

Standards zur Umsetzung der Leistungsziele in den Überbetrieblichen Kursen

Polybauerin EFZ / Polybauer EFZ

Abdichten Version Januar 12

Bitumige Abdichtungen

Kommentierte Leistungsziele

- 1.1 Verschiedene Unterkonstruktionen beschreiben und beurteilen (K6)
 - Mögliche Unterkonstruktionen kennen lernen
 - Unterschiede der Unterkonstruktion erkennen
 - Eigenschaften und Anforderungen an die Unterkonstruktionen beschreiben

- 1.2 Die Dampfbremsen beschreiben und die Verlegung erklären (K2)
 - Verschiedene Dampfbremsen verlegen lernen
 - Die Merkmale einer guten Verlegung anwenden
 - Unterschiedliche Verlegungsarten lernen

- 1.3 Die Verlegerrichtlinien der einzelnen Schichten interpretieren (K4)
 - Anhand der Verlegerrichtlinien das Verlegen üben
 - Unterschiedliche Materialien anhand der Verlegerrichtlinien verlegen
 - Anhand von Normen und Richtlinien richtige Schichtfolge erkennen

- 1.4 Unterschiedliche Wärmedämmungen nennen und ihre Eigenschaften beschreiben (K2)
 - Unterschiedliche Wärmedämmungen verlegen lernen
 - Eigenschaften der Wärmedämmung im Bezug zum Einbau kennen
 - Die unterschiedlichen Eigenschaften der Wärmedämmungen sehen

- 1.5 Die Materialien für die Abdichtung unterscheiden und deren Einsatzmöglichkeiten erklären (K4)
 - Unterschiedliche Abdichtungen einbauen
 - Die Eigenschaften der verschiedenen Materialien erkennen
 - Die Anwendungsmöglichkeiten der einzelnen Bahnen kennen

- 1.6 Materialauszüge für die einzelnen Schichten berechnen (K3)
 - Berechnen des Materialverbrauches aller Schichten
 - Verschnitt und Überdeckung einrechnen

- 1.7 Verschiedene Details und Lösungsvorschläge skizzieren (K5)
 - Skizzen von Lösungen bei Anschlüssen erstellen
 - Unterschiedliche Abschlussdetails skizzieren
 - Mit Skizzen mögliche Lösungen für spezielle Situationen erarbeiten

- 1.8 Möglichkeiten von An- und Abschlüssen mit oder ohne Blech beschreiben und ihre Einsatzmöglichkeiten beurteilen (K6)
 - Auf- und Abbordungen der einzelnen Schichten ausführen
 - Ausführung von Blechanschlüssen besprechen und ausführen
 - Anschlussmöglichkeiten den Gegebenheiten entsprechend ausführen

- 1.9 Die Ausführung von Dilatationen in der Fläche und Abschottungen erklären (K2)
 - Unterschiedliche Dilatationen erkennen und ausführen
 - Den Anforderungen entsprechende Materialien zur Dilatation auswählen
 - Zweckmässige Abschottungen skizzieren und einbauen

- 1.10 Die einzelnen Schichten fachgerecht einbauen (K3)
 - Die Schichten richtig einbauen lernen

- 1.11 Verschiedene An- und Abschlüsse erstellen (K3)
 - An- und Abschlüsse richtig planen
 - Saubere Details lernen

Abdichtungen aus Kunststoff

Kommentierte Leistungsziele

1.1 Verschiedene Unterkonstruktionen benennen und beurteilen (K6)

- Mögliche Unterkonstruktionen erkennen
- Unterschiede der Unterkonstruktion sehen
- Eigenschaften und Anforderungen an die Unterkonstruktionen kennen

1.2 Die Dampfbremsen beschreiben und die Verlegung erklären (K2)

- Verschiedene Dampfbremsen verlegen lernen
- Die Merkmale einer guten Verlegung anwenden
- Unterschiedliche Verlegungsarten lernen

1.3 Die Verlegerrichtlinien der einzelnen Schichten interpretieren (K4)

- Anhand der Verlegerrichtlinien verlegen
- Unterschiedliche Materialien anhand der Verlegerichtlinien kennen
- Anhand von Normen und Richtlinien richtige Schichtfolge lernen

1.4 Unterschiedliche Wärmedämmungen nennen und ihre Eigenschaften beschreiben (K2)

- Unterschiedliche Wärmedämmungen verlegen lernen
- Eigenschaften der Wärmedämmung im Bezug zum Einbau kennen
- Die unterschiedlichen Eigenschaften der Wärmedämmungen sehen

- 1.5 Die Materialien für die Abdichtung unterscheiden und deren Einsatzmöglichkeiten erklären (K4)
- Unterschiedliche Abdichtungen kennen lernen
 - Die Eigenschaften der verschiedenen Materialien erkennen beschreiben
 - Die Anwendungsmöglichkeiten der einzelnen Bahnen kennen lernen
- 1.6 Die Abschottungen und Kontrollmöglichkeiten aufzeigen und beurteilen (K6)
- Kontrollmöglichkeiten der Nähte nutzen
 - Möglichkeiten von Kontrollen beim fertigen Dach kennen
 - Lernen wie Abschottungen zu erstellen sind
- 1.7 Die notwendigen Hilfsmaterialien für die Abdichtung nach Herstellerangaben aufzählen (K1)
- Mögliche Zusatzstoffe für die Verbindung der Bahnen kennen
 - Mittel der Befestigung von Anschlüssen und Flächen einsetzen lernen
 - Maschinen und Geräte zur Verbindung der Bahnen benützen
- 1.8 Materialauszüge für die einzelnen Schichten berechnen (K3)
- Berechnen des Materialverbrauches aller Schichten
 - Verschnitt und Überdeckung einrechnen
- 1.9 Verschiedene Details und Lösungsvorschläge skizzieren (K5)
- Skizzen von Lösungen bei Anschlüssen erstellen
 - Unterschiedliche Abschlussdetails skizzieren
 - Mit Skizzen mögliche Lösungen für spezielle Situationen erarbeiten

