | | | | |
| c3: Werkzeuge und Betriebseinrichtungen des Fahrradbetriebs prüfen und instand halten | c3.1 wenden im Umgang, bei der Lagerung und Entsorgung von Stoffen und Materialien die entsprechenden Arbeitssicherheits-, Unfallverhütungs-, Gesundheits- und Umweltschutzmassnahmen an und befolgen Erste-Hilfe-Anweisungen. c3.4 wenden Messgeräte bei der Reparatur von Fahrrädern korrekt an, prüfen Handwerkzeuge und Messgeräte und halten diese instand. c3.7 führen am eigenen Arbeitsplatz und im gesamten Betrieb Aufräumarbeiten aus. | | | | | | |
| c4: Werkzeuge und Betriebseinrichtungen des Fahrradbetriebs prüfen und instand halten | c4.1 kontrollieren die korrekte und vollständige Ausführung der Arbeiten gemäss Werkstattauftrag. c4.2 erstellen die Rechnung entsprechend den erledigten Arbeiten und den verwendeten Ersatzteilen. c4.3 führen den Zahlungsprozess der Rechnung mit der Kundschaft ab und händigen die Quittung aus. | | | | | | |
| d: Beraten der Kundschaft und Verk | aufen von Handelswaren | | | | | | |
| d1: Beratungs- und Verkaufsgespräche mit der Kundschaft des Fahrradbetriebs führen | d1.1 erfassen im Gespräch mit der Kundschaft die Rahmenbedingungen und spezifischen Bedürfnisse für Fahrräder und Zubehör und leiten aufgrund der Rahmenbedingungen geeignete Fahrräder und Zubehör ab. d1.2 bestimmen die passende Rahmengrösse und Sattelform mit einer gängigen Messeinrichtung anhand der Körpermasse der Kundschaft. | | | | | | |
| d2: Kundschaft für die Verwendung und Gebrauch von Fahrrädern, Zubehör und Ausrüstung instruieren | d2.4 instruieren die Kundschaft über die grundlegenden und Funktionen sowie die Bedienung von Fahrradcomputern und Navigationssystemen. | | | | | | |

a: Prüfen und instand Halten von Fahrrädern

a1: Rahmen und Fahrwerksteile von Fahrrädern prüfen und instand halten

a1.3 prüfen Lenkung, Hinterbau-Systeme und die Federsysteme auf Schäden und halten diese instand. (K3)

- Einfache Wartungs- und Servicearbeiten an gängigen Federgabeln durchführen
- Luftkammerservice an gängigen Federgabeln

a1.5 kontrollieren Bremsanlagen auf korrekte Funktion, halten diese instand und stellen sie ein. (K4)

- Bauteile von hydraulischen Scheibenbremsen auf Verschleiss prüfen
- Bremsflüssigkeit ersetzen und Bremse entlüften

a2: Antriebsbauteile und Schaltkomponenten von Fahrrädern prüfen und instand halten

a2.2 prüfen Kettenschaltungen und deren Schaltkomponenten auf Verschleiss und Schäden und halten diese instand. (K3)

- Kettenwerfer und Schaltwerk einstellen (elektronische Schaltung)
- Fehler an der elektronischen Schaltung auslesen
- Auf Softwareversion kontrollieren und wenn möglich Updates durchführen
- a2.3 führen Updates von Firmware der elektronischen Kettenschaltungen gemäss Herstellerunterlagen durch. (K3)
- Auf Softwareversion kontrollieren und wenn möglich Updates durchführen

a2.4 prüfen Getriebeschaltungen und deren Schaltkomponenten auf Verschleiss und Schäden, und halten diese gemäss Herstellerunterlagen instand. (K3)

- Funktionskontrolle von Getriebeschaltungen durchführen
- Grundeinstellungen an Getriebeschaltungen durchführen
- Schaltkabel und Hüllen ersetzen
- Grundeinstellungen an elektrischen Getriebeschaltungen durchführen

a2.5 führen Updates von Firmware der elektronischen Getriebeschaltungen gemäss Herstellerunterlagen durch. (K3)

