

Verein Polybau:



Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung.....	3
1.1	Zweck der Begleitung.....	3
1.2	Berufsbild	3
1.3	Kommission für Qualitätssicherung (QS-Kommission).....	3
2	Informationen zum Erlangen des Fachausweises	3
2.1	Administratives Vorgehen.....	3
2.2	Gebühren zu Lasten der Kandidierenden.....	4
3	Zulassungsbedingungen	4
4	Modulidentifikationen und Lehrgänge.....	4
5	Modulprüfungen / Kompetenznachweis	5
5.1	Organisation und Durchführung	5
5.2	Modulprüfungen	5
5.3	Gleichwertigkeitsbeurteilung	5
5.4	Gültigkeitsdauer des Modulabschlusses	5
5.5	Wiederholung der Modulprüfung	5
5.6	Beschwerden	5
6	Bestimmungen über die Abschlussprüfung	6
6.1	Organisation und Durchführung	6
6.2	Beurteilungskriterien.....	6
6.3	Notengebung.....	6
6.4	Keine Indexeinträge gefunden. Beschwerden	6
6.5	Prüfungswiederholung	6
7	Merkblatt Abschlussprüfung.....	7
7.1	Thema.....	7
7.2	Aspekte.....	7
7.3	Abschlussarbeit (Dokumentation).....	7
7.3.1	Planung der Abschlussarbeit	7
7.3.2	Inhalt Abschlussarbeit	8
7.4	Präsentation	8
7.5	Fachgespräch.....	8
8	Beschwerden an das SBFI.....	9
9	Schlussbestimmung.....	9
10	Anhang 1: Module und Lehrgänge	11
11	Anhang 2: Modulidentifikationen.....	13

1 Einleitung

1.1 Zweck der Wegleitung

Die vorliegende Wegleitung regelt die Einzelheiten in Ergänzung zur Prüfungsordnung über die Berufsprüfung für den Bauführer Gebäudehülle vom 1. April 2016. Sie dient der umfassenden Information der Prüfungskandidatinnen und Prüfungskandidaten.

1.2 Berufsbild

Der Bauführer Gebäudehülle leitet den operativen Bereich einer Gebäudehüllen-Unternehmung. Er stellt sicher, dass die Arbeiten an der Gebäudehülle nach dem neusten Stand der Technik, Ressourcen schonend und nachhaltig ausgeführt werden.

1.3 Kommission für Qualitätssicherung (QS-Kommission)

Auskünfte zur Berufsprüfung für Bauführer Gebäudehülle können beim Sekretariat der QS-Kommission eingeholt werden:

Verein Polybau
Lindenstrasse 4
9240 Uzwil

Association Polybat
40, chemin de l'Ermitage
1619 Les Paccots

Prüfungssekretariat:

Das Prüfungssekretariat regelt alle administrativen Aufgaben im Auftrag der QS-Kommission und dessen Präsidenten. Der Leiter Höhere Berufsbildung ist Mitglied der QS-Kommission und leitet das Prüfungssekretariat.

Die Experten werden durch die QS-Kommission gewählt und durch das Prüfungssekretariat eingesetzt.

2 Informationen zum Erlangen des Fachausweises

2.1 Administratives Vorgehen

Zur Abschlussprüfung kann man sich jederzeit anmelden, sofern alle geforderten Modulabschlüsse vorhanden sind (PO Art. 3.32). Mit der Anmeldung ist bekannt zu geben, über welches Objekt die Abschlussarbeit geschrieben wird (Formular Disposition). Die für die Anmeldung zur Abschlussprüfung notwendigen Dokumente können auf der Internetseite des Anbieters heruntergeladen werden.

Ablauf der Prüfung:

- Die Kandidatin / der Kandidat muss mit der Anmeldung die Disposition mit der Grobplanung der Abschlussarbeit und mit der Objektbeschreibung einreichen.
- Die QS-Kommission entscheidet über die Zulassung des Themas und teilt einen persönlichen Experten zu, der die Abschlussarbeit seitens Polybau begleitet.
- Es finden ein bis zwei Treffen mit Experten im ersten Drittel der Prüfungsphase statt. (Kandidat besucht Experte, zweites Treffen auf Baustelle). Diese Treffen sind keine Bestandteile der Prüfungsbewertung und dienen dem Informationsaustausch.
- Einreichen der Abschlussarbeit (Dokumentationen) in 2-facher Ausführung bis spätestens 12 Wochen nach Freigabe der Diplomarbeit.
- Die Präsentation und das Fachgespräch findet 3 bis 12 Wochen nach Einreichen der Abschlussarbeit statt.

2.2 Gebühren zu Lasten der Kandidierenden

Mit der Ausschreibung (Anmeldeformular) der Abschlussprüfung werden die Kosten publiziert.

Im Falle einer Wiederholung der Abschlussprüfung fallen die gleichen Kosten an, wie wenn die Abschlussprüfung das erste Mal absolviert wird.

3 Zulassungsbedingungen

Über die Zulassung bzw. Ablehnung entscheidet die QS-Kommission. Sie richtet sich dabei nach Ziffer 3.3 der Prüfungsordnung. Die von den Kandidierenden eingereichten Anmeldeunterlagen bilden die Grundlage für den Zulassungsentscheid.

Ein ablehnender Entscheid enthält eine Begründung und die Rechtsmittelbelehrung.

4 Modulidentifikationen und Lehrgänge

Die Modulidentifikationen der in Ziffer 3.32 der Prüfungsordnung aufgeführten Module und die Lehrgänge der jeweiligen Vertiefungsrichtung befinden sich auf der Internetseite des Anbieters. und im Anhang der Wegleitung.

Den Modulidentifikationen kann entnommen werden, welche Handlungskompetenzen in den einzelnen Modulen erworben werden können.

Bei externen Ausbildungs-Modulen, wie zum Beispiel der Kurs für Berufsbildner oder die Module der Fachtechnik 2 Administration, gelten die Bestimmungen der jeweiligen Anbieter.

5 Modulprüfungen / Kompetenznachweis

5.1 Organisation und Durchführung

Die Modulprüfungen werden durch den Anbieter organisiert und durchgeführt. Die Gebühren, welche die Kandidierenden dem Anbieter für die Modulprüfungen entrichten müssen, werden durch den Anbieter festgelegt. Die Liste der akkreditierten Bildungsanbieter ist im Sekretariat erhältlich.

Die Form der Prüfungen (mündlich, schriftlich oder praktisch) ist in den Modulidentifikationen festgelegt.

Ebenso sind in den Modulidentifikationen die zu prüfenden Kompetenzen und Leistungsziele festgehalten.

5.2 Modulprüfungen

Die Trägerschaft ist verantwortlich für die Entwicklung und Betreuung der Modulprüfungen. Die QS-Kommission sichert bereits in der Entwicklungsphase der Modulprüfungen die Qualität und bestimmt, welche Modulprüfungen eingesetzt werden.

Die Modulprüfungen werden auf Grund der Modulidentifikationen zusammengestellt.

5.3 Gleichwertigkeitsbeurteilung

Es besteht die Möglichkeit, von bestimmten Ausbildungsteilen (Modulen oder Teilen von Modulen) befreit zu werden, indem Qualifikationen anerkannt werden, die bereits im Rahmen anderer Ausbildungen oder durch langjährige Praxiserfahrung erworben worden sind. Dazu wird eine Gleichwertigkeitsbeurteilung vorgenommen, bei der nachgewiesen werden muss, dass die bereits erfolgte Lernleistung den geforderten Lernzielen eines bestimmten Moduls entsprechen. Diese Nachweise werden wie folgt geprüft:

- a) Bestätigung über das erfolgreiche Bestehen gleichwertiger Module an anerkannten Bildungsstätten.
- b) Bestehen der Modulabschlussprüfung (ohne Besuch des Unterrichts)
- c) Praxisnachweis bei langjähriger Berufserfahrung (sur Dossier gemäss Validierungs-Leitfaden Polybau)

5.4 Gültigkeitsdauer des Modulabschlusses

Die Gültigkeitsdauer der Modulabschlüsse ist in den Modulidentifikationen festgehalten. Diese bestimmt, wie lange mit diesem Modulabschluss die Zulassung zur Prüfung gewährt ist.

5.5 Wiederholung der Modulprüfung

Wer eine Modulprüfung bei Polybau nicht bestanden hat, kann sie zweimal wiederholen. Es muss immer die komplette Modulprüfung wiederholt werden.

Für weitere Wiederholungen braucht es jeweils den Nachweis einer zusätzlichen zweijährigen Berufspraxis und die Wiederholung des Modulunterrichts.

Die Wiederholung der Module anderer Anbieter richtet sich nach den Vorgaben der von der QS-Kommission beauftragten Anbieter.

5.6 Beschwerden

Beschwerden gegen die Verweigerung eines Modulabschlusses (Kompetenznachweis) müssen innert 30 Tagen nach deren Eröffnung bei der QS-Kommission eingereicht werden. Die Beschwerde ist schriftlich einzureichen und hat einen begründeten Antrag zu enthalten.

Die QS-Kommission entscheidet abschliessend.

6 Bestimmungen über die Abschlussprüfung

6.1 Organisation und Durchführung

Für die Organisation und Durchführung ist das Prüfungssekretariat im Auftrag der QS-Kommission verantwortlich. Die Bewertung der Abschlussprüfung erfolgt durch die Experten. Die Fachausweise werden an der Notensitzung durch die QS-Kommission erteilt. Diese werden durch das Sekretariat beim SBFI bestellt.

6.2 Beurteilungskriterien

Die Beurteilung erfolgt nach einem vorgegebenen Beurteilungsraster (Abschlussarbeit und Präsentation), welches durch die Experten erarbeitet und durch die QS-Kommission bewilligt wird.

Das Fachgespräch wird individuell durch die Experten vorbereitet.

6.3 Notengebung

Die einzelnen Bewertungskriterien werden mit nicht erfüllt (0 Punkte) bis voll erfüllt (volle Punktzahl) bewertet. Die Summe der Punkte im Verhältnis zur maximalen Punktzahl bestimmt die Note in allen Prüfungsteilen.

Formel:

Note: Total erzielte Punkte x 5 : Total max. Punkte + 1

$$\frac{\text{erzielte Punkte} \boxed{}}{\text{(max. Punktzahl)}} \times 5 = + 1 = \text{Note } \boxed{} \quad (\text{nur halbe Noten zulässig})$$

6.4 Beschwerden

Bei Nichterteilung des Fachausweises informiert die QS-Kommission über die Rechtsmittelbelehrung.

6.5 Prüfungswiederholung

Die Abschlussprüfung kann zweimal wiederholt werden (PO 6.51 ff.). Die Wiederholung erfordert ein neues Prüfungsobjekt und es müssen alle Prüfungsteile wiederholt werden.

7 Merkblatt Abschlussprüfung

Die Abschlussprüfung Bauführer Gebäudehülle besteht aus den Prüfungsteilen Abschlussarbeit (Dokumentation), Präsentation und Fachgespräch (siehe Prüfungsordnung Art. 5.11). und muss eine modulübergreifende (Module gemäss PO Art. 3.32), projektbezogene Facharbeit sein. Sie befasst sich schwerpunktmässig mit einer Thematik aus der gewählten Fachrichtung. Im Sinne der Handlungsorientierung muss sie Aufschluss über alle Phasen der baupraktischen Auftragsabwicklung geben und sowohl Planungs-, Abwicklungs- als auch Auswertungsschritte dokumentieren.

7.1 Thema

Kern des Themas soll eine reale, komplexe, baupraktische Lösungsausführung sein. Die Abschlussarbeit muss den Schwerpunkt im Anwendungsfeld der gewählten Vertiefungsrichtung haben. Die Schritte der Planung des Personaleinsatzes und der Logistik müssen sich zudem auf mehrere Baustellen beziehen.

