Ausbildungsprogramm für Lehrbetriebe

zur Verordnung des SBFI vom 29. August 2023 über die berufliche Grundbildung der Berufe mit EFZ im

Berufsfeld Gebäudehülle

Fachfrau Sonnenschutz und Storentechnik EFZ /

Fachmann Sonnenschutz und Storentechnik EFZ (52008)

vom 29. August 2023

**Betrifft die lernende Person:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Name** | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
| **Vorname** | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
| **Lehrbeginn** | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben. | **Lehrende** | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben. |

Inhaltsverzeichnis

[Einleitung 1](#_Toc161909754)

[Lerndokumentation 3](#_Toc161909755)

[Bildungsberichte 3](#_Toc161909756)

[Übersicht der Handlungskompetenzen 4](#_Toc161909757)

[Lernortkooperationstabelle 5](#_Toc161909758)

[Checkliste für Umsetzung Bildung in der Praxis 7](#_Toc161909759)

[Berufsübergreifende Handlungskompetenzbereiche und Handlungskompetenzen 7](#_Toc161909760)

[Handlungskompetenzbereich a 7](#_Toc161909761)

[Berufsspezifische Handlungskompetenzbereiche und Handlungskompetenzen 10](#_Toc161909762)

[Handlungskompetenzbereich b 10](#_Toc161909763)

[Handlungskompetenzbereich c 13](#_Toc161909764)

[Handlungskompetenzbereich d 17](#_Toc161909765)

[Checkliste für Umsetzung Begleitende Massnahmen 20](#_Toc161909766)

[Begleitende Massnahmen der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes 20](#_Toc161909767)

[Übersicht Ausbildung 25](#_Toc161909768)

[1.Lehrjahr 25](#_Toc161909769)

[2.Lehrjahr 26](#_Toc161909770)

[3.Lehrjahr 26](#_Toc161909771)

[Qualifikationsverfahren 27](#_Toc161909772)

# Einleitung

**Bildungsplan – Bildungsverordnung – Ausbildungsprogramm für Lehrbetriebe**

Im Zusammenhang mit dem neuen Bildungsplan zur Verordnung des SBFI über die berufliche Grundbildung der Berufe im Berufsfeld Gebäudehülle wurde dieses Ausbildungsprogramm für Lehrbetriebe erarbeitet.

Im vorliegenden Dokument sind für den Beruf

**Fachfrau / Fachmann Sonnenschutz und Storentechnik EFZ**

die Leistungsziele im Betrieb für die einzelnen Handlungskompetenzen dargestellt. Dieses Dokument bildet eine Ausbildungskontrolle über die ganze Lehrzeit. Zudem kann es für die Planung der Lehre verwendet werden. Es wird empfohlen, für jede lernende Person ein Exemplar zu führen.

**Übersicht der Handlungskompetenzen**

(Seite 4)

Das Ausbildungsprogramm ist in vier Handlungskompetenzbereiche (a bis d) aufgeteilt. Zu jedem Bereich gehören drei bis sechs Handlungskompetenzen. Zu jeder Handlungskompetenz sind die Leistungsziele zusammengefasst.

**Lernortkooperationstabelle**

(Seite 5 bis 6)

In der Lernortkooperationstabelle ist ersichtlich, wann welche Handlungskompetenz an den ergänzenden Lernorten (BFS und üK) beschult werden.

Bei den Handlungskompetenzen ist mit einem **S** (selbstständig) markiert, dass die Ausbildungsziele in der Bildung in der Praxis erreicht sind (siehe LOK-Tabelle). Bei einzelnen Handlungskompetenzen ist eine Etappierung vermerkt (**E**inführung bzw. **s**elbständig). Die Lehrbetriebe legen den Zeitpunkt fest, zu dem die Leistungsziele erreicht sein sollen.

Im Hinblick auf die Bildung in der Praxis dient diese Tabelle der Berufsbildnerin oder dem Berufsbildner als Hilfestellung für die Planung eines betrieblichen Ausbildungsprogramms.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Beispiel:** | 1. Sem. | 2. Sem. | Planungs- und Kontrollübersicht für die Berufsbildnerin oder den Berufsbildner |
| **Terminierung betriebliches Ausbildungsprogramm** | Betrieb | ÜK | BfS | Betrieb | ÜK | BfS |
| **Handlungskompetenz a1** |
|  | = geplanter Zeitraum HK a1 |  | = HK a1 abgeschlossen |
| a Organisieren von Arbeiten an der Gebäudehülle |
| a1 Materialien und Arbeitsmittel für die Arbeit an der Gebäudehülle sicher laden, transportieren und lagern | E | üK1  | 80 L | S |  |  | von: **01.08.2024** | bis: **31.07.2025** |
| Praxisbildner/In: **Hans Muster** |
| erledigt am: | **31.07.2025** |

**Hinweise zu den Leistungszielen**

(Seite 7 bis 19)

Die Leistungsziele entsprechen den Erwartungen am Ende der Ausbildung und werden im Rahmen des Qualifikationsverfahren geprüft.

Diese Tabelle dient der Praxisbildnerin oder dem Praxisbildner als Hilfestellung für die Planung, Umsetzung und Überprüfung des betrieblichen Ausbildungsprogramms. Gleichzeitig kann das Führen der Lerndokumentation geplant und überprüft werden.

|  |  |
| --- | --- |
| **Beispiel:** | **Handlungskompetenz a.1: Materialien und …** Fachpersonen des Berufsfelds Gebäudehülle laden und transportieren Materialien, Werkzeuge und Geräte. Dabei beachten … |
| **Terminierung betriebliches Ausbildungsprogramm** |
| **Leistungsziel a.1.1** |
| **Leistungsziele Betrieb**(Bis Ende 2. Semester) | **Nachweis** über Einführung, Vertiefung und Zielerreichung |
| **Einführung** (erstmals)Datum/Visum | **Vertiefung**(wiederholt)Datum/Visum | **Erledigt**(LZ erreicht)Datum/Visum | **Lerndokumentationseintrag geplant**(Planung der Einträge)Abgabedatum/Visum Kontrolle |
| a.1.1 Lieferwagen und … | **12.08.2024****HMu** | **27.09.2024****HMu** | **17.01.2025****HMu** | X Ja / Nein**24.01.2025****HMu** |

Können einzelne Ausbildungsteile nicht im Lehrbetrieb erlernt werden, macht es Sinn, eine Ergänzungsausbildung mit einem anderen Betrieb zu organisieren.

**Umsetzung Begleitende Massnahmen der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes**

(Seite 20 bis 24)

Die Berufsbildnerinnen und Berufsbildner sind verpflichtet den Beweis zu erbringen, dass sie die im Anhang 2 des Bildungsplans geforderten begleitenden Massnahmen mit ihren Lernenden umsetzen. In diesem Dokument ist eine Checkliste integriert, in der die für den Beruf geforderten Massnahmen ersichtlich sind. Gleichzeitig kann der Ausbildungsstand fortlaufend dokumentiert werden.

**Nur dieses ausgefüllte Dokument gilt als Beweiserbringung.**

|  |
| --- |
| **Beispiel: Beweiserbringung Umsetzung Begleitende Massnahmen der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes** |
|  | = Einführung zur betreffenden gefährlichen Arbeit, zu den Gefahren und den nötigen Präventionen gemacht |  | = Lerndokumentation zur betreffenden gefährlichen Arbeit, zu den Gefahren und den nötigen Präventionen gemacht |  | = nach dreimaliger Überprüfung betreffend Einhal-tung der Präventionsmassnahmen zur betreffenden gefährlichen Arbeit ist die Umsetzung gewährleistet |
| **GefährlicheArbeit(en)** | **Gefahr(en)** | **Prävention** | **Begleitende Massnahmen durch Fachkraft1F im Betrieb** |
| Schulung/Ausbildung der Lernenden | Anleitung Lernenden | Überwachung der Lernenden2F | Nachweis über Einführung, Dokumentation und Überprüfung |
|  | **Ziffer(n)**3F | Bildung im Betrieb | Unterstütz.ÜK | Unterstütz.BFS |  | Ständig | Häufig | Gelegentlich | Einführung(Datum+Visum | EintragLerndokumentation | Überprüfung(Datum/Visum |
| Arbeiten … | Absturz … | 10a10c | Korrekte … | 1. Lj | 1. Lj | 1. Lj | Instruktion vor Ort, … üK1 | 1.-3. Lj |  |  | **03.09.2024** | **26.09.2024** | **25.10.2024** |
|  |  | **20.12.2024** |
|  |  | **26.02.2025** |

# Lerndokumentation

Die lernende Person führt gemäss Gesetz und Verordnung eine Lerndokumentation (BiVo, Abschnitt 7).

Die Dokumentation bildet ein entscheidendes Instrument zur Verbindung der drei Lernorte:

* Ausbildungsbetrieb
* Berufsfachschule
* Überbetriebliche Kurse

Die Verantwortung für das Führen der Lerndokumentation liegt bei der lernenden Person. Die Berufsbildnerin, der Berufsbildner oder die Praxisbildnerin, der Praxisbildner ist für die Einführung, Unterstützung und Kontrolle zuständig.