Auf Softwareversion kontrollieren und wenn möglich Updates durchführen

a3: Elektrische und elektronische Anlagen von Fahrrädern prüfen und instand halten

a3.1 prüfen die Beleuchtungsanlage auf Funktion und auf Übereinstimmung mit geltenden Vorschriften und stellen die Scheinwerferhöhe ein. (K3)

- Scheinwerfer und Rücklichter kontrollieren und defekte Bestandteile erkennen
- Tagfahrlicht und Standlichtfunktion überprüfen
- Leuchtweite einstellen
- Durchgangsprüfung am Leitungsnetz durchführen
- Unterbruch, Kurzschluss, Masseschluss, Leiterwiderstand erkennen

a3.2 prüfen die Funktion von Dynamos und messen die Spannung gemäss Herstellerunterlagen. (K3)

Spannungsmessung am Fahrrad durchführen

a3.3 aktualisieren die Firmware von Fahrradcomputern und Navigationssystemen gemäss Herstellerunterlagen. (K3)

 Fahrradcomputer auf Softwareversion kontrollieren und wenn möglich Updates durchführen

a3.4 prüfen und aktualisieren elektronische Anlagen zum Messen von Puls, Leistungsaufnahme und Trittfrequenz mit geeigneten Hilfsmitteln. (K3)

- Pairing von Sensoren
- Überprüfung der Funktion

Sram AXS/, Shimano Di2

a4: Elektrische und elektronische Anlagen von Elektrofahrrädern prüfen und instand halten

a4.1 prüfen Ladegeräte und Akkus auf korrekte Funktion und laden Akkus von Elektrofahrrädern. (K3)

- Ladegeräte auf Funktion prüfen und Fehler auslesen
- Akkukapazitätstest durchführen
- Update Akku und Ladegerät

a4.2 prüfen Elektromotoren, Komponenten und Sensoren von Elektrofahrrädern auf korrekte Funktion. (K3)

- Raddrehzahlsensoren überprüfen
- Schiebehilfe auf Funktion pr

 üfen
- Elektromotoren auf Unterstützung kontrollieren
- Funktion des Displays kontrollieren
- Länderspezifische Einstellungen vornehmen
- Bedieneinheit kontrollieren und defekte Teile ersetzen
- Knopfbatterie im Display überprüfen und ersetzen

a4.3 führen Wartungsarbeiten und Firmware-Updates an Elektromotoren gemäss Herstellerunterlagen durch. (K3)

- Auf Softwareversion kontrollieren und wenn möglich Updates durchführen
- Fehlerspeicher auslesen und Fehler löschen
- Komponentendaten auslesen

b: Ersetzen und Umrüsten von Fahrrad-Komponenten

b1: Rahmen und Fahrwerksteile von Fahrrädern ersetzen und umrüsten

b1.2 ersetzen Reifen, Räder und Bestandteile von Rädern, rüsten Pannenschutzsysteme nach und bauen Speichenräder neu auf. (K3)

- Rillenkugellager in Radnaben ersetzen
- Speichenlänge bestimmen
- Speichenrad aufbauen, spannen und zentrieren
- Pannenschutzsystem montieren

- ungleiche Speichenlänge
- Procore, Huck Norris, o.ä
- Internet, Speichencalculator

Pressfit, DUB, GXP, BSA

b1.4 ersetzen Bauteile der Bremsanlagen und rüsten Bremsen um. (K3)

- Bremsleitungen ersetzen
- Hauptbremszylinder revidieren
- Bremszange revidieren
- Bremsbeläge und Bremsscheiben ersetzen oder umrüsten

b2: Antriebsbauteile und Schaltkomponenten von Fahrrädern ersetzen und umrüsten

b2.1 ersetzen Antriebsbauteile und rüsten Antriebe um. (K3)