7.2 Aspekte

Mit der Abschlussprüfung soll der Nachweis erbracht werden, inwieweit die einzelnen Handlungskompetenzen vernetzt und angewendet werden können. Die Zielsetzungen zur Facharbeit sollen deshalb mindestens die nachfolgenden Aspekte berücksichtigen und abdecken:

- Bau- und Fachtechnik
- Projekt- und Baustellenmanagement
- Personalmanagement
- Arbeitsvor- und -nachbearbeitung sowie Offertwesen

7.3 Abschlussarbeit (Dokumentation)

Die Dokumentation soll den üblichen Ansprüchen einer Facharbeit Rechnung tragen: saubere Aufmachung und Gestaltung, angemessene Text- und Bildanteile, logischer Aufbau, übersichtliche Struktur (Inhaltsverzeichnis), verständliche und korrekte Sprache, Quellenangaben. Die Quellen nicht selber erarbeiteter Dokumente sind anzugeben. Als Hilfsmittel kann die Dokumentation „Die Praxisumsetzung“ eingesetzt werden. Der Umfang der Arbeit sollte im Rahmen von 30 bis 50 A4-Seiten liegen (ohne Anhänge gerechnet, Fliesstext, Schriftgrösse 11, einfacher Zeilenabstand, Seitenränder 2-3 cm). Es müssen alle Stadien der Auftragsabwicklung sowie die Reflexion des ganzen Abschlussarbeit-Prozesses dokumentiert werden.

Das Titelblatt muss den Namen und Adresse des Kandidaten, Titel der Arbeit, das Prüfungsjahr mit Abgabedatum und ein Bild des Prüfungsobjektes enthalten.

Sie ist in zweifacher Ausführung termingerecht an Polybau einzureichen.

7.3.1 Planung der Abschlussarbeit

Die Dokumentation zeigt zudem auf, wie die Abschlussarbeit geplant wurde (z.B. mittels Balkendiagramm, Tabelle, o.ä.) Das Projektjournal, welches den Vergleich zwischen Planung und Umsetzung der Abschlussarbeit aufzeigt, enthält auch eine Erklärung, dass die Dokumentation alleine und selbständig verfasst wurde.

7.3.2 Inhalt Abschlussarbeit

Planung der Abschlussarbeit

- Vollständigkeit/ Übersichtlichkeit
- Vergleich zwischen Planung und Umsetzung (Projektjournal)

Planung Prüfungsobjekt

- Mögliche Lösungs- und Ausführungsvarianten mit Vor- und Nachteilen sowie Chancen und Risiken
- Argumentation und begründete Entscheidung für die gewählte Variante
- Materialwahl und Materialeinsatz
- Projektplanung, Planung Personaleinsatz und Logistik aller laufenden Baustellen
- Devis der entsprechenden Arbeit erstellen
- Schnittstellenplanung für einen möglichst optimalen Prozessablauf (Bauherr, Architekt, Bauführer, andere Handwerker etc.)
- AS/GS für die Bauzeit und ein Sicherheitskonzept für die Unterhaltsarbeiten planen

Umsetzung Prüfungsobjekt

- Personalführung und Logistik aller laufenden Baustellen
- Materialmanagement am Prüfungsobjekt
- Zeitmanagement und Rapportwesen
- Technische Umsetzung
- Führungsaufgaben und Schnittstellenmanagement
- Problemlösungen (z.B. bei Ausführungsänderungen, Personal, Schlechtwetter)

Auswertung Prüfungsobjekt

- Bewertung von Bauausführung (Fachtechnik, Material, Anwendungstechnik)
- Vergleich des geplanten und effektiven Stundenaufwandes auf der Baustelle, inkl. Beurteilung und erklären der Abweichungen
- Personaleinsatz und Logistik aller Baustellen
- Erstellen einer Nachkalkulation
- Beurteilung der Führungsarbeit und der Zusammenarbeit mit den Schnittstellenpartnern
- Einschätzung der Zufriedenheit und Begeisterung von Bauherr oder Planer
- Was könnte oder müsste für die Zukunft angepasst, optimiert oder verbessert werden

7.4 Präsentation

Die Präsentation über die Abschlussarbeit dauert 20 Minuten (plus max. 10 Min Nachfragen des Adressaten) und soll Aufschluss über einen wichtigen Teil der Arbeit in Bezug auf den Adressaten geben (z.B. Begründung für Detail- oder Systemlösungen).

Zur Bewertung der Präsentation gelten die üblichen Kriterien: Inhalt (Aufbau, Struktur, Inhalt, Umfang), Präsentation (Ausdruck, freies Vortragen, Präsenz, Mimik, Hilfsmittel), Einhalten der Zeitvorgabe.

Der Adressat der Präsentation ist ein Bauherr (Baukommission) oder Architekt.

7.5 Fachgespräch

Im Fachgespräch (35 - 45 Minuten) stellen die Experten Fragen zur Abschlussarbeit. Diese können aus dem gesamten vorausgesetzten Kompetenzfeld gestellt werden und auch in der Arbeit nicht berücksichtigte Aspekte ansprechen.

8 Beschwerden an das SBFI

Bei Nichterteilung des Fachausweises, erfolgt nach Ziffer 6.44 lit. d) der Prüfungsordnung durch das Sekretariat QS-Kommission eine Rechtsmittelbelehrung, welcher das SBFI-Merkblatt «Merkblatt für Beschwerden gegen die Nichtzulassung zur Prüfung und Verweigerung des eidg. Diploms bzw. Fachausweises» beigelegt wird.

9 Schlussbestimmung

Die vorliegende Wegleitung (Version 3) gemäss Ziffer 2.21 lit. a) der Prüfungsordnung ist von der QS-Kommission erlassen worden.

Uzwil, 9. Juni 2017

Für die Qualitätssicherungs-Kommission:

Der Präsident

Beat Hanselmann

10 Anhang 1: Module und Lehrgänge (27.5.2019)

	Abdichten		Dachdecken		Fassadenbau		Gerüstbau		Administration		
Voraussetzung	EFZ oder Fachtech.1 Abdichten		EFZ oder Fachtech.1 Dachd.		EFZ oder Fachtech.1 Fassade		EFZ oder Fachtech.1 Gerüst		EFZ oder Fachtech.1		
		Lekt.		Lekt.		Lekt.		Lekt.		Lekt.	
Gruppenleiter	Baustellenorganisation	16	Baustellenorganisation	16	Baustellenorganisation	16	Baustellenorganisation	16	Baustellenorganisation	16	
	Kundenorientierung	16	Kundenorientierung	16	Kundenorientierung	16	Kundenorientierung	16	Kundenorientierung	16	
	Materialbewirtschaftung	16	Materialbewirtschaftung	16	Materialbewirtschaftung	16	Materialbewirtschaftung	16	Materialbewirtschaftung	16	
	Personalführung 1	16	Personalführung 1	16	Personalführung 1	16	Personalführung 1	16	Personalführung 1	16	
	Fachtechnik 1 einer verwandten Vertiefungsrichtung ★	80	Fachtechnik 1 einer verwandten Vertiefungsrichtung ★	80	Fachtechnik 1 einer verwandten Vertiefungsrichtung ★	80			Fachtechnik 1 einer verwandten Vertiefungsrichtung ★	80	
Anzahl Lektionen Gruppenleiter		144		144		144		64		144	
Objektleiter Theorie	Projektmanagement 1	24	Projektmanagement 1	24	Projektmanagement 1	24	Projektmanagement 1	24	Projektmanagement 1	24	
	Baugeometrie 1 / Skizzieren	36	Baugeometrie 1 / Skizzieren	36	Baugeometrie 1 / Skizzieren	36	Baugeometrie 1 / Skizzieren	36	Baugeometrie 1 / Skizzieren	36	
	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz KOPAS Grundkurs	16	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz KOPAS Grundkurs	16	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz KOPAS Grundkurs	16	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz KOPAS Grundkurs	16	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz KOPAS Grundkurs	16	
	Effizientes Arbeiten	16	Effizientes Arbeiten	16	Effizientes Arbeiten	16	Effizientes Arbeiten	16	Effizientes Arbeiten	16	
	Kommunikation auf der Baustelle	24	Kommunikation auf der Baustelle	24	Kommunikation auf der Baustelle	24	Kommunikation auf der Baustelle	24	Kommunikation auf der Baustelle	24	
	Solarmontage	40	Solarmontage	40	Solarmontage	40	Solarmontage	16	Solarmontage	40	
Objektleiter Praktisch Fachtechnik 2	Abdichten 2.1 Bitumig	52	Dachdecken 2.1 Unterkonstruktionen	56	Fassadenbau 2.1 Unterkonstruktionen und Wärmedämmung	32	Gerüst 2.1 Statik im Gerüstbau	72	2.1 Sprache und Textverarbeitung	Bürofachdiplom Voll	100
	Abdichten 2.2 Kunststoff	52	Dachdecken 2.2 Tonziegel	40	Fassadenbau 2.2 Faserzement	40	Gerüst 2.2 Modulgerüste	40	2.2 Rechnungswesen, Betriebskunde und Rechtskunde		160
	Abdichten 2.3 Flüssigkunststoff	32	Dachdecken 2.3 Schieferdeckungen	64	Fassadenbau 2.3 verschiedene Materialien	48	Gerüst 2.3 Notdach	40	2.3 Kommunikation und Administration		60
	Abdichten 2.4 Nutzsichten	16	Dachdecken 2.4 Profilierte Deckmaterialien	16	Fassadenbau 2.4 Holzwerkstoffe und Schindeln	48	Gebäudehülle für Gerüstbauer	56			
Anzahl Lektionen Objektleiter		308		332		324		340		476	
	★ Empfohlener Zeitpunkt, wird erst für den Abschluss Bauführer vorgeschrieben										
	Abdichten		Dachdecken		Fassadenbau		Gerüstbau		Administration		

		Lekt.		Lekt.		Lekt.		Lekt.		Lekt.
Bauführer	Baugeometrie 2	32	Baugeometrie 2	32	Baugeometrie 2	32	Baugeometrie 2	32	Baugeometrie 2	32
	Bautechnik 1	52	Bautechnik 1	52	Bautechnik 1	52	Bautechnik 1	52	Bautechnik 1	52
	Personalführung 2	16	Personalführung 2	16	Personalführung 2	16	Personalführung 2	16	Personalführung 2	16
	Kalkulation 1	48	Kalkulation 1	48	Kalkulation 1	48	Kalkulation 1	48	Kalkulation 1	48
	Projektmanagement 2	24	Projektmanagement 2	24	Projektmanagement 2	24	Projektmanagement 2	24	Projektmanagement 2	24
	Planung Arbeitssicherheit	16	Planung Arbeitssicherheit	16	Planung Arbeitssicherheit	16	Planung Arbeitssicherheit	16	Planung Arbeitssicherheit	16
	Kundenorientierte Kommunikation	16	Kundenorientierte Kommunikation	16	Kundenorientierte Kommunikation	16	Kundenorientierte Kommunikation	16	Kundenorientierte Kommunikation	16
	Berufsbildnerkurs	40	Berufsbildnerkurs	40	Berufsbildnerkurs	40	Berufsbildnerkurs	40	Berufsbildnerkurs	40
	Fachzeichnen Skizzieren	32	Fachzeichnen Skizzieren	32	Fachzeichnen CAD	32	Fachzeichnen Skizzieren	32	Fachzeichnen CAD	32
	Abdichten 3 Optimierung Konstruktionswahl	56	Dachdecken 3 Optimierung Konstruktionswahl	56	Fassadenbau 3 Optimierung Konstruktionswahl	56	Gerüst 3 Optimierung von Konstruktion und Bauablauf	56	Fachtechnik 3 Optimierung Konstruktionswahl	56
Anzahl Lektionen Bauführer		332		332		332		332		332
Lektionen gesamt		784		808		800		736		952

11 Anhang 2: Modulidentifikationen

Gruppenleiter | Baustellenorganisation

Version 04.02.16

Modulidentifikation

Zielgruppen	Gruppenleiter Polybau
Voraussetzung	Zusammenhänge von Technik und Arbeitsabläufen in der Gebäudehülle verstehen, Stand Facharbeiter
Richtzeit	16 Lektionen für Modul Baustellenorganisation 16 Std. Heimarbeit

1. Kompetenzen

Arbeitsabläufe baustellenbezogen organisieren, abwickeln und dokumentieren.