Einmal pro Woche einen Eintrag zu erstellen hat sich bewährt. Der genaue Umfang und die Kontrollabstände werden zwischen dem Lehrbetrieb und der lernenden Person vereinbart. Die Kontrolle erfolgt mindestens einmal pro Semester.

Die Einträge müssen von der lernenden Person selbst erstellt werden. Es ist nicht erlaubt Originale oder Kopien von ganzen Seiten aus Fachbüchern, Verlegeranleitungen oder Produkteblätter zu verwenden.

Die Einträge können von der lernenden Person handschriftlich oder mit dem Computer erstellt werden. Diesbezüglich gibt es keine Anteilsregelung.

Eigene Fotos oder ein einzelnes Bild aus einer Verlegeranleitung oder Produkteblatt zur Veranschaulichung des Endproduktes sind erlaubt, aber nur mit einer Quellenangabe. Textpassagen aus den erwähnten Dokumenten sind nicht erlaubt.

Es werden laufend alle wesentlichen Arbeiten im Zusammenhang mit den zu erwerbenden Handlungskompetenzen festgehalten.

Die Lerndokumentation ist an jeden überbetrieblichen Kurs und Schulblock mitnehmen.

Die Lerndokumentation und die abgegebenen Unterlagen der überbetrieblichen Kurse dürfen im Qualifikationsbereich praktische Arbeit als Hilfsmittel verwendet werden (BiVo Art. 23). In allen anderen Qualifikationsbereichen ist eine Verwendung nicht erlaubt.

Vor Beginn der Lehrzeit wird jeder neuen lernenden Person eine berufsspezifische Lerndokumentation zugestellt. Der Versand erfolgt an den Bildungsbetrieb.

Weitere Informationen und Vorlagen können unter [www.polybau.ch](http://www.polybau.ch) heruntergeladen werden.

# Bildungsberichte

Die Berufsbildnerin oder der Berufsbildner hält den Bildungsstand der lernenden Person fest und bespricht ihn mit ihr mindestens einmal pro Semester (BiVo, Abschnitt 7).

Verwenden Sie beim Ausfüllen der Bildungsberichte folgende Hilfsmittel:

* Ausbildungsprogramm für Lehrbetriebe (inkl. Begleitenden Massnahmen Jugendarbeitsschutz)
* Lerndokumentation
* Schulzeugnis
* Kursberichte überbetriebliche Kurse

Eine Vorlage Bildungsbericht kann unter [www.polybau.ch](http://www.polybau.ch) heruntergeladen werden.

# Übersicht der Handlungskompetenzen

Berufsübergreifende Handlungskompetenzbereiche und Handlungskompetenzen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Handlungskompe-tenzbereiche** | **Berufliche Handlungskompetenzen** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **a** | **Organisieren von Arbeiten an der Gebäudehülle** | a.1 Materialien und Arbeitsmittel für die Arbeiten an der Gebäudehülle sicher laden, transportieren und lagern | a.2 Arbeitsplatz für die Arbeiten an der Gebäudehülle unter Berücksichtigung der Arbeitssicherheit und des Gesundheits-schutzes vorbereiten | a.3 Materialien und gefährliche Stoffe sicher und umweltgerecht an der Gebäudehülle einsetzen und entsorgen | a.4 Kundschaft über die Arbeiten an der Gebäudehülle, Energieeffizienz-massnahmen und erneuerbare Energien informieren | a.5 Arbeiten an der Gebäudehülle skizzieren, dokumentieren und rapportieren |

Berufsspezifische Handlungskompetenzbereiche und Handlungskompetenzen: Fachfrau / Fachmann Sonnenschutz und Storentechnik EFZ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **b** | **Planen und Vorbereiten der Arbeiten zu Sonnenschutz- und Storensystemen** | b.1 Auftragsdokumen-tation und Montage-anleitungen zu Sonnenschutz- und Storensystemen prüfen und Arbeiten planen | b.2 Materialien und Arbeitsgeräte für Arbeiten zu Sonnenschutz- und Storensystemen kontrollieren und bereitstellen | b.3 Übergänge planen und Schnittstellen zwischen Arbeiten zu Sonnenschutz- und Storensystemen und Arbeiten anderer Berufe koordinieren  | b.4 Arbeitsplatz für die Montage von Sonnenschutz- und Storensystemen einrichten | b.5 Befestigungs-untergrund beurteilen und für das Montieren von Sonnenschutz- und Storensystemen freigeben |
| **c** | **Montieren von Sonnenschutz- und Storensystemen** | c.1 Lamellenstoren montieren | c.2 Rollladen montieren | c.3 Senkrechtmarkisen montieren | c.4 Markisen montieren | c.5 Elektroantriebe und Steuerungen für Sonnenschutz- und Storensysteme in Betrieb nehmen |
| **d** | **Warten, Reparieren und Demontieren von Sonnenschutz- und Storensystemen** | d.1 Sonnenschutz- und Storensysteme instand halten  | d.2 Sonnenschutz- und Storensysteme reparieren | d.3 Sonnenschutz- und Storensysteme zurückbauen |  |  |

# Lernortkooperationstabelle

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 1. Sem. | 2. Sem. | 3. Sem. | 4. Sem. | 5. Sem. | 6. Sem. | Planungs- und Kontrollübersicht für die Berufsbildnerin oder den Berufsbildner |
| Betrieb | ÜK | BfS | Betrieb | ÜK | BfS | Betrieb | ÜK | BfS | Betrieb | ÜK | BfS | Betrieb | ÜK | BfS | Betrieb | ÜK | BfS |
| a Organisieren von Arbeiten an der Gebäudehülle |
| a1 Materialien und Arbeitsmittel für die Arbeit an der Gebäudehülle sicher laden, transportieren und lagern | E | üK1  | 80 L | S |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | von: Datum eingeben | bis: Datum eingeben |
| Praxisbildner/In:  |
| erledigt am: | Datum eingeben |
| a2 Arbeitsplatz für Arbeiten an der Gebäudehülle unter Berücksichtigung der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes vorbereiten | E | üK1&3 | S |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | von: Datum eingeben | bis: Datum eingeben |
| Praxisbildner/In:  |
| erledigt am: | Datum eingeben |
| a3 Material und gefährliche Stoffe sicher und umweltgerecht an der Gebäudehülle einsetzen und entsorgen | E | üK2 |  | S |  | 80 L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | von: Datum eingeben | bis: Datum eingeben |
| Praxisbildner/In:  |
| erledigt am: | Datum eingeben |
| a4 Kundschaft über die Arbeiten an der Gebäudehülle, Energieeffizienzmassnahmen und erneuerbare Energien informieren |  |  |  |  | E |  |  | E |  |  | S |  |  |  |  |  | von: Datum eingeben | bis: Datum eingeben |
| Praxisbildner/In:  |
| erledigt am: | Datum eingeben |
| a5 Arbeiten an der Gebäudehülle skizzieren, dokumentieren und rapportieren |  | üK2&3 |  |  |  | E |  |  | E |  |  | S |  |  |  |  |  | von: Datum eingeben | bis: Datum eingeben |
| Praxisbildner/In:  |
| erledigt am: | Datum eingeben |
| b Planen und Vorbereiten der Arbeiten zu Sonnenschutz- und Storensystemen |  |
| b1 Auftragsdokumentation und Montageanleitungen zu Sonnenschutz- und Storensystemen prüfen und Arbeiten planen |  | üK3 |  |   | üK4 & 5 |  |  |  | 40 L  | E | üK7 & 8 | 20 L | E/S |  |  | S |  |  | von: Datum eingeben | bis: Datum eingeben |
| Praxisbildner/In:  |
| erledigt am: | Datum eingeben |
| b2 Materialien und Arbeitsgeräte für Arbeiten zu Sonnenschutz- und Storensystemen kontrollieren und bereitstellen |  |  |  |  |  |  | E | S |  |  |  |  |  | von: Datum eingeben | bis: Datum eingeben |
| Praxisbildner/In:  |
| erledigt am: | Datum eingeben |
| b3 Übergänge planen und Schnittstellen zwischen Arbeiten zu Sonnenschutz- und Storensystemen und Arbeiten anderer Berufe koordinieren |  |  |  |  |  |  |  |  |  | E |  |  | S |  |  | von: Datum eingeben | bis: Datum eingeben |
| Praxisbildner/In:  |
| erledigt am: | Datum eingeben |
| b4 Arbeitsplatz für die Montage von Sonnenschutz- und Storensystemen einrichten |  | üK 3 |  | E |  | E |  | E/S |  | S |  |  |  |  |  | von: Datum eingeben | bis: Datum eingeben |
| Praxisbildner/In:  |
| erledigt am: | Datum eingeben |
| b5 Befestigungsuntergrund beurteilen und für das Montieren von Sonnenschutz-und Storensystemen freigeben |  |  |  |  |  |  |  |  |  | E |  |  | S |  |  | von: Datum eingeben | bis: Datum eingeben |
| Praxisbildner/In:  |
| erledigt am: | Datum eingeben |
|  | 1. Sem. | 2. Sem. | 3. Sem. | 4. Sem. | 5. Sem. | 6. Sem. | Planungs- und Kontrollübersicht für die Berufsbildnerin oder den Berufsbildner |
| Betrieb | ÜK | BfS | Betrieb | ÜK | BfS | Betrieb | ÜK | BfS | Betrieb | ÜK | BfS | Betrieb | ÜK | BfS | Betrieb | ÜK | BfS |
| c Montieren von Sonnenschutz- und Storensystemen |
| c1 Lamellenstoren montieren | E | üK3 |   | E | üK4 |   | E/S | üK6 | 60 L\*60 L\* | E/S | üK8  |   | S  |  üK10  üK8üK9 & 10 | 100 L |   |   | 120 L | von: Datum eingeben | bis: Datum eingeben |
| Praxisbildner/In:  |
| erledigt am: | Datum eingeben |
| c2 Rollladen montieren | E |   | E |  |   | E/S | E/S |  üK7 |   |  S |   |   | von: Datum eingeben | bis: Datum eingeben |
| Praxisbildner/In:  |
| erledigt am: | Datum eingeben |
| c3 Senkrechtmarkisen montieren |   |   | E  |  üK4üK3 |   | E/S  |   | E/S | üK7 & 8  | 40 L\* | S |  |   | von: Datum eingeben | bis: Datum eingeben |
| Praxisbildner/In:  |
| erledigt am: | Datum eingeben |
| C4 Markisen montieren |  |   | E |   | E/S | \* | E/S | S |  |   | von: Datum eingeben | bis: Datum eingeben |
| Praxisbildner/In:  |
| erledigt am: | Datum eingeben |
| c5 Elektroantriebe und Steuerungen für Sonnenschutz- und Storensysteme in Betrieb nehmen |   |   |   |  E | üK5  |   |   |   |   | E/S | üK8  |   | E/S | üK9 & 10 | S |   | von: Datum eingeben | bis: Datum eingeben |
| Praxisbildner/In:  |
| erledigt am: | Datum eingeben |
| d Warten, Reparieren und Demontieren von Sonnenschutz- und Storensystemen |  |
| d1 Sonnenschutz- und Storensysteme instandhalten |   |   |   |   |   |   |  |  |   |  E |   |   | S | üK9 & 10 | 40 L |  |   | 20 L | von: Datum eingeben | bis: Datum eingeben |
| Praxisbildner/In:  |
| erledigt am: | Datum eingeben |
| d2 Sonnenschutz- und Storensysteme reparieren |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | E | S |  | von: Datum eingeben | bis: Datum eingeben |
| Praxisbildner/In:  |
| erledigt am: | Datum eingeben |
| d3 Sonnenschutz- und Storensysteme zurückbauen |   |   |   | E | üK4 |   | E/S |  |   | E/S | üK7&8 |   | S |  |   | von: Datum eingeben | bis: Datum eingeben |
| Praxisbildner/In:  |
| erledigt am: | Datum eingeben |
| E = Die Lernenden werden durch den Ausbildner in die HK Schritt für Schritt eingeführt (vorzeigen, üben). |
| S = Die Lernenden können bis am Ende des Semesters die HK selbstständig ausführen. |
| L = Lektionen in der Berufsfachschule (BfS) |
| üK = überbetriebliche Kurse |