- Kettenlänge an vollgefederten Fahrrädern bestimmen und ersetzen
- Tretlager bestimmen und ersetzen
- Kettentrieb auf Riementrieb umrüsten
- Riementrieb auf Kettentrieb umrüsten

b2.2 ersetzen Kettenschaltungen, rüsten Kettenschaltungen um und konfigurieren elektronische Kettenschaltungen. (K3)

- 2-/3-fach auf einfach Kettenschaltung umrüsten
- Marke X auf Marke Y umrüsten

b2.3 ersetzen Getriebeschaltungen, rüsten Getriebeschaltungen um und konfigurieren elektronische Getriebeschaltungen. (K3)

- Kundenspezifische Einstellungen an elektronischen Getriebeschaltsystemen durchführen
- Trittfrequenz, Anfahrgang

b3: Elektrische und elektronische Anlagen von Fahrrädern ersetzen und umrüsten

- b3.1 ersetzen die Beleuchtungsanlage und deren Bestandteile und rüsten die Beleuchtungsanlage um. (K3)
- Komplette Dynamobeleuchtung aufbauen
- **b3.2** ersetzen Fahrradcomputer und Navigationssysteme und deren Sensoren, und rüsten Fahrradcomputer und Navigationssysteme nach. (K3)
- Fahrradcomputer ohne Navigation montieren und einstellen

c: Organisieren von betrieblichen Abläufen

c1: Fahrräder annehmen und Reparaturaufträge erstellen

- **c1.1** nehmen Anliegen der Kundschaft entgegen, erkennen und berücksichtigen Wünsche der Kundschaft und wenden dabei die Grundlagen erfolgreicher Kommunikation an. (K3)
- Reparaturannahme
- c1.2 planen die Bearbeitung von Aufträgen im Werkstattablauf zeitlich ein. (K3)
- Aufträge planen mit Hilfe der vorgesetzten Stelle

c2: Ersatzteile, Zubehör und Ausrüstung für Fahrräder bewirtschaften

- c2.1 bestimmen Ersatzteile, Zubehör und Ausrüstungen anhand von Fahrzeugdaten. (K3)
- Ersatzteile bestimmen
- c2.2 kontrollieren Lieferungen anhand des Lieferscheins, lagern Ersatzteile ein oder ordnen sie einem Kundenauftrag zu. (K3)
- Lieferscheine kontrollieren, im Ersatzteillager Teile ordnen und finden
- c2.3 wenden betriebsspezifische Informatik-Systeme für die Ersatzteilbewirtschaftung an. (K3)
- Informatiksystem für Ersatzteillager anwenden

c3: Werkzeuge und Betriebseinrichtungen des Fahrradbetriebs prüfen und instand halten

- **c3.1** wenden im Umgang, bei der Lagerung und Entsorgung von Stoffen und Materialien die entsprechenden Arbeitssicherheits-, Unfallverhütungs-, Gesundheits- und Umweltschutzmassnahmen an und befolgen Erste-Hilfe-Anweisungen. (K3)
- Umgang mit Elektroantrieb und Batterien (Anhang 2, Art.4e)
- Gefahren des elektrischen Stromes

- Suva BS 88814
- Suva BS 44087
- EKAS BS 6203
- **c3.4** wenden Messgeräte bei der Reparatur von Fahrrädern korrekt an, prüfen Handwerkzeuge und Messgeräte und halten diese instand. (K3)
- Wenden persönliche Handwerkzeuge, Spezialwerkzeuge und Messgeräte an
- Vorsichtsmassnahmen bei der Verwendung von Handwerkzeugen, Spezialwerkzeugen und Messgeräten anwenden
- c3.7 führen am eigenen Arbeitsplatz und im gesamten Betrieb Aufräumarbeiten aus. (K3)
 - Arbeitsplatz aufräumen und Werkzeug reinigen
- Entsorgung von Reinigungsmitteln, Putzlappen, Verbrauchsmaterial
- Werkstatt und Betriebsräume aufräumen und reinigen