2. Themen | Leistungsziele

- 1. Baustellen und Arbeitsplätze rationell und zweckmässig einrichten (8 Lektionen)**
 - 1.1 Sie erarbeiten sich geeignete Hilfsmittel für die erste Baustellenbegehung
 - 1.2 Sie überprüfen die Baustellenumgebung und planen eine geeignete Baustelleneinrichtung (Baustellenskizze)
 - 1.3 Sie berücksichtigen bei der Baustellenorganisation die Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und Umweltschutz
 - 1.4 Sie wissen, dass ein Gerüst auf seine Funktionstauglichkeit überprüft werden muss und können das mit geeigneten Hilfsmitteln umsetzen
- 2. Arbeitsvorbereitung (1 Lektion)**
 - 2.1 Sie kennen die Gründe, weshalb Arbeitsvorbereitung wichtig ist
 - 2.2 Sie wissen, wer in die Arbeitsvorbereitung mit einbezogen werden muss
- 3. Den Zielvorgaben entsprechendes Umsetzen der Termin- und Einsatzpläne (3 Lektionen)**
 - 3.1 Sie können betriebseigene Einsatzpläne lesen und umsetzen
 - 3.2 Sie können Fehler aus einem bestehenden Bauprogramm erkennen
 - 3.3 Sie können Arbeitsteam zusammenstellen unter Berücksichtigung von Baustellengrösse, baulichen Ansprüchen und fachlichen Kompetenzen der Mitarbeiter
 - 3.4 Sie lösen kurz vor Baustellenbeginn die richtigen Massnahmen aus
- 4. Rapportwesen organisieren und abwickeln (3 Lektionen)**
 - 4.1 Sie können ein Bauprotokoll erstellen
 - 4.2 Sie kennen verschiedene Arten von Rapporten
 - 4.3 Sie können Arbeits-, Unterhalts-, Baustellen- und Stundenrapporte erstellen
 - 4.4 Sie können ein für den Betrieb geeignetes Auftragsblatt erstellen

**5. Werkzeuge und Geräte möglichst effizient und zweckmässig einsetzen
(1 Lektion)**

5.1 Sie kennen die Vorzüge verschiedener Transport und Hebemittel

3. Modulprüfung |Hilfsmittel

Dokumentation der Praxisumsetzung

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 10 Jahre gültig.

Gruppenleiter | Kundenorientierung

Version 25.11.15

Modulidentifikation

Zielgruppen	Gruppenleiter Polybau
Voraussetzung	Grundlagen Kommunikation, Stand Facharbeiter
Richtzeit	16 Lektionen Kundenorientierung 16 Std. Heimarbeit

1. Kompetenzen

Auf und um den Bau einen Rundum-Service für eine hohe Kundenzufriedenheit bieten Umgang mit Mitarbeitern erarbeiten genauere Auftragsumsetzung erreichen.

2. Themen | Leistungsziele

1. Bedürfnisse des Kunden erkennen (5 Lektionen)

- 1.1 Sie erkennen Wünsche und Erwartungen des Kunden und setzen diese um
- 1.2 Sie erstellen ein Kundenprofil
- 1.3 Sie vertreten ihren Betrieb werbewirksam und positiv
- 1.4 Sie erarbeiten sich 7 Gebote für einen erfolgreichen Kundenkontakt

2. Kundenbindung / Neukundenwerbung (3 Lektionen)

- 2.1 Sie kennen die Grundsätze der Stammkundenbindung
- 2.2 Sie gewinnen Neukunden durch positive Eindrücke bei ihren Kunden
- 2.3 Sie erkennen auch Gefahren von Neukunden

3. Kommunikations- Grundregeln erarbeiten (4 Lektionen)

- 3.1 Sie kennen die Grundregeln der Kommunikation und wenden diese an
- 3.2 Sie verstehen die Wirkung der einfachen Körpersprache
- 3.3 Sie können Vorstellungen von Auftragsausführungen richtig übermitteln
- 3.4 Sie erkennen kritische Situationen und können diese in konstruktiven Gesprächen bereinigen

4. Kundenkontakt vor Baubeginn bis zum Bauabschluss (4 Lektionen)

- 4.1 Sie informieren ihren Kunden offen und ehrlich über die gesamte Bauzeit
- 4.2 Sie erkennen und verbessern Schwächen im Kundenumgang im eigenen Betrieb
- 4.3 Sie führen Gespräche mit Kunden, um ihn zu begeistern

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Dokumentation der Praxisumsetzung

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 10 Jahre gültig.

Gruppenleiter | Materialbewirtschaftung

Version 28.11.16

Modulidentifikation

Zielgruppen	Gruppenleiter Polybau
Voraussetzung	Zusammenhänge von Technik und Materialeinsatz an der Gebäudehülle verstehen, Stand Facharbeiter
Richtzeit	16 Lektionen Materialbewirtschaftung 16 Std. Heimarbeit

1. Kompetenzen

Material- und Abfallbewirtschaftung organisieren und umsetzen.

2. Themen | Leistungsziele

1. Anhand von Leistungsverzeichnissen und Plänen, Ausmasse und Berechnungen für eine auftragsbezogene Materialbestellung erarbeiten (10 Lektionen)

- 1.1 Sie können in einem Leistungsverzeichnis korrekte, falsche, fehlende und überflüssige Positionen erkennen
- 1.2 Sie sind in der Lage Übergänge (Gewerkteile) zu anderen Berufsgattungen in einem Leistungsverzeichnis zu erkennen
- 1.3 Sie können anhand von Offert Positionen nicht klar definierte Materialien bestimmen
- 1.4 Sie verstehen die verbindlichen SIA-Ausmassnormen
- 1.5 Sie sind in der Lage, auf Grund der Pläne oder Ausmassskizzen die benötigten Materialmengen zu bestimmen

2. Handling betreffend Materialumschlag planen und umsetzen (Verknüpfung mit Modul Baustellenorganisation aufzeigen) (2 Lektionen)

- 2.1 Sie können anhand von selbst erstellten Ausmassunterlagen den gesamten Materialumschlag organisieren
- 2.2 Sie sind in der Lage, auf Grund ihrer Vorarbeiten den Materialumschlag umzusetzen

3. Personaleinsatz planen und umsetzen (Verknüpfung mit Modul Personalmanagement aufzeigen) (1½ Lektionen)

- 3.1 Sie sind in der Lage, auf Grund der Arbeitsausschreibung das richtige Personal einzuplanen
- 3.2 Sie können die richtigen Schritte einleiten betreffend Personalschulung

4. Entsorgungskonzept für anfallende Materialien erarbeiten (1½ Lektionen)

- 4.1 Sie kennen die einschlägigen Vorschriften und Vorgaben (Werkvertrag /Gesetz) betreffend Entsorgung
- 4.2 Sie können ein Entsorgungskonzept erarbeiten und umsetzen
- 4.3 Sie sind in der Lage, die anfallenden Abfälle der richtigen Fraktion zuzuordnen

**5. Daten für Abrechnung und Nachkalkulation erarbeiten
(1 Lektion)**

- 5.1 Sie können anhand der selbst erarbeiteten Unterlagen die benötigten Angaben zur Nachkalkulation zusammenstellen

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Sie schliessen das Modul Materialbewirtschaftung mit einer Dokumentation einer Praxisumsetzung ab.

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 10 Jahre gültig.

Gruppenleiter | Personalführung 1

Version 09.02.16

Modulidentifikation

Zielgruppen	Gruppenleiter Polybau
Voraussetzung	Grundlagen Kommunikation, Stand Facharbeiter
Richtzeit	16 Lektionen Personalführung 1 4 Std. Heimarbeit

1. Kompetenzen

Anwenden der wesentlichen Techniken zur Führung von Mitarbeitenden.
Motivation der Mitarbeitenden erkennen und gezielt fördern. Umgang mit Konflikten und Kritik.
Kommunikation mit Mitarbeitenden überzeugend führen.

2. Themen | Leistungsziele

1. Grundsätze der Mitarbeiterführung kennen und anwenden (5 Lektionen)

- 1.1 Sie kennen ihre eigene Führungspersönlichkeit
- 1.2 Sie kennen die Anforderung, die es zur Führung braucht
- 1.3 Sie können Mitarbeiter aktiv führen
- 1.4 Sie erkennen die Verhaltensweisen ihres Mitarbeiters und können darauf eingehen

2. Motivation und Kritik in der Führung gezielt anwenden (6 Lektionen)

- 2.1 Sie kennen die Entscheidungsprozesse des Menschen
- 2.2 Sie kennen Motive des Menschen und können diese gezielt ansprechen
- 2.3 Sie können Kritik aufbauend anbringen
- 2.4 Sie können Konflikte im Team lösen

3. Kommunikation mit Mitarbeitenden fördern (5 Lektionen)

- 3.1 Sie können Mitarbeitergespräche überzeugend führen
- 3.2 Sie wissen, wie sie die eigene nonverbale Kommunikation kontrollieren
- 3.3 Sie können ein Motivationsprofil ihres Mitarbeiters erstellen

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Erfahrungsnote | Selbstkontrolle des Aktionsprogrammes nach 4 Wochen

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 10 Jahre gültig.

Objektleiter | Projektmanagement 1

Version 04.02.16

Modulidentifikation

Zielgruppen	Objektleiter Polybau
Voraussetzung	Kompetenznachweis gemäss Modul «Baustellenorganisation»
Richtzeit	24 Lektionen 24 Std Heimarbeit

1. Kompetenzen

Beauftragte Gebäudehüllenobjekte baubezogen planen und abwickeln.

