

Standards zur Umsetzung der Leistungsziele in der Berufsfachschule

- **Polybaupraktikerin EBA**
- **Polybaupraktiker EBA**

Version Oktober 08

Sicherheit am Arbeitsplatz

Kommentierte Leistungsziele

1.1 Die Risiken und Gefahren auf der Baustelle erkennen und erläutern (K2)

- Bauarbeitenverordnung verteilen und bearbeiten
- Die Lernenden Gefahren aufspüren lassen

1.2 Die Notwendigkeit und Sicherheit eines Gerüsts beurteilen (K1)

- Gerüstvorschriften erarbeiten
- Lernen wann ein Gerüst notwendig ist
- Schwachpunkte am Gerüst kennen lernen

1.3 Vorschriften und Massnahmen zur Arbeitssicherheit erläutern (K2)

- Die Sicherheitsvorschriften verteilen und erklären
- Mögliche Massnahmen zur Arbeitssicherheit erarbeiten

1.4 Grundsätze zur sicheren Anwendung und Wartung von Werkzeugen und Maschinen aufzeigen (K2)

- Elektrischen Strom verstehen lernen
- Schwachpunkte bei der Arbeit mit Geräten heraus finden
- Wirkungsweise von Werkzeug und Geräten kennen lernen

1.5 Die Persönlich Schutzausrüstung richtig anwenden (K3)

- Den Umfang der pers. Schutzausrüstung kennen lernen
- Mit dem im Lehrbetrieb bekommen Teilen vergleichen
- Den Einsatz erklären

1.6 Einfache Handskizzen anfertigen (K3)

- Grundlagen einfacher Skizzen kennen lernen
- Zweck der Skizzen erklären
- Skizzen üben

1.7 Temporäre Leitern prüfen und richtig einsetzen (K3)

- Anforderungen an Temporäre Leitern erklären
- Möglichen Einsatz der Leitern aufzeigen

1.8 Schadstoffe auf dem Bau erkennen und entsprechende Schutzmassnahmen aufzählen (K2)

- Warnhinweise auf Gebinden erklären
- Mögliche Schadensarten besprechen
- Notwendige Schutzmassnahmen erläutern
- Vorschriften erklären

Mindestanforderungen

SUVA:

Bauarbeitenverordnung, Arbeiten an und auf Dächern

Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

Persönliche Schutzausrüstung, Schutzbrille, Handschuhe, lange Kleider, Schuhe, Atemschutz, Gehörschutz, Anseilen, Arbeitsergonomie

Elektro:

Grundkenntnisse, Prinzip von Strom, Gefahren durch Strom, Strom auf Baustellen, FI - Schutz, Befugnis für Arbeiten mit Strom, Umgang und Wartung von Elektromaschinen, Benützung von Kabelrollen

Sicherheit:

Erste Hilfe, Brandbekämpfung, Feuerlöschmittel, Feuerwarnsystem, , Material auf Fahrzeug sichern mit Knoten, Gurten, Bindsysteme

Geräte:

Aufzüge: Aufzugtypen, Standort, aufstellen, abstützen, Sicherheitsvorschriften, max. Traglast, Handhabung, Zubehör, Wartung, Kran, Stapler, Ausbildung!
Anhänger, Anhängelast, Traglast, Bremsen,

Gerüstarten:

Anwendung und Komponenten des Stahlrohrgerüsts.
Anwendung und Komponenten des Systemgerüsts (wichtigstes Gerüst)
Anwendung und Art eines Modulgerüsts
Andere Gerüste: Fahrbare Gerüste, Sondergerüste (Flächengerüst, Hängegerüst, Auslegergerüst, Fanggerüst, Schutzgerüst) Notdächer, Traggerüst, Bockgerüste

Gerüstteile:

Vor allem Systemgerüst, Güteklassen (Gerüstarten)
Gerüststrahlen, Abmessungen, Tragfähigkeit
Gerüstplatten, Abmessungen, Tragfähigkeit
Gerüstbretter, Abmessungen, Tragfähigkeit
Aufgang Arten, Treppen, Leitern, Aufzüge; wo und wie viele Aufgänge
Wo Spenglergang, Aufbau Spenglergang
Wo Dachdeckergang, Aufbau Dachdeckergang
Fuss und Kopfplatten, Abmessungen und Tragfähigkeit
Spindeln, Höhenanpassung
Streben, Vertikalaussteifung in Längsrichtung, lotrechter Aufbau
Geländer, Doppelgeländer, Holmabstände
Bedeutung und Abmessung des Bordbrettes

Gerüstbau:

Abstellflächen, Anforderungen: Tragfähigkeit, Isolation, Wasserdichtigkeit, Begehbarkeit, Oberfläche

Montage und Demontage eines Systemgerüsts, Werkzeug, Höhenausgleich, Verankerungen Reihenfolge beim Abbau, Anzahl der Anker thematisieren bei Fassadengerüste – mit Spenglerlauf – Konsolen – Überbrückungen – Treppen – Schutzdach – und weiteren Gerüstergänzungen

Kräfte auf das Systemgerüst, Eigengewicht, Nutzlast, Wind, Schnee

Ecken eingerüstet, mit Überbrückungsbrettern, Rahmen an Gerüstgang anliegend, mit Konsolen

Gerüst zeichnen:

Einfache Gerüste in horizontaler Ausdehnung einteilen

Sicherheitseinrichtungen:

Verwendung von Schutzgerüsten bei Fassadenöffnungen, Dach- und Bodenöffnungen, Dachränder

Material für Schutzgerüste

Sicherheit nach SUVA Vorschriften

Werkzeuge:

Kennt eigenes Werkzeug, Einsatz des Werkzeuges, Sicherheitsvorschriften, reinigen und Pflege, richtiges Schärfen, Wartung, richtiger Einsatz

Einrichten einer Baustelle

Kommentierte Leistungsziele

- 1.1 Das sichere Transportieren von Material und Maschinen erläutern (K2)
 - Transportvorschriften erlernen
 - Sicherheitsmassnahmen beim Transport aufzeigen
 - Gewichte des Ladegutes abschätzen (berechnen)
- 1.2 Sinnvolles Lagern und Verteilen von Material beschreiben (K2)
 - Lagerorte mit dem Lernenden besprechen
 - Lagervorschriften der Materialien aufzeigen
 - Lagerarten lernen
- 1.3 Maschinen und Hilfsmitteln für die eigene Arbeit sicher und fachgerecht nutzen (K3)
 - Den Einsatz verschiedener Maschinen kennen lernen
 - Richtige Maschinenwahl erklären
 - Sicherheitshinweise und Vorschriften aufzeigen
- 1.4 Maschinen und Material auf Fahrzeugen und an Hebemitteln richtig befestigen (K3)
 - Knoten zeigen und üben
 - Bindegurten erklären
 - Bruchlasten besprechen
- 1.5 Den Rücktransport und die ökologische Entsorgung von Material selbstständig erledigen (K3)
 - Ökologisches Entsorgen erklären
 - Richtiges Verpacken der Resten besprechen
 - Entsorgung und Trennung der Abfälle aufzeigen
- 1.6 Die Tagesrapporte verstehen und korrekt ausfüllen (K3)
 - Verschiedene Arbeitsrapporte kennen lernen
 - Richtiges Ausfüllen von Rapporten üben
- 1.7 Die Zeichengebung bei Arbeiten mit Hebemitteln richtig anwenden (K3)
 - Zeichengebung erlernen
 - Selber Zeichen geben und kontrollieren
 - Zweck und Nutzen der Zeichengebung erklären

1.8 Geeignete Anschlagmittel für Lasten erklären und anwenden (K3)

- Kennen lernen richtigen Anschlagmittel
- Richtige Anwendung besprechen
- Sicherheit beachten und auf Gefahren hinweisen

Grundlagenkompetenzen / Kompetenz 2 / Einrichten einer Baustelle

Mindestanforderungen

Baustelle:

Standort für Material, Wasserdichtes abdecken, sturmsicheres befestigen, abladen von Materiallieferungen, richtig stapeln, Logistik, Handling von Material, Materialdeponien, Mulden platzieren, Materialreste bewirtschaften, Ordnung auf Baustelle, Verkehrssicherheit, Warntafeln, Beleuchtung, Markierung

Umweltschutz:

Umweltbelastung, Abfall vermeiden, entsorgen nach Dreimuldenkonzept, Verwertung auf der Baustelle, recyceln, Luftverschmutzung, Gewässerverschmutzung,

Rapporte:

Stundenrapport: Bedeutung, Sollzeiten, Wichtigkeit, Verwendung, erfassen von Krankheit, Unfall, Ferien, Freizeit.