c4: Ausgeführte Aufträge mit der Kundschaft abrechnen und Fahrräder übergeben

- c4.2 erstellen die Rechnung entsprechend den erledigten Arbeiten und den verwendeten Ersatzteilen. (K3)
- Der Kundin, dem Kunden eine Rechnung erklären

d: Beraten der Kundschaft und Verkauf von Handelswaren

d1: Beratungs- und Verkaufsgespräche mit der Kundschaft des Fahrradbetriebs führen

- **d1.1** erfassen im Gespräch mit der Kundschaft die Rahmenbedingungen und spezifischen Bedürfnisse für Fahrräder und Zubehör und leiten aufgrund der Rahmenbedingungen geeignete Fahrräder und Zubehör ab. (K3)
- Kundengespräche führen
- **d1.2** bestimmen die passende Rahmengrösse und Sattelform mit einer gängigen Messeinrichtung anhand der Körpermasse der Kundschaft. (K3)
- Kunden ausmessen

d2: Kundschaft für die Verwendung und Gebrauch von Fahrrädern, Zubehör und Ausrüstung instruieren

- **d2.4** instruieren die Kundschaft über die grundlegenden und Funktionen sowie die Bedienung von Fahrradcomputern und Navigationssystemen. (K3)
- Bedienungsanleitung lesen und Fahrradcomputer erklären

3. Lehrjahr

| J. Lemjam | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| a: Prüfen und Instand Halten von Fahrrädern | | | | | | | | |
| a1: Rahmen und Fahrwerksteile von Fahrrädern prüfen und instand halten a1.3 prüfen Lenkung, Hinterbau-Systeme und Federsysteme auf Schäden unten diese instand. | | | | | | | | |
| a2: Antriebsbauteile und Schaltkomponenten von Fahrrädern prüfen und instand halten a2.1 prüfen Antriebsbauteile auf Verschleiss und Schäden und halten diese stand. a2.4 prüfen Getriebeschaltungen und deren Schaltkomponenten auf Verschleise und Schäden, und halten diese gemäss Herstellerunterlagen instand. | | | | | | | | |
| a3: Elektrische und elektronische Anlagen von Fahrrädern prüfen und instand halten a3.3 aktualisieren die Firmware von Fahrradcomputern und Navigationssyste gemäss Herstellerunterlagen. | | | | | | | | |
| b: Ersetzen und Umrüsten von Fahrr | adkomponenten | | | | | | | |
| b1: Rahmen und Fahrwerksteile von Fahrädern ersetzen und umrüsten | b1.1 ersetzen komplette Fahrradrahmen. b1.2 ersetzen Reifen, Räder und Bestandteile von Rädern, rüsten Pannenschutzsysteme nach und bauen Speichenräder neu auf. b1.3 ersetzen Bauteile der Lenkung, der Hinterbau- und Federsysteme und rüsten diese um. | | | | | | | |
| b2: Antriebsbauteile und Schaltkomponenten von Fahrrädern ersetzen und umrüsten | b2.2 ersetzen Kettenschaltungen, rüsten Kettenschaltungen um und konfigurieren elektronische Kettenschaltungen. b2.3 ersetzen Getriebeschaltungen, rüsten Getriebeschaltungen um und konfigurieren elektronische Getriebeschaltungen. | | | | | | | |
| b3: Elektrische und elektronische Anlagen von Fahrrädern ersetzen und umrüsten | b3.1 ersetzen die Beleuchtungsanlage und deren Bestandteile und rüsten die Beleuchtungsanlage um. b3.2 ersetzen Fahrradcomputer und Navigationssysteme und deren Sensoren, und rüsten Fahrradcomputer und Navigationssysteme nach. b3.3 ersetzen Vorrichtungen zum Messen von Puls, Leistungsaufnahme und Trittfrequenz oder rüsten diese nach. | | | | | | | |
| b4: Elektrische und elektronische Anlagen von Elektrofahrrädern ersetzen und umrüsten | b4.1 ersetzen Akkus und Akkuladegeräte von Elektrofahrrädern und führen sie einer Wiederverwendung oder dem Recycling zu. b4.2 ersetzen Elektromotoren von Elektrofahrrädern und deren Steuerung gemäss Herstellerunterlagen. b4.3 ersetzen Sensoren des Elektromotors gemäss Herstellerunterlagen. b4.4 ersetzen Komponenten an schnellen Elektrofahrrädern gemäss Herstellerunterlagen und geltenden Vorschriften. | | | | | | | |