2. Themen | Leistungsziele

1. Systematik des Projektmanagement verstehen (4 Lektionen)

- 1.1 Sie kennen die Kriterien eines Projektes
- 1.2 Sie kennen die einzelnen Phasen eines Projektes
- 1.3 Sie kennen die Projektorganisation Bau, sowie ihre Rechte und Pflichten
- 1.4 Sie kennen verschiedene Organisationsformen

2. Verschiedene Hilfsmittel der Bauablaufplanung anwenden (4 Lektionen)

- 2.1 Sie kennen die verschiedenen Methoden und Darstellungen von Projektstrukturplänen
- 2.2 Sie können einen Projektstrukturplan erarbeiten, um am Ende Arbeitspakete zu definieren.
- 2.3 Sie kennen die nötigen Planungshilfen und können sich dies beschaffen oder erarbeiten.
- 2.4 Sie kennen und verstehen die Systematik des BKP

3. Personelle und materielle Ressourcen optimal einsetzen (4 Lektionen)

- 3.1 Sie können Termin- und Bauprogramme lesen und verstehen und leiten daraus eigene Arbeitsabläufe ab
- 3.2 Sie können Mitarbeiter, Maschine und Geräte optimal planen und einsetzen (Einsatzmittelplanung)

4. Schnittstellen mit anderen Baubeteiligten koordinieren (2 Lektionen)

- 4.1 Sie erstellen Bauprogramme mit verschiedenen Beteiligten
- 4.2 Sie können Abmachungen schriftlich festhalten (Bau-Protokoll)
- 4.3 Sie können einen Projektablauf und deren Hilfsmittel vorstellen

5. Unterschied zwischen RPK und NPK verstehen (2 Lektionen)

- 5.1 Sie kennen Einsatz, Unterschied und Benutzer von RPK, NPK und NMK
- 5.2 Sie kennen den Aufbau von RPK, NMK und NPK

**6. Grundlagenkenntnisse Werkvertrag (Fristen, Unterschied OR zu SIA)
(4 Lektionen)**

- 6.1 Sie kennen die Unterschiede zwischen Werkverträgen nach SIA oder OR
- 6.2 Sie kennen die Garantiefristen nach SIA und OR sowie deren Unterschiede
- 6.3 Sie kennen die Varianten des Ausmasses und das Abnahmeprotokolls

**7. Auswertung der Planung
(4 Lektionen)**

- 7.1 Sie kennen verschiedene Punkte zur Auswertung der Planung
- 7.2 Sie können eine Kundenbefragung erstellen

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Dokumentation der Praxisumsetzung

Präsentation der Arbeit (der Teilnehmer darf eigene Hilfsmittel zur Präsentation mitnehmen)

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 10 Jahre gültig.

Objektleiter | Baugometrie 1 | Skizzieren

Version 28.11.16

Modulidentifikation

Zielgruppen	Objektleiter Polybau
Voraussetzung	Fachniveau 1 einer Polybau-Fachrichtung
Richtzeit	20 Lektionen für Modulteil Baugometrie 16 Lektionen für Modulteil Skizzieren 16 Std für Selbststudium und Praxisumsetzung

1. Kompetenzen

Die Teilnehmer können Gebäudeteile baubezogen skizzieren, zeichnen und berechnen. Sie können Ausführungspläne und Detailpläne interpretieren und in der Praxis umsetzen.

2. Themen | Leistungsziele

1. Ausführungspläne lesen, verstehen und interpretieren (6 Lektionen)

- 1.1 Sie können auf Grund eines Planes allfällige Schwachstellen und Fehler in einem Detail erkennen
- 1.2 Sie sind in der Lage, auf Grund eines Planes die Materialisierung zur praktischen Ausführung zu erkennen
- 1.3 Sie kennen die gängigen Symbole und Schraffuren, die zur Planerstellung verwendet werden
- 1.4 Sie verstehen die Grundregeln der Bemassung und können diese in eigenen Skizzen und Zeichnungen anwenden

2. Einfache Gebäudehüllenteile skizzieren (10 Lektionen)

- 2.1 Sie kennen die Grundlagen des Skizzierens und können diese anwenden
- 2.2 Sie können eine Skizze mit allen nötigen Bestandteilen (Titel, Autor, Datum, Baustelle, Skizze, Legende, Bemassung) erstellen
- 2.3 Sie können bestehende Gebäudeteile und Grundrisse in einer Skizze abbilden (abzeichnen)
- 2.4 Sie können auf Grund von Schnittzeichnungen dreidimensionale Skizzen erstellen

3. Linien und Flächen auf der Basis von Plänen und Ausmassen in ihrer wirklichen Grösse zeichnerisch und rechnerisch ermitteln (14 Lektionen)

- 3.1 Sie sind in der Lage, aus einem Plan die relevanten Angaben herauszulesen
- 3.2 Sie können aus einem massstäblichen Plan die wahren Grössen abklappen
- 3.3 Sie beherrschen die geläufigen Flächenberechnungen
- 3.4 Sie verstehen die trigonometrische Rechenfunktion *tangens* und können diesen auch anwenden
- 3.5 Sie können einfache, zusammengesetzte Flächen in berechenbare Teilflächen zerlegen
- 3.6 Sie sind in der Lage, die wahren Grössen von einfachen Linien und Flächen zu berechnen

4. Ausmasse normgerecht aufnehmen und dokumentieren (3 Lektionen)

- 4.1 Sie können eine übersichtliche Ausmassskizze erstellen
- 4.2 Sie sind in der Lage, die benötigten Masse aufzunehmen und einzutragen

5. Grundsätze der Planerstellung anwenden (3 Lektionen)

- 5.1 Sie sind in der Lage, ab einer Ausmassskizze eine masstäbliche Zeichnung zu erstellen
- 5.2 Sie kennen die praxisüblichen Bemessungsvorschriften und können dies auch anwenden

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Sie schliessen den Modulteil Baugeometrie mit einer schriftlichen Prüfung ab, welche 150 Minuten dauert.

Als Hilfsmittel sind alle schriftlichen Unterlagen erlaubt. Ein Teil der Modulprüfung kann ohne Hilfsmittel durchgeführt werden.

Sie schliessen den Modulteil Skizzieren mit einer schriftlichen Prüfung ab, welche 120 Minuten dauert.

Als Hilfsmittel sind Bleistift und Radiergummi erlaubt.

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 10 Jahre gültig.

Objektleiter | Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

Version 29.08.2019

Modulidentifikation

Zielgruppen	Objektleiter Polybau
Voraussetzung	Empfehlung: Modul Personalmanagement 1
Richtzeit	16 Lektionen

1. Kompetenzen

Branchenlösung von Gebäudehülle Schweiz anwenden und umsetzen.
Regeln der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes (ASGS) im Betrieb umsetzen.

2. Themen | Leistungsziele

- 1. Risiken und Gefahren sowie deren Folgen erkennen und abschätzen (3 Lektionen)**
 - 1.1 Sie verstehen die gesetzlichen Grundlagen der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes
 - 1.2 Sie erkennen die Bedeutung von Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
 - 1.3 Sie erkennen die wirtschaftliche Bedeutung für den Betrieb
 - 1.4 Sie kennen die Rechte und Pflichten von allen Beteiligten
 - 1.5 Sie erkennen frühzeitig Gefahren, mögliche Folgen und geeignete Massnahmen
- 2. Sicherheitshandbuch | Branchenlösung anwenden zum Schutz aller Beteiligten (6 Lektionen)**
 - 2.1 Sie kennen das Handbuch und das Sicherheitskonzept der Branchenlösung
 - 2.2 Sie kennen das 10 Punkte Sicherheitssystem und können dieses umsetzen
 - 2.3 Sie erkennen Handlungsbedarf für den Betrieb
- 3. Betriebliche Dokumentationen | Anwendung der Hilfsmittel (4 Lektionen)**
 - 3.1 Sie kennen die Vorlagen des Handbuches und können diese anwenden
 - 3.2 Sie erarbeiten selbständig betriebliche Anpassungen der Vorlagen/Checklisten
- 4. Unterstützung der Verantwortlichen und Mitwirkung der ASGS-Ausbildung im Betrieb (3 Lektionen)**
 - 4.1 Sie kennen die Verantwortlichkeiten als Kontakt- bzw. Koordinationsperson für Arbeitssicherheit (KOPAS) und können diese im Betrieb umsetzen
 - 4.2 Sie erkennen betriebliche Massnahmen und setzen diese um / leiten diese ein
 - 4.3 Sie wissen, wie das betriebliche Sicherheitskonzept auf einem aktuellen Stand gehalten wird
 - 4.4 Sie erstellen und führen die erforderlichen Dokumentationen und Nachweise

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Schriftliche Prüfung am Schluss des zweiten Kurstages, Dauer 50 Minuten.
Sämtliche am Kurs abgegebenen Unterlagen (u. A. Sicherheitshandbuch, Vorlagen) sowie erstellte Notizen dürfen verwendet werden.
Onlineabfragen bzw. digitale Kommunikation sind nicht erlaubt.

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 5 Jahre gültig.

Objektleiter | Effizientes Arbeiten

Version 17.08.15

Modulidentifikation

Zielgruppen	Objektleiter Polybau
Voraussetzung	Zusammenhänge von Technik und Arbeitsabläufen in der Gebäudehülle verstehen, Stand Facharbeiter
Richtzeit	16 Lektionen 16 Std. Heimarbeit

1. Kompetenzen

Im Rahmen der Gebäudehülle übliche Arbeitsabläufe effizient organisieren und ausführen.

2. Themen | Leistungsziele

1. Arbeitsplätze zweckmässig einrichten (2 Lektionen)

- 1.1 Sie kennen verschiedene Hilfsmittel für die Einrichtung von Arbeitsplätzen
- 1.2 Sie können durch Vorbereiten der Arbeitsplätze die Effizienz steigern
- 1.3 Sie können durch das Erstellen von Formularen und Tabellen Ihre AVOR und Ausmasstätigkeit optimieren

2. Arbeitsabläufe handlungsorientiert ausführen (planen, umsetzen, auswerten) (4 Lektionen)

- 2.1 Sie können Ziele für Vergleiche formulieren und optimale Versuchsvoraussetzungen schaffen
- 2.2 Sie können verschiedene Versuche durchführen und dokumentieren
- 2.3 Sie können die Versuchsergebnisse in Tabellen auswerten (Excel)
- 2.4 Sie können aus den Resultaten Schlussfolgerungen ableiten

3. Verschiedene Arbeitsabläufe einander gegenüberstellen (6 Lektionen)

- 3.1 Sie können unter Berücksichtigung der Faktoren Zeit, Lohn- und Materialkosten die Effizienz berechnen
- 3.2 Sie können aus den Resultaten der Effizienzberechnung bestimmen, ab oder bis wann ein Arbeitsablauf effizient ist
- 3.3 Sie können die Resultate Adressatengerecht präsentieren

4. Gruppengrösse auf auszuführende Arbeiten abstimmen (4 Lektionen)

- 4.1 Sie können innerhalb einer Gruppe die Mitarbeiter in der richtigen Anzahl für die Arbeiten einteilen
- 4.2 Sie können Arbeiten auf die Gruppe abstimmen und effizient aufteilen

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Dokumentation der Praxisumsetzung und Präsentation

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 10 Jahre gültig.

Objektleiter | Kommunikation auf der Baustelle

Version 09.02.16

Modulidentifikation

Zielgruppen	Objektleiter Polybau
Voraussetzung	Grundlagen Kommunikation, Stufe Facharbeiter
Richtzeit	24 Lektionen

1. Kompetenzen

Praxisbezogenes, unternehmergerechtes Kommunizieren. Gespräche auf der Baustelle mit Mitarbeitern, Architekten, Planern, Ingenieuren, Kunden systematisch aufbauen und führen.

2. Themen | Leistungsziele

1. Unternehmergerechte Gesprächstechnik anwenden (6 Lektionen)

- 1.1 Sie kennen die Schwierigkeiten der Kommunikation auf der Baustelle
- 1.2 Sie kennen den Aufbau des Gespräches und wenden es an
- 1.3 Sie können ein Sympathiefeld mit dem Gesprächspartner aufbauen und anwenden

2. Argumente mit geeigneten Dokumentationshilfen (Skizzen, Prospekte, Muster) unterstützen (4 Lektionen)

- 2.1 Sie können Argumente überzeugend formulieren
- 2.2 Sie kennen die motivbezogene Argumentation und wenden diese an

3. Konflikt- und Problemlösungsstrategien umsetzen (6 Lektionen)

- 3.1 Sie kennen die Regeln des Kritikgesprächs können diese anwenden
- 3.2 Sie können Mitarbeiterinstruktionen vorbereiten und durchführen
- 3.3 Sie kennen körpersprachliche Signale des Gesprächspartners und können darauf reagieren

4. Moderne Geschäftskorrespondenz (8 Lektionen)

- 4.1 Sie kennen die Stil-, Brief- und Darstellungsregeln
- 4.2 Sie können sich in einem Brief überzeugend ausdrücken
- 4.3 Sie kennen die verschiedenen Briefformen und deren Inhalt und Aufbau
- 4.4 Sie kennen verschiedene Vertragsformen und deren Formvorschriften
- 4.5 Sie können einen Brief den Regeln entsprechend im Word darstellen

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Erfahrungsnote

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 10 Jahre gültig.