Unterhaltsrapport: Zweck, wirtschaftliche und rechtliche Bedeutung, ausfüllen, Zustandsrapport erstellen, Beurteilung vornehmen.

Regierapport: Bedeutung des Regierapportes, Handhabung, korrekt ausfüllen können, Material richtig erfassen und benennen, Einheitsbezeichnungen.

Materialrapport: wirtschaftliche Bedeutung, richtige Masseinheiten, Einheiten des Materials, Bezeichnungen des Materials, Menge richtig erfassen.

Gebäudehüllen

Kommentierte Leistungsziele

- 1.1 Die Notwendigkeit einer Gebäudehülle erklären (K2)
 - Auswirkungen von Klima- und Umwelteinflüssen auf Gebäude erklären
 - Mögliche Einflüsse auf eine Gebäudehülle besprechen
 - Auswirkungen der Hülle auf ein Gebäude erklären
- 1.2 Die Funktionen der Gebäudehülle beschreiben (K2)
 - Funktionelle Details zeigen und erklären
 - Funktionen der verschiedenen Hüllen zeigen
- 1.3 Die einzelnen Schichten der Gebäudehülle kennen (K1)
 - Erarbeiten der verschiedenen Schichten der Gebäudehülle
 - Unterschiede der einzelnen Schichten erkennen lernen
- 1.4 Formen von Gebäuden benennen (K1)
 - Gebäudeformen erkennen
 - Besonderheiten der Formen beachten
 - Gebäudeformen mit dem richtigen Namen nennen
- 1.5 Flächen von einfachen Gebäudeteilen berechnen (K3)
 - Geometrische Flächen berechnen
 - Unterschiedliche Berechnungsmethoden erfassen
 - Verschiedene Formen in berechenbare Flächen einteilen
- 1.6 Die Funktionen von Sonnen- und Wetterschutz beschreiben (K2)
 - Mögliche Funktionen von Anlagen erkennen
 - Vorgänge der einzelnen Funktionen beachten
 - Mögliche Sonnen- und Wetterschutzteile erklären

Grundlagenkompetenzen / Kompetenz 3 / Gebäudehüllen

Mindestanforderungen

Erscheinungsbild:

Steildach, Flachdach, Fassade
Städtische Bauweise, Industrie Bauten, Urbane Bauten

Schichten:

Winddichtungen, Luftdichtungen: Herstellung, Bestandteile, Eigenschaften, Funktion, Lage
Dampfsperren: Bestandteile, Herstellung, Eigenschaften, Funktion, Lage
Wärmedämmungen: Funktion,
Durchlüftung: Zweck, Dimension, SIA Normen

Planung:

Skizzen: Elemente der Skizzen, Mittel zum skizzieren
Pläne: Planbezeichnung, Vermassung, Koten, Massstäbe
Detailzeichnen: Zeichentechnik, Massstab, Vermassungs- und Beschriftungsregeln
Ansichten, Flächenberechnungen

Gebäudehüllenteile

Kommentierte Leistungsziele

- 1.1 Die Anforderungen an den Untergrund der Gebäudehülle aufzeigen (K2)
 - Lernen was der Untergrund der Gebäudehülle ist
 - Die einzelnen Möglichkeiten der Belastung des Untergrundes erklären
 - Schadhafte und ungenügende Untergründe erklären und benennen

- 1.2 Unterschiedliche Schichtaufbauten skizzieren (K3)
 - Anhand von Vorgaben Skizzen von Schichtaufbauten anfertigen
 - Skizzen beschriften und nötigenfalls vermessen
 - Grössenverhältnisse der Teile richtig darstellen