| c: Organisieren von betrieblichen Al | oläufen |
|---|---|
| c1: Fahrräder annehmen und Reparaturaufträge erstellen | c1.3 führen Störungs- und Schadenanalysen durch eingrenzende Kundenbefragung durch. c1.4 erstellen einen Kostenvoranschlag und daraus folgend einen Auftrag für die Werkstatt. c1.5 erfassen und pflegen notwendige Kundendaten in den betriebseigenen Datensystemen. |
| c3: Werkzeuge und Betriebsein- richtungen des Fahrradbetriebs prüfen und instand halten | c3.7 führen am eigenen Arbeitsplatz und im gesamten Betrieb Aufräumarbeiten aus. |
| c4: Ausgeführte Aufträge mit der Kundschaft abrechnen und Fahrrä- der übergeben | c4.4 nehmen Reklamationen der Kundschaft entgegen und reagieren angemessen. |
| d: Beraten der Kundschaft und Verk | auf von Handelswaren |
| d1: Beratungs- und Verkaufsgespräche mit der Kundschaft des Fahrradbetriebs führen | d1.2 bestimmen die passende Rahmengrösse und Sattelform mit einer gängigen Messeinrichtung anhand der Körpermasse der Kundschaft. d1.3 bestimmen die Grössen und Passformen von Bekleidung und Zubehör und beraten die Kundschaft zu den Eigenschaften der Bekleidung. d1.4 beschaffen technische Informationen für Bekleidung, Fahrradhelme und Fahrradschuhe. d1.5 erklären in Beratungs- und Verkaufsgesprächen Einsatzgebiete und Eigenschaften von Fahrrädern. d1.6 erklären in Beratungs- und Verkaufsgesprächen Merkmale und Verwendungs zweck von Zubehör, Bekleidung, Fahrradhelmen und -schuhe und beraten die Kundschaft dazu. d1.7 informieren die Kundschaft über die Vorteile von nachhaltigen Handelswaren. d1.8 helfen bei der Gestaltung des Verkaufsraums und der verkaufsfördernden Warenpräsentation mit. |
| d2: Kundschaft für die Verwendung und Gebrauch von Fahrrädern, Zubehör und Ausrüstung instruieren | d2.1 informieren die Kundschaft zu den Empfehlungen der Hersteller in Bezug auf Gebrauch, Pflege und Wartung von Fahrrädern und eventuellen gesetzlichen Vorgaben zur Nutzung. d2.2 instruieren die Kundschaft zur korrekten und sicheren Anwendung und Handhabung von Fahrrädern, Zubehör und Akkus. d2.3 instruieren die Kundschaft mit Hilfe von Herstellerunterlagen zur korrekten Pflege von Bekleidung und Ausrüstung. d2.4 instruieren die Kundschaft über die grundlegenden und Funktionen sowie die Bedienung von Fahrradcomputern und Navigationssystemen. |
| d3: Rückfragen bei Lieferanten des Fahrradbetriebs führen und Garantie- fälle abwickeln | d3.1 führen bei Lieferanten, unter Verwendung der Grundlagen erfolgreicher Kommunikation, Rückfragen zu aktuellen Fragestellungen durch. d3.2 klären Garantiestand und Vorgehensweise für Garantieabwicklung ab, erstellen beim Lieferanten Garantieanträge und informieren die Kundschaft zum Stand der Garantieabwicklung. d3.3 führen Garantiefälle gemäss Vorgaben des Lieferanten durch und bereiten defekte Teile für den Rückversand vor. |