Objektleiter | Solarmontage

Version 28.11.16

Modulidentifikation

Zielgruppen	Objektleiter Polybau, Polybauer EFZ, Spengler EFZ, Zimmermann EFZ oder Personen mit gleichwertiger Ausbildung
Voraussetzung	Grundlagenkenntnisse Gebäudehülle (Fachniveau 1)
Richtzeit	8 Lektionen Grundlagen Solarwärme und Solarstrom 24 Lektionen Montagekompetenz Solarwärme und Solarstrom 8 Lektionen Gebäudehülle 24 Std. Heimarbeit

1. Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind Sie in der Lage, die Einbindung der Solaranlage in die Gebäudehülle umzusetzen. Zudem montieren Sie selbstständig verschiedene Solarstrom- und Solarwärme-Anlagen.

2. Themen | Leistungsziele

1. Grundlagen Solarstrom und Solarwärme (8 Lektionen)

- 1.1 Sie beschreiben die Funktionsweise einer Solarwärmeanlage
- 1.2 Sie kennen alle Komponenten zur Erstellung einer Solarwärmeanlage
- 1.3 Sie beschreiben die Funktionsweise einer PV Anlage
- 1.4 Sie kennen alle Komponenten zur Erstellung einer PV Anlage

2. Montagekompetenz Solarstrom und Solarwärme (24 Lektionen Theorie und Praxis)

- 2.1 Sie erstellen Unterkonstruktionen für Module und Kollektoren mit zugehörigen System-Bauteilen
- 2.2 Sie montieren selbstständig verschiedene integrierte Solarstrom- und Solarwärme-Anlagen in Steildach und Fassade
- 2.3 Sie montieren selbstständig verschiedene Solarstrom- und Solarwärmeanlagen als Aufdachsystem und in vorgehängten Systemen in Fassaden
- 2.4 Sie verbinden mit Hilfe des Schemas Module mit geschützten Steckern
- 2.5 Sie beschreiben die Grenzen bzw. die Verbindungsstelle zum Elektro-Installateur
- 2.6 Sie verbinden mit Hilfe des Schemas Kollektoren mit Klemm- und Schraubverbindungen, sowie Rohrverbindungen
- 2.7 Sie beschreiben die Verbindungsstelle zum Sanitär und Heizungs-Installateur
- 2.8 Sie führen An- und Abschlüsse mit System-Komponenten aus
- 2.9 Sie wenden sicher die persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz an

3. Kompetenz Gebäudehülle, Normen, Statik (8 Lektionen)

- 3.1 Sie bestimmen die Details der Anschlüsse und Übergänge an First, Ort und Traufe
- 3.2 Sie beschreiben solaranlagen-spezifische Eigenheiten von Schichtaufbauten (Steildach, Flachdach und Fassade)
- 3.3 Sie erkennen die Problematik von abrutschendem Schnee bei Solaranlagen und zeigen Lösungsansätze auf

- 3.4 Sie verstehen die Einwirkungen (u.a. thermisch, Materialverträglichkeit) der Solaranlagen auf das Gebäude
- 3.5 Sie liefern alle nötigen Gewichtsangaben für die Berechnung der Punkt- und Flächenlast
- 3.6 Sie verstehen die statischen und dynamischen Einwirkungen der Solaranlagen auf die Unterkonstruktion

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Sie schliessen das Modul mit einer schriftlichen Prüfung ab, welche 60 Minuten dauert.

Als Hilfsmittel sind alle schriftlichen Unterlagen erlaubt.

Ein Teil der Modulprüfung kann ohne Hilfsmittel durchgeführt werden.

Zudem erstellen sie als Hausarbeit eine schriftliche Praxisumsetzung über die Eignung eines Gebäudes über den Einbau einer Solaranlage (Solarstrom oder Solarwärme).

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 5 Jahre gültig.

Objektleiter | Solarmontage Gerüst

Version 05.03.2018

Modulidentifikation

Zielgruppen	Objektleiter Fachrichtung Gerüst
Voraussetzung	Grundlagenkenntnisse Gebäudehülle (Fachniveau 1)
Richtzeit	8 Lektionen Grundlagen Solarwärme und Solarstrom 6 Lektionen Montagekompetenz Solarwärme und Solarstrom 2 Lektionen Gebäudehülle

1. Kompetenzen

Grundlagenkenntnisse zum Thema Solarwärme und Solarstrom. Einfache Montage von Solarstrom- und Solarwärmeanlagen.

2. Themen | Leistungsziele

1. Grundlagen Solarstrom und Solarwärme (8 Lektionen)

- 1.1 Sie beschreiben die Funktionsweise einer Solarwärmeanlage
- 1.2 Sie kennen die Komponenten zur Erstellung einer Solarwärmeanlage
- 1.3 Sie beschreiben die Funktionsweise einer PV Anlage
- 1.4 Sie kennen die Komponenten zur Erstellung einer PV Anlage

2. Montagekompetenz Solarstrom und Solarwärme (6 Lektionen Theorie und Praxis)

- 2.1 Sie erstellen Unterkonstruktionen für Module und Kollektoren mit zugehörigen Systembauteilen
- 2.2 Sie montieren unter Anleitung eine Solarstrom- und eine Solarwärmeanlage im Steildach und auf dem Flachdach
- 2.3 Sie verbinden mit Hilfe des Schemas Module mit geschützten Steckern
- 2.5 Sie beschreiben die Grenzen bzw. die Verbindungsstelle zum Elektro-Installateur
- 2.6 Sie verbinden mit Hilfe des Schemas Kollektoren mit Klemm- und Schraubverbindungen, sowie Rohrverbindungen
- 2.7 Sie beschreiben die Verbindungsstelle zum Sanitär und Heizungs-Installateur

3. Kompetenz Gebäudehülle, Normen, Statik (2 Lektionen)

- 3.1 Sie beschreiben solaranlagen-spezifische Eigenheiten von Schichtaufbauten (Steildach, Flachdach und Fassade)
- 3.2 Sie verstehen die Einwirkungen (u.a. thermisch, Materialverträglichkeit) der Solaranlagen auf das Gebäude

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Es ist keine Modulabschlussprüfung vorgesehen.

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 5 Jahre gültig.

Modulidentifikation

Zielgruppen	Bauführer Polybau, Objektleiter, Fachleute mit EFZ die in der Planung tätig sind
Voraussetzung	PC-Erfahrungen im Umgang mit Windows
Richtzeit	35 Lektionen 32 Std. Heimarbeit

1. Kompetenzen

Die Grundfunktionen von AutoCAD erarbeiten, anwenden und effizient zur Erstellung von Zeichnungen einsetzen.

2. Themen | Leistungsziele

1. Standard-Programmeinstellungen vornehmen (5 Lektionen)

- 1.1 Sie installieren AutoCAD
- 1.2 Sie kennen die Grundregeln der Programmbedienung
- 1.3 Sie können Zeichnungen anlegen, laden, speichern
- 1.4 Sie kennen die Anzeigesteuerung

2. Grundlagen zur Erstellung von 2-D Zeichnungen kennen (11 Lektionen)

- 2.1 Sie können Objekte zeichnen
- 2.2 Sie wenden die Hilfsfunktionen für das exakte Zeichnen an
- 2.3 Sie wenden die Layertechnik u. Objekteigenschaften an
- 2.4 Sie verstehen die Zeichnungsreihenfolge

3. Verwenden von grundlegenden Zeichnungs- und Änderungsbefehlen, Anzeigesteuerung und Hilfsfunktionen (7 Lektionen)

- 3.1 Sie können Objekte ändern
- 3.2 Sie können die Hilfsfunktion für die Objektauswahl anwenden
- 3.3 Sie können mit Blöcken arbeiten
- 3.4 Sie erstellen Blockdateien / Blöcke mit Attributen

4. Sie können bemessen, beschriften, messen und darstellen (4 Lektionen)

- 4.1 Sie können Texte eingeben und ändern
- 4.2 Sie können Schraffieren und Fläche füllen
- 4.3 Sie können Messen, Abfragen und Hilfsfunktionen
- 4.4 Sie können Bemessungen erstellen und ändern

5. Drucken von praxisbezogenen Zeichnungen (2 Lektionen)

- 5.1. Sie Drucken im Modell- und Papierbereich
- 5.2 Sie können Masstäbe anpassen und Plotten

**6. Sie erstellen firmenbezogene Vorlagen (Prototyp)
(2 Lektionen)**

6.1 Sie erstellen den Plankopf mit ihrem Firmenlogo

**7. Sie lesen fremde Zeichnungen ein und verarbeiten diese weiter
(2 Lektionen)**

7.1 Sie können fremde Dateien importieren und weiterbearbeiten

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Schriftliche Prüfung (Zeichnung) | (2 Lektionen) | Als Hilfsmittel sind sämtliche Unterlagen zugelassen

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 10 Jahre gültig.

Bauführer | Baugeometrie 2

Version 28.11.16

Modulidentifikation

Zielgruppen	Bauführer Polybau
Voraussetzung	Kompetenznachweis gemäss Modul «Baugeometrie 1»
Richtzeit	32 Lektionen 32 Std. Heimarbeit

1. Kompetenzen

Komplexe baubezogene Darstellungen und Berechnungen verstehen und anwenden.

2. Themen | Leistungsziele

1. Grundkenntnisse der Trigonometrie anwenden (20 Lektionen)

- 1.1 Sie kennen die trigonometrischen Rechenfunktionen Tangens, Sinus und Cosinus
- 1.2 Sie sind in der Lage, die richtigen Rechenfunktionen zuzuordnen
- 1.3 Sie können die verschiedenen Funktionen richtig anwenden

2. Gebäudehüllenrelevante Formen und Teile berechnen (12 Lektionen)

- 2.1 Sie sind in der Lage, aus einem komplexen Plan oder einer Ausmassskizze die relevanten Angaben herauszulesen
- 2.2 Sie können anhand der gemachten Angaben, nicht bekannte Grössen berechnen

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Sie schliessen das **Modul Baugeometrie 2** mit einer Dokumentation einer vorgegebenen Praxisumsetzung und einer schriftlichen Prüfung ab. Der geschätzte Zeitaufwand für das Erstellen der Dokumentation beläuft sich auf ca. 32 Stunden. Die schriftliche Prüfung dauert 150 Minuten.

Als Hilfsmittel sind alle schriftlichen Unterlagen erlaubt. Als technische Hilfsmittel sind nur netzunabhängige Rechner erlaubt.

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 10 Jahre gültig.

Bauführer | Bautechnik 1

Version 28.11.16

Modulidentifikation

Zielgruppen	Bauführer Polybau
Voraussetzung	Zusammenhänge von Technik und Arbeitsabläufen an der Gebäudehülle verstehen, Stand Fachniveau 1 einer Polybau-Fachrichtung oder gleichwertig
Richtzeit	48 Lektionen 24 Std. Heimarbeit

1. Kompetenzen

Einfache, bauliche Problemfelder erkennen und Lösungsansätze aufzeigen. Grundsätze zum äusseren Blitzschutz verstehen.