# Checkliste für Umsetzung Bildung in der Praxis

## Berufsübergreifende Handlungskompetenzbereiche und Handlungskompetenzen

|  |
| --- |
| Handlungskompetenzbereich a: **Organisieren von Arbeiten an der Gebäudehülle** |

|  |
| --- |
| **Handlungskompetenz a.1: Materialien und Arbeitsmittel für die Arbeiten an der Gebäudehülle sicher laden, transportieren und lagern**Fachpersonen des Berufsfelds Gebäudehülle laden und transportieren Materialien, Werkzeuge und Geräte. Dabei beachten sie die entsprechenden Vorschriften und einen möglichst energieeffizienten und umweltschonenden Einsatz. Ausserdem treffen sie Massnahmen zur sicheren und zweckmässigen Lagerung von Materialien, Werkzeugen, Geräten und Anlagen. |
| **Leistungsziele Betrieb**(Bis Ende 2. Semester) | **Nachweis** über Einführung, Vertiefung und Zielerreichung |
| **Einführung** (erstmals)Datum/Visum | **Vertiefung**(wiederholt)Datum/Visum | **Erledigt**(LZ erreicht)Datum/Visum | **Lerndokumentationseintrag geplant**(Planung der Einträge)Abgabedatum/Visum Kontrolle |
| a.1.1 Lieferwagen und Anhänger zum Transport von Gütern beladen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| a.1.2 Materialien sicher transportieren (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| a.1.3 Materialien und Arbeitsmittel sicher und zweckmässig lagern (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |

|  |
| --- |
| **Handlungskompetenz a.2: Arbeitsplatz für die Arbeiten an der Gebäudehülle unter Berücksichtigung der Arbeitssicherheit** **und des Gesundheitsschutzes** **vorbereiten** Fachpersonen des Berufsfelds Gebäudehülle schätzen die Gefahren in der Werkstatt und auf der Baustelle richtig ein und ergreifen notwendige Präventions- oder Sofortmassnahmen zum Schutz von Personen und Sachwerten.Die Leistungsziele dieser Handlungskompetenz orientieren sich an der «Checkliste für die Umsetzung der begleitenden Massnahmen» und am Dokument «Instrumente zur Sicherstellung und Umsetzung der beruflichen Grundbildung» (www.polybau.ch) |
| **Leistungsziele Betrieb**(Bis Ende 2. Semester) | **Nachweis** über Einführung, Vertiefung und Zielerreichung |
| **Einführung** (erstmals)Datum/Visum | **Vertiefung**(wiederholt)Datum/Visum | **Erledigt**(LZ erreicht)Datum/Visum | **Lerndokumentationseintrag geplant**(Planung der Einträge)Abgabedatum/Visum Kontrolle |
| a.2.1 Gefahren am Arbeitsplatz (Werkstatt und Baustelle) erkennen und beurteilen (K6) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| a.2.2 Massnahmen zur Erkennung von Gefahren und Risiken bei der Arbeit umsetzen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| a.2.3 Sicherheit bei der Arbeitsausführung gewährleisten (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| a.2.4 Massnahmen zur Minderung von Sicherheitsrisiken am Arbeitsplatz umsetzen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| a.2.5 Werkzeuge und Maschinen für ihren Einsatzzweck bestimmen und sicher einsetzen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| a.2.6 Wartung und Reparaturen Geräten und Maschinen durchführen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| a.2.7 Gefährliche Maschinen bedienen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| a.2.8 Arbeitsplatz für körperschonenden Umgang mit Lasten vorbereiten (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| a.2.9 Grundregel für das Heben und Tragen anwenden (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| a.2.10 Lasten anschlagen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |

|  |
| --- |
| **Handlungskompetenz a.3: Materialien und gefährliche Stoffe sicher und umweltgerecht an der Gebäudehülle einsetzen und entsorgen**Fachpersonen des Berufsfelds Gebäudehülle beurteilen die Gefahren durch die verwendeten Materialien und schützen sich und die Umwelt. Sie führen Reste und Abbruchmaterialien nach den geltenden Vorschriften einem Recyclingprozess zu.Die Leistungsziele dieser Handlungskompetenz orientieren sich an der «Checkliste für die Umsetzung der begleitenden Massnahmen» |
| **Leistungsziele Betrieb**(Bis Ende 2. Semester) | **Nachweis** über Einführung, Vertiefung und Zielerreichung |
| **Einführung** (erstmals)Datum/Visum | **Vertiefung**(wiederholt)Datum/Visum | **Erledigt**(LZ erreicht)Datum/Visum | **Lerndokumentationseintrag geplant**(Planung der Einträge)Abgabedatum/Visum Kontrolle |
| a.3.1 Gefährliche Stoffe erkennen und Massnahmen im Umgang ableiten (K4) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| a.3.2 Massnahmen zur Minderung von Umweltrisiken am Arbeitsplatz umsetzen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| a.3.3 Schutzmassnahmen beim Arbeiten mit gefährlichen Stoffen umsetzen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| a.3.4 Materialien ressourcenschonend einsetzen und Abfälle vermeiden bzw. verhindern (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| a.3.5 Materialien trennen, der Weiterverwendung zuführen oder entsorgen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |

|  |
| --- |
| **Handlungskompetenz a.4: Kundschaft über die Arbeiten an der Gebäudehüllen, Energieeffizienzmassnahmen und erneuerbarer Energien informieren** Fachpersonen des Berufsfelds Gebäudehülle stehen im Arbeitsalltag in Kontakt mit anderen Berufen, der Bauherrschaft sowie anderen Baubeteiligten. Sie geben auf deren Fragen zu realisierten Arbeiten fachkundig Antwort oder treffen die nötigen Abklärungen. Auch geben sie Auskunft zu verwendeten Produkten, nachhaltiger und energieeffizienter Bauweise sowie Massnahmen zur Verbesserung der Energieeffizienz, dem Einsatz erneuerbarer Energien und Umweltverträglichkeit an der Gebäudehülle. |
| **Leistungsziele Betrieb**(Bis Ende 5. Semester) | **Nachweis** über Einführung, Vertiefung und Zielerreichung |
| **Einführung** (erstmals)Datum/Visum | **Vertiefung**(wiederholt)Datum/Visum | **Erledigt**(LZ erreicht)Datum/Visum | **Lerndokumentationseintrag geplant**(Planung der Einträge)Abgabedatum/Visum Kontrolle |
| a.4.1 Kundschaft realisierte Arbeiten und verwendete Materialien erläutern (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| a.4.5 Kundschaft über nachhaltige und energieeffiziente Bauweisen informieren (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| a.4.8 Kundschaft über mögliche Massnahmen zur Verbesserung der Energieeffizienz, dem Einsatz von erneuerbaren Energien und Umweltverträglichkeit informieren (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |

|  |
| --- |
| **Handlungskompetenz a.5: Arbeiten an der Gebäudehülle skizzieren, dokumentieren und rapportieren** Fachpersonen des Berufsfelds Gebäudehülle skizzieren Details zu Übergängen oder ausgeführte Arbeiten. Sie nehmen auch Anpassungen in vorhandenen Plänen vor und dokumentieren ihre Arbeiten und erstellen die notwendigen Rapporte.Die nachfolgenden Leistungsziele stehen in direktem Zusammenhang mit den Tätigkeiten aus dem Handlungskompetenzbereich c. |
| **Leistungsziele Betrieb**(Bis Ende 5. Semester) | **Nachweis** über Einführung, Vertiefung und Zielerreichung |
| **Einführung** (erstmals)Datum/Visum | **Vertiefung**(wiederholt)Datum/Visum | **Erledigt**(LZ erreicht)Datum/Visum | **Lerndokumentationseintrag geplant**(Planung der Einträge)Abgabedatum/Visum Kontrolle |
| a.5.1 Gebäudeteil, Bauteil, oder Konstruktions-detail skizzieren und vermassen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| a.5.2 Stundenrapport erstellen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| a.5.3 Wochenrapport erstellen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| a.5.4 Regierapport erstellen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| a.5.5 Ausgeführte Arbeiten dokumentieren (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |

Berufsspezifische Handlungskompetenzbereiche und Handlungskompetenzen**:**

**Fachfrau / Fachmann Sonnenschutz und Storentechnik EFZ**

|  |
| --- |
| Handlungskompetenzbereich b**:** **Planen und Vorbereiten von Arbeiten zu Sonnenschutz- und Storensystemen** |

|  |
| --- |
| **Handlungskompetenz b.1: Auftragsdokumentation und Montageanleitungen zu Sonnenschutz- und Storensystemen prüfen und Arbeiten planen** Im Betrieb verschaffen sich Fachfrauen und Fachmänner Sonnenschutz und Storentechnik EFZ zunächst einen Überblick über den Auftrag, den sie von ihren Vorgesetzten oder Projektleitenden erhalten. Anhand der Auftrags-dokumentation, der Montageanleitung und allfälligen Merkblätter bestimmen sie die Arbeitsabläufe. Dabei können sie bei einem neuen Auftrag eine zusätzliche Massaufnahme mit Skizze und einer Berechnung durchführen.Die nachfolgenden Leistungsziele stehen in direktem Zusammenhang mit den Tätigkeiten aus dem Handlungskompetenzbereich c. |
| **Leistungsziele Betrieb**(Bis Ende 3. / 4. / 5. Semester) | **Nachweis** über Einführung, Vertiefung und Zielerreichung |
| **Einführung** (erstmals)Datum/Visum | **Vertiefung**(wiederholt)Datum/Visum | **Erledigt**(LZ erreicht)Datum/Visum | **Lerndokumentationseintrag geplant**(Planung der Einträge)Abgabedatum/Visum Kontrolle |
| b.1.1 Auftragsdokumentation kontrollieren und Umsetzung beurteilen (K6) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| b.1.2 Montageanleitung interpretieren (K4) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| b.1.3 Anleitungen und Merkblätter anwenden (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| b.1.4 Normen und Richtlinien für die Planung anwenden (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| b.1.5 Arbeitsplanung prüfen (K4) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| b.1.6 Einfache Massaufnahme erstellen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| b.1.7 Baustellenbezogen Skizzen erstellen sowie Massaufnahmen und einfache Berechnungen ausführen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |

|  |
| --- |
| **Handlungskompetenz b.2: Materialien und Arbeitsgeräte für Arbeiten zu Sonnenschutz- und Storensystemen kontrollieren und bereitstellen**Fachfrauen und Fachmänner Sonnenschutz und Storentechnik EFZ bestimmen anhand der Auftragsdokumentation, welche Materialien und Arbeitsgeräte sie für die Ausführung des Auftrags benötigen und stellen diese entsprechend bereit. Um eine sichere und einwandfreie Ausführung zu gewährleisten, kontrollieren sie sowohl Materialien als auch Arbeitsgeräte.Die nachfolgenden Leistungsziele stehen in direktem Zusammenhang mit den Tätigkeiten aus dem Handlungskompetenzbereich c. |
| **Leistungsziele Betrieb**(Bis Ende 3. / 4. / 5. Semester) | **Nachweis** über Einführung, Vertiefung und Zielerreichung |
| **Einführung** (erstmals)Datum/Visum | **Vertiefung**(wiederholt)Datum/Visum | **Erledigt**(LZ erreicht)Datum/Visum | **Lerndokumentationseintrag geplant**(Planung der Einträge)Abgabedatum/Visum Kontrolle |
| b.2.1 Materialien und Arbeitsgeräte bestimmen (K5) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| b.2.2 Materialien und Arbeitsgeräte überprüfen und bereitstellen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| b.2.3 Elektrische und elektronische Anlagenkomponenten zusammenstellen (K5) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |

|  |
| --- |
| **Handlungskompetenz b.3: Übergänge planen und Schnittstellen zwischen Arbeiten zu Sonnenschutz- und Storensystemen und Arbeiten anderer Berufe koordinieren** Übergänge sind entscheidend für die Qualität der Gebäudehülle. Fachfrauen und Fachmänner Sonnenschutz und Storentechnik EFZ erkennen deshalb Schnittstellen und Übergänge zu anderen Berufen und sprechen die jeweiligen Arbeiten ab, so dass ein reibungsloser Ablauf möglich ist. |
| **Leistungsziele Betrieb**(Bis Ende 5. Semester) | **Nachweis** über Einführung, Vertiefung und Zielerreichung |
| **Einführung** (erstmals)Datum/Visum | **Vertiefung**(wiederholt)Datum/Visum | **Erledigt**(LZ erreicht)Datum/Visum | **Lerndokumentationseintrag geplant**(Planung der Einträge)Abgabedatum/Visum Kontrolle |
| b.3.1 Schnittstellen und Übergänge analysieren (K4) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| b.3.2 Abläufe mit anderen Berufen absprechen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| b.3.3 Probleme bei Schnittstellen und Übergängen erkennen und Massnahmen bestimmen (K5) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| b.3.4 Probleme bei Schnittstellen erkennen und Massnahmen bestimmen (K5) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |

|  |
| --- |
| **Handlungskompetenz b.4: Arbeitsplatz für die Montage von Sonnenschutz- und Storensystemen einrichten**Beim Eintreffen vor Ort verschaffen sich Fachfrauen und Fachmänner Sonnenschutz und Storentechnik EFZ zunächst einen Überblick über die Situation und beurteilen diese in Bezug auf Gefahren und Risiken. Entsprechen die Arbeitsbedingungen nicht den Vorschriften, ergreifen sie zusätzliche Massnahmen oder teilen dies der zuständigen Bau- oder Projektleitung mit. Danach organisieren sie die benötigte Infrastruktur wie z.B. Strom und richten an geeigneten Orten Materiallager ein. Auch treffen sie Vorkehrungen zur Trennung, Weiterverwendung und zum Recycling von Materialien.Die nachfolgenden Leistungsziele stehen in direktem Zusammenhang mit den Tätigkeiten aus dem Handlungskompetenzbereich c. |
| **Leistungsziele Betrieb**(Bis Ende 3. / 4. / 5. Semester) | **Nachweis** über Einführung, Vertiefung und Zielerreichung |
| **Einführung** (erstmals)Datum/Visum | **Vertiefung**(wiederholt)Datum/Visum | **Erledigt**(LZ erreicht)Datum/Visum | **Lerndokumentationseintrag geplant**(Planung der Einträge)Abgabedatum/Visum Kontrolle |
| b.4.1 Arbeitsplatz für die Arbeiten vorbereiten und organisieren (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| b.4.2 Arbeitsplatz für körperschonenden Umgang mit Lasten vorbereiten (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| b.4.3 Arbeitsplatz für das Schneiden und Sägen mit Maschinen vorbereiten (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| b.4.4 Massnahmen zur Minderung von Umweltrisiken am Arbeitsplatz umsetzen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| b.4.5 Massnahmen zur Vermeidung und Verminderung von Abfällen umsetzen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| b.4.6 Massnahmen zur Weiterverwendung von Reststoffen und Recyclingprodukten umsetzen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [x]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| b.4.7 Arbeitsplatz und Material-lager für die Arbeiten von Sonnenschutz- und Storensystemen in Bezug auf Arbeitssicherheits- und Gesundheitsschutz beurteilen und bei Bedarf Massnahmen einleiten (K6) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |

|  |
| --- |
| **Handlungskompetenz b.5: Befestigungsuntergrund beurteilen und für das Montieren von Sonnenschutz- und Storensysteme freigeben** Vor der Montage der Sonnenschutz und Storensysteme prüfen Fachfrauen und Fachmänner Sonnenschutz und Storentechnik EFZ, ob die Tragkonstruktion, der Untergrund beziehungsweise der Befestigungsuntergrund den Anforderungen in der Auftragsdokumentation und den Plänen entspricht. Falls sie Abweichungen feststellen, melden sie dies der zuständigen Projektleitung.Die nachfolgenden Leistungsziele stehen in direktem Zusammenhang mit den Tätigkeiten aus dem Handlungskompetenzbereich c. |
| **Leistungsziele Betrieb**(Bis Ende 6. Semester) | **Nachweis** über Einführung, Vertiefung und Zielerreichung |
| **Einführung** (erstmals)Datum/Visum | **Vertiefung**(wiederholt)Datum/Visum | **Erledigt**(LZ erreicht)Datum/Visum | **Lerndokumentationseintrag geplant**(Planung der Einträge)Abgabedatum/Visum Kontrolle |
| b.5.1 Befestigungsuntergrund für die Arbeiten von Sonnenschutz- und Storensystemen beurteilen (K6) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| b.5.2 Einwirkende Kräfte abschätzen (K4) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| b.5.3 Befestigungsmaterial für verschiedene Befestigungsuntergründe bestimmen und zusammenstellen (K5) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |

|  |
| --- |
| Handlungskompetenzbereich c**: Montieren von Sonnenschutz- und Storensystemen** |

|  |
| --- |
| **Handlungskompetenz c.1: Lamellenstoren montieren** Ist der Arbeitsplatz auf der Baustelle eingerichtet, messen Fachfrauen und Fachmänner Sonnenschutz und Storentechnik EFZ die geplante Lamellenstoren gemäss Auftragsdokumentation, Richtlinien und Plänen ein. Stellen sie fest, dass diese nicht wie geplant montiert werden kann, entscheiden sie selbstständig oder in Absprache über allfällige Anpassungen und halten diese entsprechend fest. Wenn die Masse stimmen, wird zuerst die Befestigung beurteilt. Bei negativem Entscheid des Befestigungsuntergrundes wird die Montage des Lamellenstorens abgebrochen, um Abklärungen einleiten zu können. Bei positivem Entscheid wird die Befestigung erstellt, die Montage nach Montageanleitung ausgeführt und anschliessend in Betrieb genommen. Dabei gehört die Montage von Abdeckungen und anpassbaren Teilen auch dazu. Abschliessend wird die Funktionskontrolle durchgeführt und die Montage wird schriftlich, anhand eines Rapportes dokumentiert. Dabei bereiten sie die Bauabnahme vor und begleiten diese. |
| **Leistungsziele Betrieb**(Bis Ende 3. / 4. Semester) | **Nachweis** über Einführung, Vertiefung und Zielerreichung |
| **Einführung** (erstmals)Datum/Visum | **Vertiefung**(wiederholt)Datum/Visum | **Erledigt**(LZ erreicht)Datum/Visum | **Lerndokumentationseintrag geplant**(Planung der Einträge)Abgabedatum/Visum Kontrolle |
| c.1.1 Masse für die Montage von Lamellenstoren kontrollieren (K4) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| c.1.2 Befestigung für Montage von Lamellenstoren erstellen und beurteilen (K6) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| c.1.3 Lamellenstoren nach Richtlinien und Montageanleitungen montieren und in Betrieb nehmen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| c.1.4 Führungsschienen anpassen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| c.1.5 Abdeckung und Teile für Lamellenstoren montieren (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| c.1.6 Funktionskontrolle am Lamellenstoren durchführen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| c.1.7 Montage der Lamellenstoren inkl. Abdeckung und anpassbare Teile rapportieren (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| c.1.8 Bauabnahme zur Montage der Lamellenstoren vorbereiten und begleiten (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |

|  |
| --- |
| **Handlungskompetenz c.2: Rollladen montieren**Ist der Arbeitsplatz auf der Baustelle eingerichtet, messen Fachfrauen und Fachmänner Sonnenschutz und Storentechnik EFZ den geplanten Rollladen gemäss Auftragsdokumentation, Richtlinien und Plänen ein. Stellen sie fest, dass dieser nicht wie geplant montiert werden kann, entscheiden sie selbstständig oder in Absprache über allfällige Anpassungen und halten diese entsprechend fest. Wenn die Masse stimmen, wird zuerst die Befestigung beurteilt. Bei negativem Entscheid des Befestigungsuntergrundes wird die Montage des Rollladens abgebrochen, um Abklärungen einleiten zu können. Bei positivem Entscheid wird die Befestigung erstellt, die Montage nach Montageanleitung ausgeführt und anschliessend in Betrieb genommen. Dabei gehört die Montage von Abdeckungen und anpassbaren Teilen auch dazu. Abschliessend wird die Funktionskontrolle durchgeführt und die Montage wird schriftlich, anhand eines Rapportes dokumentiert. Dabei bereiten sie die Bauabnahme vor und begleiten diese. |
| **Leistungsziele Betrieb**(Bis Ende 3. / 4. Semester) | **Nachweis** über Einführung, Vertiefung und Zielerreichung |
| **Einführung** (erstmals)Datum/Visum | **Vertiefung**(wiederholt)Datum/Visum | **Erledigt**(LZ erreicht)Datum/Visum | **Lerndokumentationseintrag geplant**(Planung der Einträge)Abgabedatum/Visum Kontrolle |
| c.2.1 Masse für die Montage von Rollladen kontrollieren (K4) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| c.2.2 Befestigung für Montage von Rollladen erstellen und beurteilen (K6) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| c.2.3 Rollladen nach Richtlinien und Montageanleitungen montieren und in Betrieb nehmen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| c.2.4 Führungsschienen anpassen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| c.2.5 Die Funktionskontrolle am Rollladen durchführen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| c.2.6 Montage des Rollladens rapportieren (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| c.2.7 Bauabnahme zur Montage von Rollladen vorbereiten und begleiten (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |

|  |
| --- |
| **Handlungskompetenz c.3: Senkrechtmarkise montieren**Ist der Arbeitsplatz auf der Baustelle eingerichtet, messen Fachfrauen und Fachmänner Sonnenschutz und Storentechnik EFZ die geplante Senkrechtmarkise gemäss Auftragsdokumentation, Richtlinien und Plänen ein. Stellen sie fest, dass diese nicht wie geplant montiert werden kann, entscheiden sie selbstständig oder in Absprache über allfällige Anpassungen und halten diese entsprechend fest. Wenn die Masse stimmen, wird zuerst die Befestigung beurteilt. Bei negativem Entscheid des Befestigungsuntergrundes wird die Montage der Senkrechtmarkise abgebrochen, um Abklärungen einleiten zu können. Bei positivem Entscheid wird die Befestigung erstellt, die Montage nach Montageanleitung ausgeführt und anschliessend in Betrieb genommen. Dabei gehört die Montage von Untersichten auch dazu. Abschliessend wird die Funktionskontrolle durchgeführt und die Montage wird schriftlich anhand eines Rapportes dokumentiert. Dabei bereiten sie die Bauabnahme vor und begleiten diese. |
| **Leistungsziele Betrieb**(Bis Ende 6. Semester) | **Nachweis** über Einführung, Vertiefung und Zielerreichung |
| **Einführung** (erstmals)Datum/Visum | **Vertiefung**(wiederholt)Datum/Visum | **Erledigt**(LZ erreicht)Datum/Visum | **Lerndokumentationseintrag geplant**(Planung der Einträge)Abgabedatum/Visum Kontrolle |
| c.3.1 Masse für die Montage von Senkrechtmarkisen kontrollieren (K4) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| c.3.2 Befestigung für die Montage von Senkrechtmarkisen erstellen und beurteilen (K6) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| c.3.3 Senkrechtmarkise nach Richtlinien und Montageanleitungen montieren und in Betrieb nehmen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| c.3.4 Führungsschienen anpassen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| c.3.5 Untersicht montieren (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| c.3.6 Funktionskontrolle an der Senkrechtmarkise durchführen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| c.3.7 Montage der Senkrechtmarkise mit Rapport dokumentieren (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| c.3.8 Bauabnahme zur Montage von Senkrechtmarkisen vorbereiten und begleiten (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |

|  |
| --- |
| **Handlungskompetenz c.4: Markisen montieren**Ist der Arbeitsplatz auf der Baustelle eingerichtet, messen Fachfrauen und Fachmänner Sonnenschutz und Storentechnik EFZ die geplante Markise gemäss Auftragsdokumentation, Richtlinien und Plänen ein. Stellen sie fest, dass diese nicht wie geplant montiert werden kann, entscheiden sie selbstständig oder in Absprache über allfällige Anpassungen und halten diese entsprechend fest. Wenn die Masse stimmen, wird zuerst die Befestigung beurteilt. Bei negativem Entscheid des Befestigungsuntergrundes wird die Montage der Markise abgebrochen, um Abklärungen einleiten zu können. Bei positivem Entscheid wird die Befestigung erstellt, die Montage nach Montageanleitung ausgeführt und anschliessend in Betrieb genommen. Dabei gehört die Montage des Regenschutzdaches auch dazu. Abschliessend wird die Funktionskontrolle durchgeführt und die Montage wird schriftlich anhand eines Rapportes dokumentiert. Dabei bereiten sie die Bauabnahme vor und begleiten diese. |
| **Leistungsziele Betrieb**(Bis Ende 6. Semester) | **Nachweis** über Einführung, Vertiefung und Zielerreichung |
| **Einführung** (erstmals)Datum/Visum | **Vertiefung**(wiederholt)Datum/Visum | **Erledigt**(LZ erreicht)Datum/Visum | **Lerndokumentationseintrag geplant**(Planung der Einträge)Abgabedatum/Visum Kontrolle |
| c.4.1 Masse für die Montage von Markisen kontrollieren (K4) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| c.4.2 Befestigung für Montage von Markise erstellen und beurteilen (K6) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| c.4.3 Kleben von Ankern mit 2-Komponentenkleber anwenden (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| c.4.4 Markise nach Richtlinien und Montageanleitungen montieren und in Betrieb nehmen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| c.4.5 Regenschutzdächer zu Markisen montieren (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| c.4.6 Regenschutzdach zu Markisen anpassen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| c.4.7 Funktionskontrolle an der Markise durchführen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| c.4.8 Montage der Markise inkl. Regenschutzdach rapportieren (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| c.4.9 Bauabnahme zur Montage von Markisen inkl. Regenschutzdach vorbereiten und begleiten (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |

|  |
| --- |
| **Handlungskompetenz c.5: Elektroantriebe und Steuerungen für Sonnenschutz- und Storensysteme in Betrieb nehmen** Ist Montage des Produktes ausgeführt, setzen die Fachfrauen und Fachmänner Sonnenschutz und Storentechnik EFZ die geplanten Bedienungs- und Steuerelemente, gemäss Auftragsdokumentation ein. Dabei Programmieren sie die Sonnen- und Wetterschutzsysteme und platzieren die Sensoren, sowie nehmen diese in Betrieb. Zudem können die Fachfrauen und Fachmänner Sonnenschutz- und Storentechnik EFZ manuelle Sonnenschutz- und Storensystemen motorisieren und automatisieren. |
| **Leistungsziele Betrieb**(Bis Ende 6. Semester) | **Nachweis** über Einführung, Vertiefung und Zielerreichung |
| **Einführung** (erstmals)Datum/Visum | **Vertiefung**(wiederholt)Datum/Visum | **Erledigt**(LZ erreicht)Datum/Visum | **Lerndokumentationseintrag geplant**(Planung der Einträge)Abgabedatum/Visum Kontrolle |
| c.5.1 Bedienungs- und Steuerelemente einsetzen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| c.5.2 Einfache Programmierungen an Anlagen durchführen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| c.5.3 Sensoren platzieren, montieren und gemäss Richtlinien in Betrieb nehmen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| c.5.4 Manuelle Anlagen motorisieren und automatisieren (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |

|  |
| --- |
| Handlungskompetenzbereich d**:****Warten, Reparieren und Demontieren von Sonnenschutz- und Storensystemen** |

|  |
| --- |
| **Handlungskompetenz d.1: Sonnenschutz- und Storensysteme instandhalten** Im Sinne der Nachhaltigkeit und Funktionstüchtigkeit führen die Fachfrauen und Fachmänner Sonnenschutz und Storentechnik EFZ an Sonnenschutz- und Storensysteme Inspektionen durch und protokollieren diese. Danach wird die Wartung durchgeführt, um den Soll-Zustand wiederherzustellen. Abschliessend wird eine Funktionskontrolle der gewarteten Sonnenschutz- und Storensysteme durchgeführt. |
| **Leistungsziele Betrieb**(Bis Ende 5. / 6. Semester) | **Nachweis** über Einführung, Vertiefung und Zielerreichung |
| **Einführung** (erstmals)Datum/Visum | **Vertiefung**(wiederholt)Datum/Visum | **Erledigt**(LZ erreicht)Datum/Visum | **Lerndokumentationseintrag geplant**(Planung der Einträge)Abgabedatum/Visum Kontrolle |
| d.1.1 Inspektion der Sonnenschutz- und Storensysteme durchführen und protokollieren (K4) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| d.1.2 Wartung durchführen und Soll-Zustand wiederherstellen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| d.1.3 Die Funktionskontrolle der gewarteten Sonnenschutz- und Storensysteme durchführen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |

|  |
| --- |
| **Handlungskompetenz d.2: Sonnenschutz- und Storensysteme reparieren**Fachfrauen und Fachmänner Sonnenschutz und Storentechnik EFZ lokalisieren Defekte und beurteilen diese in einer Kosten/Nutzen-Schätzung. Daraus leiten sie geeignete Massnahmen ab, die sie in einer Empfehlung mitteilen. Danach führen sie die Reparatur/Ersatz durch. Abschliessend führen sie eine Funktionskontrolle der reparierten Sonnenschutz- und Storensysteme durch und dokumentieren die Reparaturarbeiten. |
| **Leistungsziele Betrieb**(Bis Ende 6. Semester) | **Nachweis** über Einführung, Vertiefung und Zielerreichung |
| **Einführung** (erstmals)Datum/Visum | **Vertiefung**(wiederholt)Datum/Visum | **Erledigt**(LZ erreicht)Datum/Visum | **Lerndokumentationseintrag geplant**(Planung der Einträge)Abgabedatum/Visum Kontrolle |
| d.2.1 Defekte an Sonnenschutz- und Storensystemen erkennen (K4) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| d.2.2 Kosten und Nutzen abschätzen und geeigneten Massnahmen ableiten (K5) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| d.2.3 Reparaturen an Sonnenschutz- und Storensystemen durchführen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| d.2.4 Abdeckung oder Untersicht aus Aluminium inkl. Ausklinkungen ersetzen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| d.2.5 Abdeckung oder Untersicht aus Stahl inkl. Ausklinkungen ersetzen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| d.2.6Walze aus Stahl oder Aluminium ersetzen und anpassen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| d.2.7 Funktionskontrolle der reparierten Sonnenschutz- und Storensysteme durchführen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| d.2.8 Reparaturarbeiten dokumentieren (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |

|  |
| --- |
| **Handlungskompetenz d.3: Sonnenschutz- und Storensysteme zurückbauen**Erreichen Sonnenschutz- und Storensystemen ihr Lebensende bauen Fachfrauen und Fachmänner Sonnenschutz und Storentechnik EFZ diese fachgerecht zurück. Dabei entscheiden sie, welche Materialien weiterverwertet oder recycelt und welche entsorgt werden müssen. Anschliessend organisieren sie deren Abtransport. |
| **Leistungsziele Betrieb**(Bis Ende 3. / 4. / 5. / 6. Semester) | **Nachweis** über Einführung, Vertiefung und Zielerreichung |
| **Einführung** (erstmals)Datum/Visum | **Vertiefung**(wiederholt)Datum/Visum | **Erledigt**(LZ erreicht)Datum/Visum | **Lerndokumentationseintrag geplant**(Planung der Einträge)Abgabedatum/Visum Kontrolle |
| d.3.1 Sonnenschutz- und Storensysteme demontieren (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| d.3.2 Teile von Sonnenschutz- und Storensysteme zur Wiederverwertung aufbereiten (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| d.3.3 Wertstoffe dem Wertstoffkreislauf zufügen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |
| d.3.4 Entsorgung der nicht rezyklier- oder weiterverwendbaren Materialien ausführen (K3) | Datum eingeben | Datum eingeben | Datum eingeben | [ ]  Ja / [ ]  NeinDatum eingebenVisum  |

# Checkliste für Umsetzung Begleitende Massnahmen

## Begleitende Massnahmen der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes

Umsetzung Begleitenden Massnahmen Jugendarbeitsschutz für Betriebe (in Kombination Branchenlösung Register 3, Ausbildung, Instruktion, Information)