a: Prüfen und instand Halten von Fahrrädern

a1: Rahmen und Fahrwerksteile von Fahrrädern prüfen und instand halten

a1.3 prüfen Lenkung, Hinterbau-Systeme und Federsysteme auf Schäden und halten diese instand. (K3)

- Federgabel und Federbein Typ bestimmen, Setup auslesen
- Einfache Wartungs- und Servicearbeiten an gängigen Stossdämpfern durchführen
- Luftkammerservice an gängigen Federbeinen
- Kundenspezifische Anpassungen durchführen
- Umfangreiche Servicearbeiten an gängigen Federgabeln
- Lockout Systeme reparieren, Umbauen und einstellen
- Volumen und Spacer anpassen, ändern

Ridefox oder ähnlich

a2: Antriebsbauteile und Schaltkomponenten von Fahrrädern prüfen und instand halten

a2.1 prüfen Antriebsbauteile auf Verschleiss und Schäden und halten diese instand. (K3)

- Wartungsarbeiten an Getriebeeinsätzen durchführen
- Ölwechsel an Getrieben durchführen

a2.4 prüfen Getriebeschaltungen und deren Schaltkomponenten auf Verschleiss und Schäden, und halten diese gemäss Herstellerunterlagen instand. (K3)

- Funktion von Getriebeschaltungen kontrollieren
- Schaltkabel und Hülle auf Leichtgängigkeit und Abnutzung kontrollieren

a3: Elektrische und elektronische Anlagen von Fahrrädern prüfen und instand halten

a3.3 aktualisieren die Firmware von Fahrradcomputern und Navigationssystemen gemäss Herstellerunterlagen. (K3)

Navigationsgerät auf Softwareversion kontrollieren und wenn möglich Updates durchführen

b: Ersetzen und Umrüsten von Fahrrad-Komponenten

b1: Rahmen und Fahrwerksteile von Fahrädern ersetzen und umrüsten

b1.1 ersetzen komplette Fahrradrahmen. (K3)

Ganzer Rahmen ersetzen

b1.2 ersetzen Reifen, Räder und Bestandteile von Rädern, rüsten Pannenschutzsysteme nach und bauen Speichenräder neu auf. (K3)

Komplexes Speichenrad aufbauen

 Asymmetrisch, L/R ungleiche Kreuzung

b1.3 ersetzen Bauteile der Lenkung, der Hinterbau- und Federsysteme und rüsten diese um. (K3)

- Hinterbau Lager mit Spezialwerkzeug ausziehen und einpressen
- Einzelteile des Hinterbaus ersetzen
- Bestimmen Gabeln für Kundenspezifische Umbauten
- Führen die nötigen Anpassungen durch und bauen die Gabel ein
- Bestimmen Gabeln für Kundenspezifische Umbauten
- Führen die nötigen Anpassungen durch und bauen die Gabel ein

- Siehe C (Ersatzteilnummer bestimmen)
- Air-Schaft umbauen für versch.
 Federweglängen
- Siehe C (Ersatzteilnummer bestimmen)
- Air-Schaft umbauen für versch.
 Federweglängen

b2: Antriebsbauteile und Schaltkomponenten von Fahrrädern ersetzen und umrüsten

- **b2.2** ersetzen Kettenschaltungen, rüsten Kettenschaltungen um und konfigurieren elektronische Kettenschaltungen. (K3)
- montieren und konfigurieren Zubehör und stellen die Schaltung nach Kundenwunsch ein
 Passende Apps anwenden
- **b2.3** ersetzen Getriebeschaltungen, rüsten Getriebeschaltungen um und konfigurieren elektronische Getriebeschaltungen. (K3)
 - Getriebeschaltungen ersetzen und umrüsten