2. Themen | Leistungsziele

1. Statische Grundlagen kennen lernen (16 Lektionen)

- 1.1 Sie kennen die Definition Kraft und deren Einheit.
- 1.2 Sie wissen den Unterschied von Einzel-, Linien-, Flächen- und Volumenkraft und erkennen diese
- 1.3 Sie können Kräfte zerlegen (Horizontal- und Vertikalkraft)
- 1.4 Sie wissen was ein Moment ist und verstehen das Hebelgesetz
- 1.5 Sie verstehen das Gleichgewicht der äusseren Kräfte
- 1.6 Sie erkennen die verschiedenen Lastarten (Eigenlast, Nutzlast, Auflast, Schneelast, Windlast und andere)
- 1.7 Sie können die Schneelast berechnen (Berechnung anhand der Holzbautabelle 1 und der Bezugshöhe für Schneelasten)
- 1.8 Sie können die Windlast berechnen (Vereinfachtes Verfahren z.B. nach SFHF, Ventilator 1, Staudruckkarte)
- 1.9 Sie können anhand einer Konstruktion eine Belastungsannahme für Dächer und Fassaden vornehmen
- 1.10 Sie verstehen die Hinweise betreffend Konterlattenbefestigung aus den Merkblättern von «Gebäudehülle Schweiz» und können diese anwenden
- 1.11 Sie wissen den Unterschied zwischen den zwei Formen Tragsicherheit und Gebrauchstauglichkeit anhand der HBT 1
- 1.12 Sie können eine einfache Vorbemessung anhand der HBT 1 vornehmen (Einfeld- und Zweifeldträger)
- 1.13 Sie erkennen Problemzonen im Berufsalltag und können sich mit einer Fachperson (Techniker / Ingenieur) darüber verständigen

2. Grundlagen der Wärmelehre kennen (16 Lektionen)

- 2.1 Sie wissen, welche Aussage die Energiekennzahl macht
- 2.2 Sie kennen den Unterschied zwischen Wärmeleitung, Konvektion und Wärmestrahlung
- 2.3 Sie kennen die Parameter und Masseinheiten, die für die Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten U, notwendig sind
- 2.4 Sie kennen die gesetzlichen U-Wert Grenzwerte bei Um- und Neubauten
- 2.5 Sie können U-Werte von homogenen und inhomogenen Schichten berechnen
- 2.6 Sie können Trennfugentemperaturen rechnerisch ermitteln (zeichnen nicht mehr)

- 2.7 Sie bestimmen auf Grund der Temperatur und des Feuchtegehalts die relative Luftfeuchtigkeit, absolute Luftfeuchtigkeit, Taupunkttemperatur
- 2.8 Sie unterscheiden zwischen diffusionsoffener und dichter Bauweise
- 2.9 Sie kennen die Faktoren, die für ein behagliches Wohnklima im Sommer wie im Winter verantwortlich sind
- 2.10 Sie können die Baustofftabellen lesen und relevante Werte, die zur U-Wertberechnung nötig sind, bestimmen
- 2.11 Sie wissen, dass mittels Gebäudeprogrammen Dämmmassnahmen gefördert werden und kennen diese Grenzwerte
- 2.12 Sie kennen den Zusammenhang der Wärmewanderung und der Feuchtigkeitswanderung

3. Gebäudeteile bauphysikalisch beurteilen (8 Lektionen)

- 3.1 Sie kennen den Zweck des Wärmeschutzes
- 3.2 Sie kennen das Potential einer energetischen Modernisierung und beschreiben und kennen Argumente, für das richtige Vorgehen (Königsweg)
- 3.3 Sie kennen die Problematik von Wärmebrücken und können diese in einer Konstruktion erkennen
- 3.4 Sie kennen die Zuschläge, die bei punktuellen und linearen Wärmebrücken in einer Berechnung eingesetzt werden
- 3.5 Sie beurteilen Gebäudehüllenschichten in Bezug auf Ihren Wärmedurchgang (U-Wert)
- 3.6 Sie kennen die Einbauregeln von Luftdichtigkeitsschichten, Wärmedämmung, Winddichtungsschichten und Hinterlüftungen
- 3.7 Sie kennen verschiedene Baukonstruktionen und benennen Vor- und Nachteile
- 3.8 Sie erstellen Verbesserungsvorschläge für bestehende Konstruktionen

4. Grundlagen des Blitzschutzes (8 Lektionen)

- 4.1 Sie kennen das Prinzip eines Blitzschutzsystems
- 4.2 Sie kennen das Schutzziel
- 4.3 Sie zählen die geltenden Normen und Richtlinien auf, die für den Blitzschutz relevant sind
- 4.4 Sie können Gebäude den Blitzschutzklassen zuordnen
- 4.5 Sie kennen die Anlagenbestandteile vom äusseren und inneren Blitzschutz
- 4.6 Sie kennen den Unterschied von natürlichen und künstlichen Leitern
- 4.7 Sie können künstliche Leiter dimensionieren
- 4.8 Sie kennen die Anforderungen an die Leitungsverbindungen
- 4.9 Sie kennen die Standardprodukte, die für die Erstellung eines Blitzschutzes nötig sind
- 4.10 Sie berücksichtigen die Materialverträglichkeit und Kontaktkorrosion
- 4.11 Sie erkennen blitzschutzpflichtige und freiwillige Gebäude und Anlagen
- 4.12 Sie können bestehende Blitzschutzsysteme bei Sanierungen miteinbeziehen

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Schriftliche Prüfung zum Thema **Statik** | Dauer 60 Min

Schriftliche Prüfung zum Thema **Wärmelehre** | Dauer 90 Min.

Schriftliche Prüfung zum Thema **Blitzschutz** | Dauer 20 Min.

Sämtliche Unterlagen und Hilfsmittel aus dem Unterricht sind erlaubt.

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 10 Jahre gültig.

Bauführer | Personalführung 2

Version 09.02.16

Modulidentifikation

Zielgruppen	Bauführer Polybau
Voraussetzung	Personalführung 1 oder entsprechende Kompetenzen
Richtzeit	16 Lektionen 08 Std Heimarbeit

1. Kompetenzen

Baubezogenes Personalmanagement planen und umsetzen

2. Themen | Leistungsziele

1. Instrumente der Mitarbeiterförderung und Motivation situationsgerecht einsetzen (6 Lektionen)

- 1.1 Sie kennen die Kernfaktoren für ein erfolgreiches Führungsverhalten und können diese richtig einschätzen
- 1.2 Sie kennen die Engpassorientierte Strategie und können diese für diese in der Führung anwenden
- 1.3 Sie können Schwerpunkte zur Verbesserung des eigenen Führungsverhaltens setzen und diese anwenden

2. Stärken und Schwächen der Mitarbeiter einschätzen und leistungsoptimierte Gruppen bilden (10 Lektionen)

- 2.1 Sie kennen das Motivationsprofil ihrer Mitarbeiter und können dieses gezielt einsetzen
- 2.2 Sie können die Persönlichkeiten ihrer Teammitglieder richtig einschätzen
- 2.3 Sie kennen die Grundlagen der Gruppenpsychologie und können auf Grund dessen leistungsoptimierte Gruppen bilden

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Präsentation eines Fallbeispiels

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 10 Jahre gültig.

Bauführer | Kalkulation 1

Version 26.04.16

Modulidentifikation

Zielgruppen	Bauführer Polybau, Objektleiter, Fachleute mit EFZ die in der Planung tätig sind
Voraussetzung	Zusammenhänge von Technik und Arbeitsabläufen in der Gebäudehülle verstehen. Stand Facharbeiter.
Richtzeit	48 Lektionen 40 Std. Heimarbeit

1. Kompetenzen

Leistungsverzeichnisse, Abrechnungen und Nachkalkulation erstellen und auswerten.

2. Themen | Leistungsziele

1. Die einzelnen Elemente der Kalkulation verstehen und erklären können (12 Lektionen)

- 1.1 Sie können den Kalkulationslohn gemäss den Basisdaten (Gebäudehülle Schweiz) berechnen
- 1.2 Sie können die Materialkosten gemäss dem Rezepturschema zusammenstellen und berechnen
- 1.3 Sie sind in der Lage den Faktor Zeit in den Leistungsfaktor = Leistungsfaktor in den Faktor Zeit umzurechnen

2. Zusammenfügen der einzelnen Elemente für die Verwendung in der Vor- und Nachkalkulation (12 Lektionen)

- 2.1. Sie verstehen die einzelnen Elemente der Kalkulation und können diese mit einander vernetzen
- 2.2 Sie können die einzelnen Elemente berechnen und ins Vorkalkulationsschema Lohnkosten und Materialkosten korrekt übertragen

3. Die Systematik des NPK, NRK, NMK und RPK verstehen und anwenden (4 Lektionen)

- 3.1. Sie verstehen den Zweck und Aufbau der NPK-Struktur
- 3.2 Sie kennen die Kalkulationsgrundlagen von Gebäudehülle Schweiz und können diese richtig anwenden (NRK, NMK, RPK)

4. Leistungsverzeichnisse und Abrechnungen nach NPK mit Gebrauch der Branchensoftware zu erstellen (12 Lektionen)

- 4.1. Sie kennen den vollständigen Aufbau vom Leistungsverzeichnis | Abrechnung
- 4.2 Sie können die Ausmassvorschriften im Leistungsverzeichnis sowie in der Abrechnung richtig umsetzen
- 4.3 Sie erkennen den Nutzen der Branchensoftware

5. Nachkalkulation erstellen und auswerten (8 Lektionen)

- 5.1. Sie kennen den Zweck und die Grundlagen der Nachkalkulation
- 5.2 Sie sind in der Lage gemäss Lehrmittel eine Nachkalkulation zu erstellen
- 5.3 Sie können auf Grund der Nachkalkulation den Soll / Ist Vergleich erstellen und auswerten

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Das Modul wird abgeschlossen mit einer schriftlichen Prüfung und der Dokumentation einer Praxisumsetzung.

Als Hilfsmittel sind Lehrmittel, Basisdaten, NMK, und RPK zugelassen. Branchensoftware und EDV-Lizenzen NRKs und NMKs werden eingesetzt.

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 10 Jahre gültig.

Modulidentifikation

Zielgruppen	Bauführer Gebäudehülle
Voraussetzung	Kompetenznachweis gemäss Modul «Projektmanagement 1», Erfahrung Objektentwicklung vorausgesetzt, PC mit Projektplanungsprogramm (wird durch Polybau abgegeben)
Richtzeit	24 Lektionen 32 Heimarbeit

1. Kompetenzen

Baubezogenes Projektmanagement anwenden.

2. Themen | Leistungsziele

- 1. Anhand eines Werkvertrages die Vorkalkulation für Material- und Personalkosten erstellen (4 Lektionen)**
 - 1.1 Sie können Materialrelevante Positionen erkennen und Kosten nach Material und Arbeit aufteilen
 - 1.2 Sie können nach Abzug der Materialkosten mit dem Kalkulationslohn die zur Verfügung stehende Zeit berechnen
 - 1.3 Sie können mit dem zusammenfassen der Arbeitszeit, die Grundlage für die Projektplanung erstellen
- 2. Projektplanung mit PC (5 Lektionen)**
 - 2.1 Sie planen selbständig verschiedene Projekte auf dem PC als Hilfsmittel
 - 2.2 Sie erkennen durch verschiedene Darstellungen Engpässe
 - 2.3 Sie planen und koordinieren Logistikmittel
- 3. Dokumentenverwaltung (1 Lektion)**
 - 3.1 Sie dokumentieren Bauabläufe mit den relevanten Daten
 - 3.2 Sie kennen den Ablauf eines Auftrages und die Dokumente in den einzelnen Phasen
 - 3.3 Sie erstellen eine Baustellendokumentation mit den Ausführungsrelevanten Daten
- 4. Nachkalkulation (4 Lektionen)**
 - 4.1 Sie erstellen ein Ausmass für die Abrechnung
 - 4.2 Sie berechnen Anhand der Lieferscheine und der Abrechnung den effektiven Materialverbrauch
 - 4.3 Sie berechnen Anhand der Stundenabrechnung die effektiven Personalkosten
 - 4.4 Sie berechnen die Nachkalkulation über den durchschnittlichen Stundenlohn oder eines Baustellengewinnes
- 5. Eigene Leistungsfähigkeit (2 Lektionen)**
 - 5.1 Sie kennen die Stärken und Schwächen ihres Betriebes bezüglich Personal, Infrastruktur, Logistik, Ausbildung, etc.