- 1.3 Einfache Schichtaufbauten unter Anleitung ausführen (K3)
 - Die Montage der einzelnen Schichten kennen
 - Auf Besonderheiten bei der Montage der Schichten hinweisen
 - Kritische Punkte bei Schichtanschlüssen zeigen
 -

- 1.4 Die Funktion der Schichten der Gebäudehülle erläutern (K2)
 - Eigenheiten verschiedener Schichtaufbauten erkennen
 - Vor- und Nachteile bei der Montage aufzeigen
 - Vor- und Nachteile beim fertigen Gebäude beurteilen

- 1.5 Die Folgen von beschädigten Teilen der Gebäudehülle aufzeigen (K2)
 - Aufzeigen wie sich die Schäden langfristig auswirken
 - Die Reparaturmöglichkeiten kennen

- 1.6 Die Anforderungen an Sonnen- und Wetterschutzsysteme erklären (K2)
 - Sonnen- und Wetterschutzsysteme erklären und erkennen
 - Umwelt- und Klimaeinflüsse auf die Systeme kennen

- 1.7 Systeme zur Energiegewinnung aufzählen (K1)
 - Einsatz von sinnvoller Wärmedämmung nennen
 - Einbau von Solaren Bauteilen erklären
 - Möglichkeiten zum Energiesparen zeigen

Grundlagenkompetenzen / Kompetenz 4 / Gebäudehüllenteile

Mindestanforderungen

Tragwerke:

Stahl, Beton, Holz, Blech, Sandwich System

Schützende Schichten:

Wind, Wasser, Luft, Licht

Wärmedämmungen:

Eigenschaften der Wärmedämmungen kennen, Rohstoffe, Herstellung (Kork, PUR, EPS, XPS, Schaumglas, Steinwolle, Glaswolle, Holzfasern); andere Wärmedämmung, Umgang, lagern; Bearbeiten, Maschinen, Werkzeug; Funktion der Wärmedämmung, (wo, wie, welche); Anforderungen; Verträglichkeit; Normen und Vorschriften zu Wärmedämmung, Einsatzmöglichkeiten; Verlegearten, Befestigungen,

Verarbeitungen:

Schneiden, Schere, Messer; Sägen, schweissen, verschweissen, Ausfüllen von Fugen in Wärmedämmung; Heissdraht; Gesundheitsschutz, mech. Befestigung,

Konterlatten:

Zweck, Dimensionen, Arten, Eigenschaften, Bearbeitung, Befestigung, Befestigungsmittel, Dichtungen, Traufe, Ort, First

Materialwahl

Kommentierte Leistungsziele

- 1.1 Die wichtigsten Werkstoffe für Gebäudehüllen aufzeigen (K2)
 - Kunststoffe für die Gebäudehülle erkennen
 - Die gebräuchlichen Metalle und Legierungen kennen
 - Deckmaterialien für Steildächer und Flachdächer kennen
 - Materialien für Fassadenbekleidungen kennen
 - Wärmedämmungen erklären

- 1.2 Materialien den richtigen Anwendungen zuordnen (K2)
 - Einsatz der Materialien erklären
 - Für spezielle Einsätze die geeigneten Materialien finden
 - Wärmedämmungen richtig anwenden

- 1.3 Die Verträglichkeit der einzelnen Materialien beschreiben (K1)
 - Verträglichkeit der einzelnen Metalle kennen
 - Unterschiedliche Kunststoffe in ihrem Verhalten beurteilen
 - Verträglichkeit von Anstrichen und Kittungen erklären

- 1.4 Den Materialverbrauch für verschiedene Anwendungen berechnen (K3)
 - Verbrauch von Deckmaterial pro m oder m² errechnen
 - Verbrauch von Material für Unterkonstruktionen errechnen
 - Befestigungsmaterialien und Hilfsmaterialien berechnen

Grundlagenkompetenzen / Kompetenz 5 / Materialwahl

Mindestanforderungen

Metalle:

Stahl, Aluminium, Kupfer, Blei, Zink, Zinn,
Rohstoff, Gewinnung, Legierungen, Ausdehnung, Festigkeit
Chromnickelstahl, Kupfertitanzink, Uginox, verz. Bleche, beschichtete Bleche
Anwendungen, Verträglichkeit, Handelsformen, Eigenschaften

Korrosion:

Korrosionsarten, Ursachen der Korrosion, Spannungsreihe

Lote:

Verschiedene Lote, Weichlot, Hartlot, Legierungen, Anwendung, Eigenheiten
Lötlöthilfsmittel, Flussmittel, Reinigungsmittel,

Beschichtungen:

Feuerverzinken, Galvanisieren, Verzinnen, Eloxieren,
Farben: Einbrennlackieren, Pulverbeschichten,

Ton

Entstehung, Gewinnung, Aufbereitung, Brennen

Bindemittel

Zement, Kalk, Gips, Herstellung, Lagerung, Anwendung,

Böden

Sand, Fels, Humus, Lehm, Eigenschaften, Tragfähigkeit,

Glas

Rohstoff, Herstellung, Eigenschaften, Produkte

Beton und Mörtel

Eigenschaften

Keramik

Rohstoff, Herstellung, Eigenschaften, Keramische Produkte

Dachziegel:

Rohstoff, Herstellung, Formen, Farben, Oberflächenstrukturen, Masse, bei
Biberschwanz-, Pressfalz- und Klosterziegeln. Sortiment und Spezialziegel dazu
Grat- und Firstziegel

Dachsteine:

Rohstoff, Herstellung, Formen, Farben, Oberflächenstrukturen, Masse, Biberschwanz-, Flach-, Pfannenziegeln aus Beton
Grat- und Firstziegel

Faserzement:

Rohstoff, Herstellung, Masse, Formen, Farben, Eindeckungssysteme,

Abdichtungsbahnen

Herstellung PBD-Bahnen, BD-Bahnen; Verträglichkeit mit Kunststoff, Holz, Beton; Trägermaterialien; Kunststoffbahnen, TPO, PVC, EPDM; Verlegearten aller Bahnen; Funktion der Abdichtung; einlagig, mehrlagig, Überdeckung; welche Bahnen; Anforderungen; lose verlegen; verkleben, verschweissen, selbstklebend; Anwendungsbereiche; Stossüberdeckungen; Klebeflächen; Höhen; Blechanschlüsse; Eckausbildungen; Weichmacherabwanderung,

Unterkonstruktion

Unterkonstruktionen für Flachdach, Holz, Beton, Profilblech, Elemente; Schutz der Unterkonstruktion, Anforderungen an UK, wie trittfest, Gefälle, sauber, glatt, trocken, Belastbarkeit, Befestigung, Verlegehilfen, Hochdruckreiniger,

Vliese und Gewebe

Vliesarten, Gewebearten, Gewichte, Eigenschaften, Reissfestigkeit, Anwendung, Verträglichkeit

Dilatationen

Dilatationsarten, Materialeigenschaften, Verwendung, Zweck

Trenn und Gleitlagen

Folien, Papiere, Filze, Ölpapier, Vliese, Anstriche; Anwendungen; wie und wo verlegt; Anforderungen; lose verlegt, verklebt, verschweisst, Aufbordungen, Anschlüsse; Ecken; Abschlüsse;

Schutz- und Nutzsichten

Materialeigenschaften, Sand, Feinsplitt, Splitt, Feinkies, Rundkies; Anwendung; Funktion der Schichten, Korngrößen, Schichtdicken, Türschwellehöhe

Schutzlagen

Vliese, Folien, Filze, Gummigranulatmatten; Verträglichkeit, Funktion, Anforderungen, Verlegearten, Materialeigenschaften,

Einbauteile

Lichtkuppeln (Herstellung, Material, Materialeigenschaften)

Kittfugen

Kittfugen gemäss Normen und Richtlinien, Untergrund, Werkzeuge, Kittarten

Verarbeitungen

Heissluftgerät, Andrückrolle; Gefahren; schneiden; Pinsel, Bürsten, Brenner, Bitumenofen, Spachtel, Giesskanne,