b3: Elektrische und elektronische Anlagen von Fahrrädern ersetzen und umrüsten

- b3.1 ersetzen die Beleuchtungsanlage und deren Bestandteile und rüsten die Beleuchtungsanlage um. (K3)
- Scheinwerfer und Rücklicht am Elektrofahrrad ersetzen und Software konfigurieren
- Module nachrüsten
- Lichthöhe kontrollieren und einstellen
- Blinkanlage ersetzen und nachrüsten
- Akustische Warnanlage ersetzen und nachrüsten
- GPS-Tracker nachrüsten
- **b3.2** ersetzen Fahrradcomputer und Navigationssysteme und deren Sensoren, und rüsten Fahrradcomputer und Navigationssysteme nach. (K3)
- Fahrradcomputer und Navigationssysteme montieren, konfigurieren und Sensoren pairen
- Sensoren ersetzen und mit dem System pairen
- Sensor pr

 üfen
- **b3.3** ersetzen Vorrichtungen zum Messen von Puls, Leistungsaufnahme und Trittfrequenz oder rüsten diese nach. (K3)
- Zusatzgeräte drahtlos verbinden

b4: Elektrische und elektronische Anlagen von Elektrofahrrädern ersetzen und umrüsten

- **b4.1** ersetzen Akkus und Akkuladegeräte von Elektrofahrrädern und führen sie einer Wiederverwendung oder dem Recycling zu. (K3)
- Akkus ersetzen, Entsorgung, Rücknahme von Akkus
- b4.2 ersetzen Elektromotoren von Elektrofahrrädern und deren Steuerung gemäss Herstellerunterlagen. (K3)
- komplette Elektromotoren ersetzen
- Motorkomponenten wie Lager und Riemen ersetzen
- **b4.4** ersetzen Komponenten an schnellen Elektrofahrrädern gemäss Herstellerunterlagen und geltenden Vorschriften. (K3)

c: Organisieren von betrieblichen Abläufen

c1: Fahrräder annehmen und Reparaturaufträge erstellen

- c1.3 führen Störungs- und Schadenanalysen durch eingrenzende Kundenbefragung durch. (K4)
- Checkliste mit möglichen W-Fragen erstellen bei FZ-Annahme
- c1.4 erstellen einen Kostenvoranschlag und daraus folgend einen Auftrag für die Werkstatt. (K3)
 - KV erstellen
- c1.5 erfassen und pflegen notwendige Kundendaten in den betriebseigenen Datensystemen. (K2)
- Kundschaft im System erfassen oder mutieren

c2: Ersatzteile, Zubehör und Ausrüstung für Fahrräder bewirtschaften

- c2.1 bestimmen Ersatzteile, Zubehör und Ausrüstungen anhand von Fahrzeugdaten. (K3)
- Fahrwerkteile Teile und weitere Komponenten für Umbau oder Ersatz bestimmen
- b2b Zugang

Schaltkomponenten und allgemeines Zubehör

c3: Werkzeuge und Betriebseinrichtungen des Fahrradbetriebs prüfen und instand halten

c3.7 führen am eigenen Arbeitsplatz und im gesamten Betrieb Aufräumarbeiten aus. (K3)

- Arbeitsplatz aufräumen und Werkzeug reinigen
- Entsorgung von Reinigungsmitteln, Putzlappen, Verbrauchsmaterial
- Werkstatt und Betriebsräume aufräumen und reinigen

c4: Ausgeführte Aufträge mit der Kundschaft abrechnen und Fahrräder übergeben

- c4.4 nehmen Reklamationen der Kundschaft entgegen und reagieren angemessen. (K3)
- Reklamationen entgegennehmen

d: Beraten der Kundschaft und Verkauf von Handelswaren

d1: Beratungs- und Verkaufsgespräche mit der Kundschaft des Fahrradbetriebs führen