6. Dienstleistungen

(1 Lektion)

- 6.1 Sie kennen relevante Dienstleistungen von Herstellern, Zulieferern und Drittfirmen
- 6.2 Sie kennen verschiedene Hilfsmittel bezüglich Berechnung, Bemessung, Kalkulation, etc.

7. Planzyklus, Projektphasen

(7 Lektionen)

- 7.1 Sie begleiten ein Sanierungsprojekt als Projektmitarbeiter
- 7.2 Sie kennen die einzelnen Phasen und die erwarteten Leistungen am Ende jeder Phase
- 7.3 Sie erarbeiten und gewichten Kriterien für Variantenbewertung
- 7.4 Sie bewerten verschiedene Varianten und können die zu favorisierende Lösung begründen und einem Bauherrn präsentieren (verkaufen)

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Dokumentation der Praxisumsetzung (PC- Projektplanung)

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 10 Jahre gültig.

Bauführer | Planung und Ausführung von Arbeitssicherheit

Version 21.01.15

Modulidentifikation

Zielgruppen	Bauführer Polybau, Objektleiter, Fachleute mit EFZ die in der Planung tätig sind
Voraussetzung	KOPAS Grundkurs PSAgA
Richtzeit	16 Lektionen 8 Std. Heimarbeit

1. Kompetenzen

Kann erforderliche, objektspezifische Sicherheitskonzepte erstellen. Kann die Sicherheitskonzepte der Branchenlösung anwenden.

2. Themen | Leistungsziele

1. Wendet die Sicherheitskonzepte der Branchenlösung an (1 Lektion)

- 1.1 Sie erstellen die erforderlichen Dokumentationen aus der Branchenlösung und verwalten diese
- 1.2 Sie setzen Massnahmen / Schulungen im Betrieb um
- 1.3 Sie teilen Ihre Erfahrungen mit den Teilnehmern

2. Kennt die anzuwendenden Normen und Gesetze / Stand der Technik (1 Lektion)

- 2.1. Sie kennen den Stand der Technik
- 2.2 Sie setzen den Stand der Technik in der Praxis um, kennen die rechtlichen Hilfsmittel und wenden diese an

3. Kann selbstständig Sicherheitskonzepte erstellen und umsetzen (3½ Lektionen)

- 3.1. Sie erstellen Sicherheitskonzepte auf Ihren Baustellen
- 3.2 Sie nutzen die erforderlichen Dokumentationen und Hilfsmittel von Gebäudehülle Schweiz
- 3.3 Sie setzen Arbeiten in Gruppen um und präsentieren diese in der Klasse

4. Kann selbstständig Unterhaltskonzepte erstellen (2½ Lektionen)

- 4.1. Sie erstellen Unterhaltskonzepte für Wartungsarbeiten
- 4.1 Sie nutzen die erforderlichen Dokumentationen und Hilfsmittel von Gebäudehülle Schweiz
- 4.2 Sie setzen Arbeiten in Gruppen um und präsentieren diese in der Klasse

5. Setzt baustellenspezifische Massnahmen / Sicherheitskonzepte um (6 Lektionen)

- 5.1. Sie erstellen ein Sicherheitskonzept für eine reale Baustelle und dokumentieren dieses in einer Praxisumsetzung (Prüfungsaufgabe)
- 5.2 Sie präsentieren Ihre Praxisumsetzung in einem Kurzreferat
- 5.3 Sie tauschen eigene Praxiserfahrungen mit anderen Teilnehmern aus

6. Unterstützt Planer und Bauherren bei der Umsetzung von AS/GS (2 Lektionen)

- 6.1. Sie setzen kundenspezifische Lösungen um
- 6.2. Sie erstellen die erforderlichen Dokumente

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Praxisumsetzung über ein Sicherheitskonzept | Vorlagen von Gebäudehülle Schweiz sind als Grundbasis vorhanden. Präsentation der Umsetzung | Kurzpräsentation von 10 Min. am 2. Kurstag.

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 10 Jahre gültig.

Bauführer | Kundenorientierte Kommunikation

Version 09.02.16

Modulidentifikation

Zielgruppen	Bauführer Polybau
Voraussetzung	Kompetenznachweis des Moduls «Kommunikation auf der Baustelle»
Richtzeit	16 Lektionen

1. Kompetenzen

Kommunikation mit dem Kunden verkaufs- und lösungsorientiert führen. Kundenzufriedenheit steigern können und Zusatzverkäufe fördern. Sitzungen effizient und zielorientiert führen.

2. Themen | Leistungsziele

1. Kundenorientiert Kommunizieren

(2 Lektionen)

- 1.1 Sie können sich zum Thema Kundenorientierte Kommunikation selbst einschätzen
- 1.2 Sie können Ziele für Kundengespräche definieren
- 1.3 Sie kennen die Grundvoraussetzungen für eine kundenorientierte Kommunikation und wenden diese an

2. Verhandlungen ziel- und lösungsorientiert führen

(3 Lektionen)

- 2.1 Sie kennen verschiedene Gesprächstechniken und wenden diese an
- 2.2 Sie kennen die verschiedenen Phasen des Kundengesprächs und wenden es richtig an

3. Zusatzverkäufe tätigen

(3 Lektionen)

- 3.1 Sie erkennen Zusatzverkäufe und können diese kommunizieren
- 3.2 Sie können die Argumente für Zusatzverkäufe gezielt anwenden
- 3.3 Sie können einen Gesprächsabschluss zielorientiert führen

4. Sitzungen effizient und zielorientiert führen

(8 Lektionen)

- 4.1 Sie kennen die Grundsätze zur Leitung einer Sitzung
- 4.2 Sie können Sitzungen vorbereiten
- 4.3 Sie können Sitzungen führen (Training in Gruppen)

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Erfahrungsnote

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 10 Jahre gültig.

Abdichten 1 – Grundlagen (Fachtechnik 1)

Version 29.10.18

Modulidentifikation

Zielgruppen	Gruppenleiter Polybau, Dacharbeiter und Temporäre ohne EFZ im Dachdecken
Voraussetzung	Grundkenntnisse im Bereich Abdichten 3 Jahre Praxiserfahrung mit Abdichtungen ohne Polybau-Abschluss 2 Jahre Praxiserfahrung mit Abdichtungen mit Polybau-Abschluss
Richtzeit	80 Lektionen (6 Tage praktische Arbeiten, 4 Tage Theorie)

1. Kompetenzen

Übliche Schichtaufbauten auf Flachdächer vorbereiten, einteilen und erstellen

2. Themen | Leistungsziele

1. Verschiedene Unterkonstruktionen und Schichtaufbauten kennen (28 Lektionen)

- 1.1 Sie kennen verschiedene Unterkonstruktionen, die im Flachdach Verwendung finden und kennen deren Vor- und Nachteile
- 1.2 Sie kennen die verschiedenen Schichtaufbauten im Flachdach
- 1.3 Sie zählen Vor- und Nachteile der verschiedenen Schichtaufbauten auf
- 1.4 Sie erstellen Materialauszüge für Flachdacharbeiten

2. Untergründe beurteilen und vorbereiten (4 Lektionen)

- 2.1 Sie wissen welche Eigenschaften ein Untergrund aufweisen muss, um darauf ein Flachdach zu erstellen
- 2.2 Sie wissen, wie die Verschiedenen Untergründe vorbereitet werden müssen
- 2.3 Sie kennen verschiedene Dachrandausbildungen und können diese skizzieren und ausführen

3. Dampfbremsen und Wärmedämmungen (8 Lektionen)

- 3.1 Sie kennen den Unterschied zwischen einer Luftdichtigkeitsschicht und einer Dampfbremse
- 3.2 Sie können Dampfbremsen mit Bitumendichtungsbahnen und PE-Folien richtig ausführen
- 3.3 Sie können Dampfbremsen mit Bitumendichtungsbahnen und PE-Folien bei An- und Abschlüssen richtig ausführen
- 3.4 Sie kennen verschiedene Wärmedämmungen, die im Flachdach eingesetzt werden und können diese sauber und korrekt einbauen

4. Abdichtungen mit Bitumendichtungsbahnen (16 Lektionen)

- 4.1 Sie kennen die Eigenschaften von Bitumendichtungsbahnen und setzen diese am richtigen Ort ein
- 4.2 Sie kennen die Verlegerrichtlinien und wenden diese richtig an
- 4.3 Sie führen Bitumenabdichtungen richtig aus
- 4.4 Sie können Aufbordungen mit Bitumendichtungsbahnen den Normen entsprechend planen und gemäss Verlegeanleitung aufschweissen
- 4.5 Sie können Eckausbildungen richtig ausführen
- 4.6 Sie erstellen Abschottungen mit BDB

5. Abdichtungen mit Kunststoffdichtungsbahnen (16 Lektionen)

- 5.1 Sie kennen die Eigenschaften von Kunststoffdichtungsbahnen und setzen diese am richtigen Ort ein
- 5.2 Sie kennen die Verlegerrichtlinien und wenden diese richtig an
- 5.3 Sie führen Kunststoffabdichtungen aus
- 5.4 Sie können Aufbordungen mit Kunststoffdichtungsbahnen den Normen entsprechend planen und ausführen
- 5.5 Sie können Eckausbildungen richtig ausführen
- 5.6 Sie erstellen Abschottungen mit KDB

6. An- und Abschlüsse mit Flüssigkunststoff (4 Lektionen)

- 6.1 Sie kennen die Einsatzbereiche von Flüssigkunststoff
- 6.2 Sie kennen den Unterschied zwischen ein- und zweikomponentigen FLK
- 6.3 Sie wissen welche Anforderung an den Untergrund gestellt wird
- 6.4 Sie bereiten Untergründe vor und applizieren FLK an Abschlüssen

7. Erstellen von Schutz- und Nutzsichten (4 Lektionen)

- 7.1 Sie kennen den Unterschied zwischen Schutz- und Nutzsichten
- 7.2 Sie zählen verschiedene Schutz- und Nutzsichten auf
- 7.3 Sie kennen verschiedene Begrünungsaufbauten und zählen Argumente auf, die für Begrünungen sprechen
- 7.4 Sie erstellen Gehbeläge mit Gartenplatten

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Dokumentation einer Praxisumsetzung und schriftliche Prüfung Dauer 90 Min. | Als Hilfsmittel sind sämtliche Unterlagen erlaubt

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 10 Jahre gültig.