Erdöl

Entstehung, Zusammensetzung, Fördern, Weiterbearbeiten

Bitumen

Herstellung, Arten, Anwendungen, Bitumenofen, Sicherheit

Gas

Arten, Herstellung, Eigenschaften, Anwendungen, Lagerung, Sicherheitsbestimmungen, Umfüllen, Gasflaschen, Gasschlauch, Sicherheitsventile, Druckreduzierventile,

Kunststoffteile

Kleinteile (Schneestopp, Anschlussprofile, Lichtdurchlässige Teile)

Kitte und Kleber

Kaltklebemasse, Kontaktkleber, Kittpistolen, Primer, Lösungsmittelhaltige Kleber, Untergrund, Vorbereitung, Auftrag, Ablüftzeit,

Schäume

Herstellung, Rohstoff, Anwendung, Schaumarten, Eigenschaften, Reinigung

Dichtungen und Klebebänder

Klebebänder, Butylbänder, Dichtungsstreifen, Breiten, Untergrund, Vorbehandlung, Handhabung

Anstriche

Grundierlacke, Emulsionen, Lösungsmittel, Lagern, Anwendung, Brandschutz, Sicherheit,

Verankerungsgrund

Festigkeit, Anforderungen, Holz, Beton, Mauerwerk; Befestigungsmittel, Befestigungsabstand, Blockbau, Ständerbau, Schwebbeton, Leichtbeton, Voll Backstein, Holraum Backstein, Bohren,

Grundlagen

Winkelriss, Horizontalriss, Schnüren, Schnurbreite, Schlagweite, Hinterlüftung reinigen,

Faserzement

Überdeckung und Fachweite bei Doppeldeckung, Formate, Dicken, Beständigkeit, Lagerung, Einteilen für Rechteckstreifen, Befestigung, Schneiden, Werkzeuge zum schneiden, bohren,

Holz

Wachstum und Aufbau, Teile des Baumes, Stammquerschnitt, Nahrungsaufnahme, Wachstum, innerer Aufbau, gerader Wuchs, Wuchsfehler, Äste
Holzarten: Fichte, Tanne, Kiefer, Lärche, Eiche, Western Redzedar
Eigenschaften: Quellen, Schwinden, Härte, Stabilität, Trocknen

Holzwerkstoff

Arten von Schalung, Schichtplatten; Behandlung, Lagern

Konstruktionen

Kommentierte Leistungsziele

- 1.1 Einfache Einteilungen selbständig berechnen (K3)
 - Längeneinteilungen von verschiedenen Teilen berechnen
 - Einteilen von einfachen Deckmaterialien
 - Sinnvolles einteilen von Gerüsten

- 1.2 Die Montage einzelner Schichten verschiedener Aufbauten beschreiben (K2)
 - Unterkonstruktionen für Fassadenbekleidung und Sonnenschutz-Systeme erklären
 - Bekleidungen und Deckungen kennen

- 1.3 Die Anwendung der gewählten Materialien erklären (K2)
 - Montagemöglichkeiten der verschiedenen Materialien erklären
 - Verbindungsarten und Möglichkeiten zeigen

- 1.4 Bauteile beschreiben und montieren (K3)
 - Dübelbefestigungen kennen und ihre Anwendung beschreiben
 - Einbauteile in Dächer und Fassaden kennen und beurteilen
 - Dübelbefestigungen der Gerüstanker berücksichtigen

- 1.5 Durchdringungen bei verschiedenen Schichten beschreiben (K2)
 - Möglichkeiten der Anschlüsse an Durchdringungen kennen
 - Problemstellen bei Durchdringungen kennen
 - Vorausplanung der Gerüstanker

- 1.6 Spenglerbleche und deren Verbindungstechniken aufzählen und anwenden (K3)
 - Möglichkeiten der Verbindungsarten kennen
 - Anwendung der Verbindungstechniken kennen
 - Montagemöglichkeiten der verschiedenen Verbindungstechniken erklären

Mindestanforderungen

Holzschutz:

Schädlinge, Pilze und Insekten
Holzschutz konstruktiv, chemisch, Tauchimprägnieren, Spritzimprägnieren
Lasuren, Deckanstriche,