- **d1.2** bestimmen die passende Rahmengrösse und Sattelform mit einer gängigen Messeinrichtung anhand der Körpermasse der Kundschaft. (K3)
- Sattel- und Lenkerbreite, Pedalen bestimmen
- **d1.3** bestimmen die Grössen und Passformen von Bekleidung und Zubehör und beraten die Kundschaft zu den Eigenschaften der Bekleidung. (K5)
- Wasserdichtheit erklären (Wassersäule)
- Atmungsaktivität erklären
- Funktion von Membranen
- d1.4 beschaffen technische Informationen für Bekleidung, Fahrradhelme und Fahrradschuhe. (K3)
- Technische Informationen beim Lieferanten beschaffen
- d1.5 erklären in Beratungs- und Verkaufsgesprächen Einsatzgebiete und Eigenschaften von Fahrrädern. (K4)
- Die Funktionsweise eines Systems anhand der technischen Informationen einem Kunden erklären
- **d1.6** erklären in Beratungs- und Verkaufsgesprächen Merkmale und Verwendungszweck von Zubehör, Bekleidung, Fahrradhelmen und -schuhe und beraten die Kundschaft dazu. (K4)
- Beratung von Zubehör
- d1.7 informieren die Kundschaft über die Vorteile von nachhaltigen Handelswaren. (K4)
- Der Kundschaft den Vorteil von ökologisch produzierten Waren erklären
- d1.8 helfen bei der Gestaltung des Verkaufsraums und der verkaufsfördernden Warenpräsentation mit. (K3)
- Bei der Gestaltung des Verkaufsraums oder Schaufenster mithelfen

d2: Kundschaft für die Verwendung und Gebrauch von Fahrrädern, Zubehör und Ausrüstung instruieren

- **d2.1** informieren die Kundschaft zu den Empfehlungen der Hersteller in Bezug auf Gebrauch, Pflege und Wartung von Fahrrädern und eventuellen gesetzlichen Vorgaben zur Nutzung. (K2)
- Der Kundschaft ein Fahrzeug erklären
- Der Kundschaft die Pflege und Wartung von Fahrrädern erklären
- **d2.2** instruieren die Kundschaft zur korrekten und sicheren Anwendung und Handhabung von Fahrrädern, Zubehör und Akkus. (K3)
- Lagerung von Akku
- Ladeoptionen (Longlife)

- **d2.3** instruieren die Kundschaft mit Hilfe von Herstellerunterlagen zur korrekten Pflege von Bekleidung und Ausrüstung. (K3)
- Der Kundschaft die Reinigung von Bekleidung und Ausrüstung erklären
- **d2.4** instruieren die Kundschaft über die grundlegenden und Funktionen sowie die Bedienung von Fahrradcomputern und Navigationssystemen. (K3)
- Bedienungsanleitung lesen und Navigationsgerät erklären
- Konnektivität erklären
- Route auf Navigationssystem übertragen

d3: Rückfragen bei Lieferanten des Fahrradbetriebs führen und Garantiefälle abwickeln

- **d3.1** führen bei Lieferanten, unter Verwendung der Grundlagen erfolgreicher Kommunikation, Rückfragen zu aktuellen Fragestellungen durch. (K3)
- Liefersituationen und Rückstände bei Lieferanten anfragen
- **d3.2** klären Garantiestand und Vorgehensweise für Garantieabwicklung ab, erstellen beim Lieferanten Garantieanträge und informieren die Kundschaft zum Stand der Garantieabwicklung. (K3)
- Garantieanträge im System, mit Mail, oder telefonisch abfragen
- **d3.3** führen Garantiefälle gemäss Vorgaben des Lieferanten durch und bereiten defekte Teile für den Rückversand vor. (K3)
- Garantiefälle erfassen und abwickeln