1.10 Die einzelnen Schichten fachgerecht einbauen (K3)

- Richtiges Einbauen der Schichten erlernen

1.11 Verschiedene An- und Abschlüsse erstellen (K3)

- An- und Abschlüsse richtig planen und ausführen lernen
- Saubere Details erkennen und beschreiben

1.12 An- und Abschlüsse aus Blech ausführen (K3)

- Einhängebleche und beschichtete Bleche montieren
- Möglichkeiten der Randbleche kennen lernen
- Bleche zum Abschluss der Aufbordungen kennen

Abdichten / Kompetenz 11

Spezialabdichtungen

Kommentierte Leistungsziele

- 1.1 Die möglichen Spezialabdichtungen und deren Eigenschaften nennen (K1)
-
- 1.2 Unterbauten für unterschiedliche Spezialabdichtungen erklären und ausführen (K3)
-
- 1.3 Unterschiedliche Flüssigkunststoffe nennen und ihre Einsatzmöglichkeiten beurteilen (K6)
-
- 1.4 Besonderheiten der einzelnen Flüssigkunststoffe beschreiben (K2)
-
- 1.5 Möglichkeiten der Abdichtung mit Gussasphalt aufzeigen (K2)
-
- 1.7 Tiefbau-Kunststoffdichtungsbahnen beschreiben und Unterschiede aufzeigen (K2)
-
- 1.8 Die Ausführung von An- und Abschlüssen sowie Fugen bei den einzelnen Abdichtungen erklären (K2)
-
- 1.9 Spezielle Abdichtungen ausführen (K3)
-

1.10 Flüssigkunststoff - An- und -Abschlüsse fachgerecht ausführen (K4)

-

1.11 Gussasphalt-Abdichtungen über alle Schichten fachgerecht ausführen (K3)

-

1.12 Fachgerechte Fugenabdichtungen ausführen (K3)

- Notwendige Vorbereitungsarbeiten kennen lernen

Schutz- und Nutzsichten

Kommentierte Leistungsziele

- 1.1 Die möglichen Schutzlagen und deren Eigenschaften aufzeigen (K2)
 - Unterschiedliche Schutzlagen erkennen und anwenden
 - Eigenschaften der Schutzlagen kennen lernen

- 1.2 Schutzschichten für unterschiedliche Abdichtungen aufzählen und ihre Eigenschaften nennen (K1)
 - Gebräuchliche Schutzschichten erkennen
 - Unterschiedliche Eigenschaften und die daraus entstehenden Anwendungen erkennen
 - Schutzschichten den Abdichtungen zuordnen lernen

- 1.3 Unterschiedliche Nutzsichten nennen und ihre Einsatzmöglichkeiten beurteilen (K6)
 - Mögliche Nutzsichten kennen
 - Die Nutzsichten nach den Eigenschaften den Abdichtungen zuordnen
 - Die Benutzungsmöglichkeiten der Schichten beschreiben

- 1.4 Besonderheiten der einzelnen Schutz- und Nutzsichten beschreiben (K2)
 - Die Anwendung der verschiedenen Nutzsichten kennen
 - Die Besonderheiten der einzelnen Schichten beschreiben

- 1.5 Möglichkeiten der Begrünung erläutern (K2)
 - Die Anwendung der Begrünungen kennen
 - Die Bepflanzungsmöglichkeiten kennen
 - Voraussetzungen für eine Begrünung aufzählen können

- 1.6 Begrünungsarten beschreiben und deren Unterschiede aufzeigen (K2)
- Die Extensiven und die Intensiven Begrünungen unterscheiden lernen
 - Mögliche Ausführungen von Begrünungen erklären
- 1.7 Anschlüsse mit einzelnen Nutz- und Begrünungsschichten erklären und ausführen (K3)
- Randanschlüsse mit den einzelnen Schichten aufzeigen
 - Umgang mit Einbauten in Dächern im Bezug auf die einzelnen Schutz- und Nutzsichten kennen
- 1.8 Die benötigten Mengen der Schutzschichten und Schutzlagen berechnen (K3)
- Berechnen des Materialbedarfs verschiedener Schichten
 - Zuschlag für Überdeckung bei Schutzlagen berechnen lernen
- 1.9 Verschiedene Schutz- und Nutzsichten erstellen (K3)
- Ausführung der Schutz- und Nutzsichten üben
 - Merkmale einer guten Ausführung erkennen
- 1.10 Plattenbeläge ausführen (K3)
- Richtlinien für Plattenbeläge kennen lernen
 - Verlegunterlagen einbauen und beurteilen
 - Ausführungsmöglichkeiten unterscheiden
- 1.11 Besondere Schutzschichten im Spezial-Tiefbau beschreiben (K2)
- Schutzschichten in Ihrer Anwendung kennen lernen
 - Möglichkeiten von Schutzschichten im Spezial-Tiefbau beschreiben

1.12 Solar-Elemente einbauen (K3)

- Mögliche Solareinbauten ausführen lernen
- Einbaurichtlinien kennen und anwenden
- Aufbau verschiedener Montagesysteme üben
- An Kollektoren Verbindungen erstellen
- Steckverbindungen an PV Modulen ausführen
- Gefahren im Umgang mit Solarstrom vermeiden
- Umgang mit Solarelementen kennen lernen