Holzwerkstoffe:

Dimensionen und Behandlung von Latten, Kanthölzern und Brettern, Parallelbretter
Schichtplatten: Herstellung, Arten, Dicken, Leim, Dreischichtplatten,
Faser- und Spanplatten: Herstellung, Anwendung, Leim
Schindeln: Unterzugschindeln, Fassadenschindeln

Holzverbindungen:

Verbindungs- und Befestigungsarten: Leim, Nägel, Schrauben, Klammern,

Holzbauteile:

Schalung: mögliche Dicken, Äste, Stülpchalung, Nut und Kamm,
Stirnbretter, Traufbretter, Ortbretter, Ziegelleisten, Windbretter,

Holzkonstruktionen:

Steildachkonstruktionen, Flachdachkonstruktionen, Brandschutz

Metallbearbeitungen:

Schneiden, sägen, Blechscheren, Eisensäge, Elektrische Sägen, Tafelscheren, schöne
Schnitte, Beschichtungen nicht verletzen, Sicherheitsvorkehrungen
Bohren, welcher Bohrer, Akkubohrmaschinen, Winkelbohrmaschinen, normale
Bohrmaschinen, Drehzahl, Schutzmassnahmen
Stanzen, lochen, schlitzen, Maschinen, Werkzeuge,

Verbindungen:

Löten, Lötmaterial, Lötwerkzeug, Löt Nähte, Reinigung, Dichtigkeit, Gas, Sicherheit,
Nieten, Nietarten, Durchmesser, Formen, Klemmlänge, Materialien,
Falzen, Falzarten, Möglichkeiten,
Schweissen, Hartlöten, Material, Einsatzmöglichkeiten, Sicherheit
Stecken, Steckschiebenähte
Kleben, Klebstoffe, Möglichkeiten, Arten

Befestigungen:

Nageln, Schrauben, Schraubenarten, Dimensionen, Ausdehnung,
Materialverträglichkeit

Haften, Arten, Dimensionen
Einhängen, Einhängestreifen, Material, Dicken

Blechbauteile:

Dachrinnen halbrund: Boden gerade, Boden rund, Dilatationen, Rinnenwinkel, Rinnenstützen, Rinnenhaken, Gefälle, Hakenabstand, Hakenarten, Rinnendurchmesser, Montage,
Ablaufrohre: Bogen und Winkel, Rohrschellen, Wasserfallen, Sockelwinkel, Schiebestücke, Sockelrohre, Rohrschellenabstand, Rohrdurchmesser, Fassadenabstand, Montage,
Kastentrinnen
Einlaufbleche: Arten, Montage, Befestigung, An- und Abschlüsse
Einhängestreifen: Arten, Material, Montage
Deckstreifen und Schutzbleche: Standarddeckstreifen, verlängerte Deckstreifen oder Schutzblech, Eckausbildung, Befestigung, Gehrungen, An- und Abschlüsse, Kittfugen
Allgemein: Gehrungen, An- und Abschlüsse, Steckschiebenähte, Winkelbleche

Unterkonstruktion

Holz, Dimensionen, Behandlung, Verankerungsmittel, Bohren; Holz-Metall, Metall,

Provisorische Abdeckungen:

Provisorische Abdeckungen kennen, Materialien dazu kennen

Dachziegel

Eindeckungsschemen
Einteilung einfacher Dächer, notwendige Punkte zu Sparren und Traufeinteilung (Breite)
Schroten von Hand, lochen mit Spitzhammer,
Bohren, richtiger Bohrer, Durchmesser, Bohrmaschine, Sicherheit
Trennen mit Winkelschleifer, Trennscheiben unterscheiden, Maschinenkenntnisse, Sicherheitsvorschriften
Einfachdach und Doppeldach mit Biberschwanzziegeln, Muldenfalzziegel, Flachfalzziegel, Herzfalzziegel, Pfannenziegel, Decksystem, Normal- und Spezialziegel, Eindeckung einfacher Dächer