**Fachfrau / Fachmann Sonnenschutz und Storentechnik EFZ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **GefährlicheArbeit(en)**(ausgehend von den Handlungskompetenzen) | **Gefahr(en)** | **Präventionsthemen für die Schulung/Ausbildung, Anleitung und Überwachung** | **Begleitende Massnahmen durch Fachkraft1F[[1]](#footnote-2) im Betrieb** |
| Schulung/Ausbildung der Lernenden | Anleitung der Lernenden | Überwachung der Lernenden2F[[2]](#footnote-3) | Nachweis über Einführung, Dokumentation und Überprüfung |
|  | **Ziffer(n)**3F**[[3]](#footnote-4)** | Bildung im Betrieb | Unterstützung ÜK | Unterstützung BFS |  | Ständig | Häufig | Gelegentlich | Einführung(Datum+Visum | EintragLerndokumentation | Überprüfung(Datum/Visum |
| Arbeiten in Höhen | Absturzgefahr  | 10a10c | Korrekte Anwendung der PSA gegen Absturz (PSAgA) * Schulung nach [www.absturzrisiko.ch](http://www.absturzrisiko.ch)
* Suva 84044 Faltprospekt «Acht lebenswichtige Regeln für das Arbeiten mit Anseilschutz»
* Suva 88816 Instruktionshilfe zu Suva 84044
 | 1. Lj | 1. Lj | 1. Lj | Instruktion vor Ort, wenn möglich erst nach Besuch des üK1 | 1.-3. Lj |  |  | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben. | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben. | Datum eingeben |
| Datum eingeben |
| Datum eingeben |
|  |  |  | Kollektivschutz * Suva 84041 «Neun lebenswichtige Regeln für das Arbeiten auf Dächern und an Fassaden»
* Suva 88815 «Regeln für Arbeiten auf Dächern und an Fassaden» (Instruktionshilfe zu Suva 84041)
* Suva 44077 «Fassadengerüste Sicherheit durch Planung»
* Suva 44066 «Arbeiten auf Dächern, so bleiben Sie sicher oben»
 | 1. Lj | 1. Lj | 1. Lj | Instruktion vor Ort | 1. Lj | 2. Lj | 3. Lj | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben. | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben. | Datum eingeben |
| Datum eingeben |
| Datum eingeben |
| Arbeiten/ Kontakt mit asbesthaltigen Materialien | Einatmen und verschleppen von Asbestfasern, Langzeitschädigung der Lungen | 6b | Identifikation und Umgang mit asbesthaltigen Produkten an der Gebäudehülle. Auswahl + Tragen von PSA gegen Asbest. Umgang mit Asbeststaubsauger, Anwendung nach Bedienungsanleitung. Gefahrenzone* Suva 84047 «Lebenswichtige Regeln Asbest: Gebäudehülle»
 | 1.-3. Lj |  | 1. Lj | Instruktion vor Ort (wenn möglich erst nach Schulung in BFS) | 1.-3. Lj |  |  | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben. | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben. | Datum eingeben |
| Datum eingeben |
| Datum eingeben |
| Kleben von Ankern mit 2- Komponentenkleber | Reizen der Haut und einatmen von Dämpfen, Hautverätzungen, Augenverletzung, Reizung Atemwege und Schleimhäute | 6a | Korrekter Umgang mit PSA zum Schutz der Haut und vor dem Einatmen von Dämpfen.Ermittlung der Gefahrenkategorien von Chemikalien und der Expositionswege am Arbeitsplatz (oral, dermal und inhalativ).Verpflichtung und Verantwortung in Bezug auf Sicherheit und Schutz aufzeigen (Mittel zur technischen Prävention, PSA, Sicherheit Dritter).Kenntnis der Verantwortung in Bezug auf Sorgfaltspflicht beim Umgang mit Chemikalien. * Suva 44013 «Chemikalien im Baugewerbe», Sicherheitsdatenblatt Hersteller
* Suva 44074 «Hautschutz bei der Arbeit»
* Suva 44054 «Spritzlackieren mit Polyurethanlacken. So schützen Sie Ihre Mitarbeitenden»
* SECO 710.245.D «Sicherer Umgang mit chemischen Produkten im Betrieb»
 | 1.-3. Lj |  |  | Instruktion vor OrtVorzeigen und üben | 1. Lj |  | 2.-3. Lj | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben. | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben. | Datum eingeben |
| Datum eingeben |
| Datum eingeben |
| Häufiges manuelles Heben und Tragen von Lasten (Baumaterialien u.a.), Heben und Entfernen von Storen  | Ungünstige Körperhaltungen und Bewegungen Heben und Tragen von schweren LastenRücken-, Bandscheibenleiden, Überbean-spruchung von weiteren Körperteilen (Bsp. Knie-, Handgelenke), Verletzungsgefahr (Bsp. Quetschen, Einklemmen) | 3a3b3c | Arbeitstechniken, körperschonender Umgang mit Lasten, Einsatz geeigneter Hilfsmittel * EKAS-Informationsbroschüre 6245
* 67199 «Clever mit Lasten umgehen – Körperschonende Transporte»
* Suva 88315 «Clever anpacken»
* Suva 88316 «Clever anpacken: Heben und Tragen von Lasten»
 | 1. Lj | 1. Lj | 1. Lj | Vorzeigen und Üben | 1. Lj | 2. Lj | 3. Lj | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben. | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben. | Datum eingeben |
| Datum eingeben |
| Datum eingeben |
| Schneiden und Sägen von harten Materialien (Metall etc.) mit der Trennmaschine etc. | Sich stechen, schneiden, quetschen, getroffen werden, Vibrationen, Lärm über 85 Dezibel | 4c4d8b | Sichere Anwendung der Maschinen (Bedienungsanleitungen). Korrektes Tragen der PSA * Suva 67009 «Lärm am Arbeitsplatz»
* Suva 67070 «Vibrationen am Arbeitsplatz»
 | 1. Lj |  |  | Vorzeigen und Üben | 1. Lj | 2. Lj | 3. Lj | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben. | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben. | Datum eingeben |
| Datum eingeben |
| Datum eingeben |
| Bearbeiten von harten Materialien (z. B. schneiden, bohren, etc.) | Lärm über 85 Dezibel, Vibrationenl | 4c4d | Tragen von PSA gegen Lärm * Suva 67009 «Lärm am Arbeitsplatz»
* Suva 67020 «Wenden Sie und Ihre Mitarbeitenden die Gehörschutzmittel richtig an?
* Suva 67070 «Vibrationen am Arbeitsplatz»
 | 1. Lj | 1. Lj | 1. Lj | Instruktion vor OrtVorzeigen und Üben | 1. Lj |  | 2.-3. Lj | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben. | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben. | Datum eingeben |
| Datum eingeben |
| Datum eingeben |
| Ständiges Arbeiten im Freien | UV-Anteil der Sonnenstrahlung, Sonnenstich, Hitzschlag | 4h | Risiken der Sonnenstrahlung* Mittel (Sonnendächer, -segel und -schirme, Kopfbedeckung, Kleidung, Stirn- und Nackenschutz, Sonnenbrille und -schutzmittel mit UV-Block etc.) zum Schutz der Augen und Haut vor Sonnenschäden
* Suva 88304 «Sonnenstrahlung: Kennen Sie die Risiken?»
* Suva 67135 «Arbeiten im Freien bei Sonne und Hitze»
 | 1.-3. Lj |  | 1. Lj | Vorzeigen und mit gutem Beispiel vorangehen | 1. Lj |  | 2.-3. Lj | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben. | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben. | Datum eingeben |
| Datum eingeben |
| Datum eingeben |
| Anschlagen von Lasten | Einklemmen von Personen oder Körperteilen / Herabfallendes Transportgut | 8a8b | * Suva 33099 «Ausbildung für das Anschlagen von Lasten an Kranen»
* Suva 84077 «10 lebenswichtige Regeln für das Anschlagen von Lasten»
* Suva 88801 Instruktionshilfe «Lebenswichtige Regeln für das Anschlagen von Lasten»
 | 1. Lj | 1. Lj | 1. Lj | Instruktion vor Ort mit betriebs-eigenen Anschlagmitteln und Materialienvorzeigen und üben | 1. Lj | 2. Lj | 3. Lj | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben. | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben. | Datum eingeben |
| Datum eingeben |
| Datum eingeben |
| Datum eingeben |
| Datum eingeben |
| Führen von Hubarbeitsbühnen | Unfallgefahr durch unkontrolliertes, kippendes Fahrzeug, ungeeigneter Untergrund, Gefährden von Drittpersonen, Elektrische Gefahren mit Freileitung / Fahrleitungen, Wind und Wetter | 8a8b10a | Sicheres führen von Hubarbeitsbühnen (z. B. nach IPAF, VSAA o.ä.), Anwendung nach Bedienungsanleitung, Instruktion Anwendung Auffanggurt, Baustellensignalisation, Sicherheitsabstände für Personen und Geräte* Suva 67064/1 «Hubarbeitsbühnen Teil 1: Planung des Einsatzes»
* Suva 67064/2 «Hubarbeitsbühnen Teil 2: Kontrolle am Einsatzort»
 | 1. Lj | 1. Lj | 1. Lj | Instruktion vor Ort nach Besuch ÜK 2 | 1. Lj | 2.-3. Lj |  | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben. | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben. | Datum eingeben |
| Datum eingeben |
| Datum eingeben |
| Arbeiten im Verkehrsbereich (Auf- und Abladen von Materialien usw.) | Über- oder angefahren werden durch Fahrzeuge | 10c | * Suva 33076 «Warnkleider für Arbeiten im Bereich von Strassenverkehr»
 | 1.-3. Lj |  | 1. Lj | Vorzeigen und mit gutem Beispiel vorangehen | 1. Lj |  | 2.-3. Lj | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben. | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben. | Datum eingeben |
| Datum eingeben |
| Datum eingeben |
| Arbeiten auf Leitern, Arbeitspodesten, Gerüsten und Rollgerüsten | Absturzgefahr (wegrutschen, kippen, drehen), Gefährdung Drittpersonen, Wind und Wetter | 10a10c | Kollektivschutz, Tragbare Leitern, Rollgerüste, PSAgA* Suva 84041 «Neun lebenswichtige Regeln für das Arbeiten auf Dächern und an Fassaden»
* Suva 88815 «Regeln für Arbeiten auf Dächern und an Fassaden» (Instruktionshilfe zu Suva 84041)
* Suva 67028 «Checkliste: Wie Sie tragbare Leitern sicher benutzen»
* Suva 44026 «Tragbare Leitern – sicherer Einsatz von Anstell- und Bockleitern»
* Suva 67150 «Rollgerüste: die Checkliste zeigt auf, wo die Sicherheit wackelt»
* Suva 84018 «Acht zentrale Fragen rund um das Rollgerüst»
 | 1. Lj | 1. Lj | 1. Lj | Instruktion vor Ort | 1. Lj | 2. Lj | 3. Lj | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben. | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben. | Datum eingeben |
| Datum eingeben |
| Datum eingeben |