Dachsteine

Eindeckungsschema, Einteilung einfacher Dächer, Sparren und Traufeinteilung (Breite)
Bohren, Durchmesser
Trennen, Trennmittel, Sicherheitsvorschriften,
Ortziegelbefestigung, Befestigung bei Anschlüssen
Glattziegel, Pfannenziegel, Decksysteme, Normal- und Spezialziegel, Deckung einfacher Dächer

Faserzement

Faserzement Schroten, Schneiden, Lochen mit geeignetem Werkzeug
Befestigen von Doppel- und Einfachdeckung
Decksystem Einfachdeckung und Doppeldeckung übliche Formate

Effizientes Arbeiten

Kommentierte Leistungsziele

- 1.1 Hilfsmittel zur Vereinfachung der Arbeit aufzeigen und einsetzen (K3)
 - Einfache Trick's zum bequemeren Arbeiten zeigen
 - Werkzeuge zum kraftschonenden arbeiten erklären
- 1.2 Arbeitsabläufe möglichst einfach gestalten (K2)
 - Maschinen und Hilfsmittel richtig einsetzen lernen
 - Möglichkeiten zur rationelleren Erledigung verschiedener Arbeitsabläufe aufzeigen
 - Arbeitsergonomie
- 1.3 Teamorientiert arbeiten (K3)
 - Arbeiten in der Schule als Team erledigen
 - Vorteile von Teamarbeiten herausfinden
- 1.4 Den optimalen Materialeinsatz beschreiben (K2)
 - Richtigen Einsatz von Materialien zeigen
 - Erklären was zu einem optimalen Materialeinsatz gehört

Grundlagenkompetenzen / Kompetenz 7 / Effizientes Arbeiten

Mindestanforderungen

Planung:

Aus Plänen Masse errechnen, Sparrenlängen, Dachbreiten, Firshöhen
Einfache Details skizzieren

Energie, Arbeit, Leistung:

Hebel, Rolle, Drehmoment

Holzbearbeitung:

Sägen, Fuchsschwanz, Handsäge, Stichsäge, Kettensäge Benzin-Strom, Kreissäge, Tischfräse, rechtwinklig, Gehungen, wenig Abfall, geeignete Säge, Sicherheit
Stemmen, Stossaxt, Stechbeitel, Stemmeisen, Wirkungsweise, Sicherheit
Bohren, richtiger Bohrer, Bohrmaschinen, wann bohren, Unterlage, Dimension
Hobeln, Hobel, Handhobelmaschine, Wirkungsweise, Vorsichtsmassnahmen,
Fräsen, Oberfräser, Anwendung, Sicherheit

Teamarbeit:

Strategien

Koordination:

Montagen und Installationen termingerecht und zum richtigen Zeitpunkt ausführen –
koordinieren mit den anderen Berufsgattungen

Kundenorientierung

Kommentierte Leistungsziele

- 1.1 Grundsätze einer guten Gesprächsführung erklären (K2)
 - Arten von Gesprächsführung aufzeigen
 - Möglichkeiten zur Verbesserung der Gesprächsführung kennen lernen
- 1.2 Zusammenhänge zwischen persönlichem Verhalten und Firmenimage aufzeigen (K2)
 - Ein gutes Firmenimage beschreiben
 - Zusammenhang zwischen Verhalten und Firmenimage aufzeigen
- 1.3 Die ersten Kontakte zum Kunden positiv gestalten (K3)
 - Die Wirkung verschiedener Typen auf Kunden aufzeigen
 - Verhalten gegenüber dem Kunden erklären
- 1.4 Das eigene Verhalten gegenüber Kunden definieren (K2)
 - Lernen, aus Kundenkontakten Schlüsse auf eigenes Verhalten ziehen

Grundlagenkompetenzen / Kompetenz 8 / Kundenorientierung

Mindestanforderungen

Reparaturauftrag:

Anmelden, ausführen, orientieren

Schnittstellen auf der Baustelle:

Ablaufplanung, Skizzen, Hierarchie

Kommunikation:

Mängelliste, Gerüstabnahme, Protokoll, Plan lesen

Erscheinungsbild:

Marketing, Werbung, Auftreten, Homepage