# Übersicht Ausbildung

**Fachfrau / Fachmann Sonnenschutz und Storentechnik EFZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. Lehrjahr**berufsspezifische Ausbildung | Klassen nach Berufen aufgeteilt | Abdichten | Dachdecken | Fassadenbau | Gerüstbau | **Sonnenschutz** | Solar |
| **2. Lehrjahr**berufsspezifische Ausbildung | Klassen nach Berufen aufgeteilt |
| **1. Lehrjahr**berufsübergreifende Grundausbildung | Klassen mit Lernenden aus allen Berufen | Berufe im Berufsfeld Gebäudehülle EFZAbdichten – Dachdecken – FassadenbauGerüstbau – Sonnenschutz - Solar |

## 1.Lehrjahr

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bezeichnung** | **Thema** | **Dauer** | **Ort** | **Zeitspanne** |
| **Berufsfachschule**Blockunterricht | 4 x 2 Wochen | 8 Wochen | Uzwil | verteilt über ein Schuljahr |
| Sport Camp |  | 5 Tage | Tenero | April |
| **Überbetriebliche Kurse** |  |  |  |  |
| LJ 1 / ÜK 1(berufsübergreifend) | Organisieren von Arbeiten an der Gebäudehülle (Anschlagen von Lasten, PSAgA, Gerüstbau, Hebebühnenkurs, Werkzeug) | 4 Tage | Uzwil | Aug – Okt |
| LJ 1 / ÜK 2(berufsübergreifend) | Organisieren von Arbeiten an der Gebäudehülle (Einfache Schichtaufbauten: Abdichten, Dachdecken, Fassadenbau, Sonnenschutz, Solar) | 5 Tage | Uzwil | Nov - Dez |
| LJ 1 / ÜK 3 STO(berufsspezifisch) | Organisieren von Arbeiten an der GebäudehüllePlanen und Vorbereiten der Arbeiten zu Sonnenschutz- und Storensystemen | 3 Tage | Uzwil | Oktober |
| LJ 1 / ÜK 4 STO(berufsspezifisch) | Planen, Vorbereiten und Montieren von Sonnenschutz- und Storensystemen.Warten, Reparieren und Demontieren von Sonnenschutz- und Storensystemen. | 4 Tage | Aadorf/Schönenwerd | März |
| LJ 1 / ÜK 5 STO (berufsspezifisch) | Planen, Vorbereiten und Montieren von Sonnenschutz- und Storensystemen. | 4 Tage | Aadorf/Schönenwerd | April |
| **Bildungsberichte / Lerndokumentation (gemäss Bildungsverordnung Abschnitt 7)** |
| 1. Bildungsbericht / Kontrolle Lerndokumentation / Planung folgendes Semester2. Bildungsbericht / Kontrolle Lerndokumentation / Planung folgendes Semester |  | 31. Januar31. Juli |

## 2.Lehrjahr

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bezeichnung** | **Thema** | **Dauer** | **Ort** | **Zeitspanne** |
| **Berufsfachschule**Blockunterricht | 4 x 2 Wochen | 8 Wochen | Uzwil | verteilt über ein Schuljahr |
| **Überbetriebliche Kurse** |  |  |  |  |
| LJ 2 / ÜK 6 STO(berufsspezifisch) | Montieren von Sonnenschutz- und Storensystemen | 3 Tage | Uzwil | Februar |
| LJ 2 / ÜK 7 STO(berufsspezifisch) | Planen und Vorbereiten der Arbeiten zu Sonnenschutz- und Storensystemen | 4 Tage | Aadorf/Schönenwerd | Februar |
|  | Montieren von Sonnenschutz- und Storensystemen |  |  |
|  | Warten, Reparieren und Demontieren von Sonnenschutz- und Storensystemen |  |  |
| LJ 2 / ÜK 8 STO (berufsspezifisch) | Planen und Vorbereiten der Arbeiten zu Sonnenschutz- und Storensystemen | 5 Tage | Aadorf/Schönenwerd | November |
|  | Montieren von Sonnenschutz- und Storensystemen |  |  |
|  | Warten, Reparieren und Demontieren von Sonnenschutz- und Storensystemen |  |  |
| **Bildungsberichte / Lerndokumentation (gemäss Bildungsverordnung Abschnitt 7)** |
| 3. Bildungsbericht / Kontrolle Lerndokumentation / Planung folgendes Semester4. Bildungsbericht / Kontrolle Lerndokumentation / Planung folgendes Semester |  | 31. Januar31. Juli |

## 3.Lehrjahr

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bezeichnung** | **Thema** | **Dauer** | **Ort** | **Zeitspanne** |
| **Berufsfachschule**Blockunterricht | 4 x 2 Wochen | 8 Wochen | Uzwil | verteilt über ein Schuljahr |
| **Überbetriebliche Kurse** |  |  |  |  |
| LJ 3 / ÜK 9 STO (berufsspezifisch) | Montieren von Sonnenschutz- und StorensystemenWarten, Reparieren und Demontieren von Sonnenschutz- und Storensystemen | 5 Tage | Aadorf/Schönenwerd |  |
|  |  |  |  |
| LJ 3 / ÜK 10 STO (berufsspezifisch) | Montieren von Sonnenschutz- und StorensystemenWarten, Reparieren und Demontieren von Sonnenschutz- und Storensystemen | 5 Tage | Aadorf/Schönenwerd |  |
|  |  |  |  |
| **Bildungsberichte / Lerndokumentation (gemäss Bildungsverordnung Abschnitt 7)** |
| 5. Bildungsbericht / Kontrolle Lerndokumentation / Planung folgendes Semester6. Bildungsbericht / Kontrolle Lerndokumentation |  | 31. Januar31. Juli |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lektionentafel Berufsfachschule** | **1. Lehrjahr** | **2.Lehrjahr** | **3. Lehrjahr** | **Total** |
| **Berufskundlicher Unterricht**-berufsübergreifende Grundbildung | 160 |  |  | 160 |
| **Berufskundlicher Unterricht**-berufsspezifische Ausbildung |  | 160 | 280 | 440 |
| **Allgemeinbildung** | 160 | 160 | 40 | 360 |
| **Turnen und Sport** | 40 | 40 | 40 | 120 |
| **Total** | **360** | **360** | **360** | **1080** |

# Qualifikationsverfahren

Die Durchführung des Qualifikationsverfahren Fachfrau / Fachmann Sonnenschutz und Storentechnik EFZ richtet sich nach den

**Ausführungsbestimmungen zum Qualifikationsverfahren mit Abschlussprüfungen**

zur Verordnung des SBFI vom 29. August 2023 über die berufliche Grundbildung der Berufe mit EFZ im Berufsfeld Gebäudehülle ([www.polybau.ch](http://www.polybau.ch))

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bezeichnung** | **Thema** | **Dauer** | **Ort** | **Zeitspanne** |
| **Qualifikationsbereich**Praktische Arbeit | Vorgegebene praktische Arbeit (VPA) | 2 Tage(12h) | Aadorf | Anfang Mai - Mitte Juni |
| **Qualifikationsbereich**Berufskenntnisse | Schriftliche Abschlussprüfungen |  | Uzwil | LetzterSchulblock |
| Handlungskompetenzbereich: | Organisation von Arbeiten an der GebäudehüllePlanen und Vorbereiten der Arbeiten zu Sonnenschutz- und Storensystemen | 90 Min |  |  |
| Handlungskompetenzbereich: | Montage und Installieren von Sonnenschutz- und StorensystemenWarten, Reparieren und Demontieren von Sonnenschutz- und Storensystemen  | 60 Min |  |  |
| **Qualifikationsbereich**Allgemeinbildung | Vertiefungsarbeit (VA)PräsentationSchriftliche AbschlussprüfungSechs SemesternotenUnterricht in der Allgemeinbildung | 15 Min3 h | UzwilUzwil | LetzterSchulblockEnde März |
| **Erfahrungsnote**Unterricht Berufskenntnisse | Sechs Semesternoten |  |  |  |

1. Als Fachkraft gilt, wer im Fachbereich der lernenden Person über ein eidg. Fähigkeitszeugnis (eidg. Berufsattest, wenn in BiVo vorgesehen) oder über eine gleichwertige Qualifikation verfügt. [↑](#footnote-ref-2)
2. Ständig bedeutet: so viel wie nötig / häufig bedeutet: sicherstellen, dass die Handgriffe sitzen / Gelegentlich bedeutet: sporadisch, falls nötig Handgriffe nachkorrigieren [↑](#footnote-ref-3)
3. Ziffer gemäss SECO-Checkliste „Gefährliche Arbeiten in der beruflichen Grundbildung“ Ausgabe 04.03.2022 [↑](#footnote-ref-4)