Dachdecken 1 – Grundlagen (Fachtechnik 1)

Version 29.10.18

Modulidentifikation

Zielgruppen	Gruppenleiter Polybau, Dacharbeiter und Temporäre ohne EFZ im Dachdecken
Voraussetzung	Grundkenntnisse im Bereich Dachdecken 3 Jahre Praxiserfahrung auf dem Steildach ohne Polybau-Abschluss 2 Jahre Praxiserfahrung auf dem Steildach mit Polybau-Abschluss
Richtzeit	80 Lektionen (6 Tage praktische Arbeiten, 4 Tage Theorie)

1. Kompetenzen

Übliche Unterkonstruktionen und Eindeckungen von Steildächern vorbereiten, einteilen und erstellen

2. Themen | Leistungsziele

1. **Luftdichtung/ Dampfbremse, Wärmedämmung und Unterdach aufeinander abgestimmt erstellen (28 Lektionen)**

- 1.1 Sie kennen den Unterschied zwischen einer Luftdichtigkeitsschicht und einer Dampfbremse
- 1.2 Sie können Dampfbremsen bei An- und Abschlüssen richtig ausführen
- 1.3 Sie können Wärmedämmungen sauber und korrekt erstellen
- 1.4 Sie wissen, welchen Beanspruchungskategorien verschiedene Folien- und Plattenunterdächer zugeordnet werden
- 1.5 Sie können verschiedene Unterdachtypen fachgerecht ausführen

2. **Hinter Lüftung bestimmen, Konterlatten und Dachgesimse montieren (12 Lektionen)**

- 2.1 Sie können Dachgesimse als Standardlösungen für Trauf- und Ortausbildungen Planen und Ausführen
- 2.2 Sie wissen, in welcher Norm Dachkonstruktionen geregelt werden
- 2.3 Sie können auf Grund der Norm die Hinter Lüftung Planen und Ausführen

3. **Deckmaterial bestimmen, einteilen und eindecken (20 Lektionen)**

- 3.1 Sie kennen die Parameter, die zum Bestimmen des richtigen Deckmaterials nötig sind
- 3.2 Sie können Dachbreiten- und Sparren mit verschiedenen Falzziegeln einteilen und eindecken
- 3.3 Sie können Dachbreiten- und Sparren mit Faserzementdoppeldeckungen einteilen und eindecken
- 3.4 Sie können Materialauszüge für sämtliche Tonziegel- und Faserzementdoppeldeckungen erstellen

4. **Erstellen von An- und Abschlüssen mit allen Schichten an Traufe, Ort, First, Grat, Kehle, Dunstrohr, Kamin und Dachfenster (20 Lektionen)**

- 4.1 Sie Planen und Erstellen Dampfbremse, Wärmedämmung und Unterdachanschluss bei bestehenden Dachfenstern
- 4.2 Sie können verschiedene Unterdachtypen bei An- und Abschlüssen und Dachdurchbrüchen fachgerecht ausführen
- 4.3 Sie können verschiedene Ziegel- und Faserzementdoppeldeckungen bei An- und Abschlüssen und Dachdurchbrüchen fachgerecht ausführen

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Dokumentation einer Praxisumsetzung und schriftliche Prüfung Dauer 90 Min. | Als Hilfsmittel sind sämtliche Unterlagen erlaubt.

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 10 Jahre gültig.

Fassadenbau 1 – Grundlagen (Fachtechnik 1)

Version 29.10.2018

Modulidentifikation

Zielgruppen: Gruppenleiter Polybau, Fassadenarbeiter und Temporäre ohne EFZ im Fassadenbau

Voraussetzung: Grundkenntnisse im Bereich Fassadenbau
3 Jahre Praxiserfahrung im Fassadenbau ohne Polybau-Abschluss
2 Jahre Praxiserfahrung im Fassadenbau mit Polybau-Abschluss (Fachrichtung ist nicht relevant)

Richtzeit: Selbststudium; Aufwand 80 – 100 Lektionen

1. Kompetenzen

Übliche Unterkonstruktionen und Bekleidungen von hinterlüfteten Fassaden vorbereiten, einteilen und erstellen.

2. Themen / Leistungsziele

1.1 Tragwerk, Unterkonstruktion, Luftdichtung, Wärmedämmung und Winddichtigkeit aufeinander abgestimmt erstellen

- 1.2 Sie kennen den Unterschied zwischen einer Luftdichtungsschicht und einer Winddichtungsschicht
- 1.3 Sie können Luftdichtungsschichten bei An- und Abschlüssen richtig ausführen
- 1.4 Sie können Wärmedämmungen sauber und korrekt erstellen
- 1.4 Sie wissen, unter welchen Unterkonstruktionssystemen man unterscheidet und kennen ihr Merkmale
- 1.5 Sie können verschiedene Unterkonstruktionssysteme fachgerecht ausführen

2. Hinterlüftung bestimmen, Lüftungseintritte und Lüftungsausritte

- 2.1 Sie können An- und Abschlussdetails als Standardlösungen planen und ausführen
- 2.2 Sie wissen, in welcher Norm Fassadenkonstruktionen geregelt werden
- 2.3 Sie können auf Grund der Norm, objektbezogen, die Hinter Lüftung planen und ausführen

3. Bekleidung bestimmen, einteilen und eindecken

- 3.1 Sie kennen die Parameter / Vorgaben, die zum Bestimmen von möglichen Bekleidungen nötig sind
- 3.2 Sie können Fassadenflächen mit Einfachdeckungen einteilen und eindecken
- 3.3 Sie können Fassadenflächen mit Doppeldeckungen einteilen und eindecken
- 3.4 Sie können Spezialbekleidungen anhand ihrer Merkmale beschreiben
- 3.5 Sie können Materialauszüge für Einfach- und Doppeldeckungen erstellen

4. Erstellen von An- und Abschlüssen mit allen Schichten an Fassadenfuss, ein- und ausspringende Ecken, horizontale Abschlüsse, schiefwinklige Abschlüsse, Anschlüsse an Türen / Fenster, Zargen, Durchdringungen

- 4.1 Sie Planen und Erstellen Luftdichtungsschichten, Wärmedämmungen und Unterkonstruktionen bei Einbauten (Fenster / Türen ...)
- 4.2 Sie können die verschiedenen Details den Anforderungen entsprechend fachgerecht ausführen
- 4.3 Sie können die Bekleidungen bei An- und Abschlüssen und Dachdurchbrüchen fachgerecht ausführen
- 4.4 Sie können Ausführungsdetails von Spezialdeckungen analysieren und beurteilen

3. Modulprüfung / Hilfsmittel

1. Schriftliche Prüfung; Berufs- Materialkunde Fassadenbau; Zeitfenster 90 Minuten
Hilfsmittel: Grundlagen der Gebäudehülle; Fassadenbau; Norm 232/2
2. Praxisumsetzung; Dokumentation anhand eines vorgegebenen Kriterien Rasters

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 10 Jahre gültig.

Gerüstbau 1 – Grundlagen (Fachtechnik 1)

Version 29.10.18

Modulidentifikation

Zielgruppen	Gruppenleiter Polybau, erfahrene Gerüstmonteure ohne EFZ Gerüstbau
Voraussetzung	Mindestens drei Jahre Erfahrung im Gerüstbau oder Lehre in einer verwandten Fachrichtung, Empfehlung des Arbeitgebers, gute Deutschkenntnisse
Richtzeit	48 Lektionen

1. Kompetenzen

Selbständig Fassadengerüste planen und montieren nach AuV der Hersteller sowie den gültigen Sicherheitsvorschriften.

Einsatzmöglichkeiten des Fassadengerüsts kennen.

Übergabe an Besteller/Bauleitung kennen und anwenden.

Baufzug auf bauseits montiertes Basiselement aufbauen (Schlusskontrolle, Übergabe und Benutzerinstruktion erfolgt durch den Aufzugslieferanten und ist nicht Bestandteil des Moduls)

2. Themen | Leistungsziele

1. Systemkenntnisse zum Fassadengerüst (8 Lektionen)

- 1.1. Sie können die verschiedenen Systemteile und systemfreien Teile mit deren Eigenschaften erklären
- 1.2 Sie kennen die verschiedenen Einsatzmöglichkeiten
- 1.3 Sie kennen die Tragfähigkeiten der wichtigsten Systemteile und systemfreien Teile
- 1.4 Sie kennen die statischen Grundprinzipien im Fassadengerüst

2. Arbeitssicherheit bei Arbeiten mit Fassadengerüst (4 Lektionen)

- 2.1 Sie kennen die Vorschriften bezüglich Arbeitssicherheit und können diese umsetzen
- 2.2 Sie kennen den korrekten Montage- und Demontageablauf und kennen die gültigen Sicherheitsvorschriften bezüglich Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz im Gerüstbau

3. Planung von Fassadengerüsten (AVOR) (12 Lektionen)

- 3.1 Sie können eine Massaufnahme mit Skizze vor Ort zu erstellen
- 3.2 Sie können in der Planung die Abstellbasis und die Verankerungsmöglichkeit beurteilen
- 3.3 Sie können einen Gerüstplan erstellen
- 3.4 Sie können eine Materialliste erstellen
- 3.5 Sie können die Aspekte der AS/GS bei der Planung der Arbeitsabläufe berücksichtigen
- 3.6 Sie kennen Lagerhaltungs- und Transportmöglichkeiten

4. Praktische Anwendung von Fassadengerüsten (16 Lektionen)

- 4.1 Sie können ein Fassadengerüst nach eigener AVOR montieren und demontieren
- 4.2 Sie können defektes Material erkennen und sortieren dieses aus
- 4.3 Sie können eine Endkontrolle durchführen und dokumentieren diese mit Übergabeprotokoll

5. Systemkenntnisse Aufzüge (4 Lektionen)

- 5.1 Sie kennen die verschiedenen Aufzugstypen und deren Eigenschaften
- 5.2 Sie kennen die verschiedenen Einsatzmöglichkeiten
- 5.3 Sie kennen die Arbeitssicherheitsvorschriften bezüglich Einsatz von Aufzügen

6. Praktische Anwendung von Aufzügen (4 Lektionen)

- 6.1 Sie können eine Abstellbasis für einen Aufzug montieren
- 6.2 Sie können einen Aufzug nach Herstellerangaben montieren
- 6.3 Sie können korrekte Aufzugsverankerungen erstellen

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Schriftliche und praktische Prüfung | Zugelassene Hilfsmittel: Fachbuch Gerüstbau, Taschenrechner, Aufbau- und Verwendungsanleitung der Hersteller

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 5 Jahre gültig.

Objektleiter | Abdichten 2.1 - Bitumen

Version 24.02.15

Modulidentifikation

Zielgruppen	Objektleiter Polybau
Voraussetzung	Kompetenznachweis gemäss Modul Fachtechnik 1 Abdichten
Richtzeit	52 Lektionen 32 Std. Heimarbeit

1. Kompetenzen

Komplexe Detailausführungen bei Flachdächern mit bituminöser Abdichtung vorbereiten und umsetzen.

2. Themen | Leistungsziele

1. Flachdachschichtaufbau bei verschiedenen Dachdurchdringungen und Übergängen zu anderen Bauteilen vorbereiten und ausführen (20 Lektionen)

- 1.1 Sie kennen die verschiedenen Schichtaufbauten im Flachdach und zählen deren Vor- und Nachteile auf
- 1.2 Sie kennen die Materialeigenschaften der verwendeten Produkte
- 1.3 Sie kennen die SIA Norm 271 und wenden diese richtig an
- 1.4 Sie können anhand von Devistexten mit NPK Positionen, praktische Arbeiten ausführen
- 1.5 Sie wissen welche Eigenschaften ein Untergrund aufweisen muss und können diese vorbereiten und prüfen
- 1.6 Sie kennen verschiedene Dachrandausbildungen und können diese skizzieren und ausführen
- 1.7 Sie können Blechanschlüsse fachgerecht vorbereiten und ausführen
- 1.8 Sie erstellen Abschottungen in der Dachfläche und bei Blechanschlüssen
- 1.9 Sie montieren Dachwasserabläufe fachgerecht und kennen verschiedene Dachablaufsysteme
- 1.10 Sie führen Gebäudetrennfügen mit verschiedenen Materialien in der Dachfläche und bei den Anschlüssen gemäss Verlegerrichtlinien aus
- 1.11 Sie können einen Gefälleplan lesen und verstehen ein Gefälledach einzubauen

2. Erstellen von komplexen An- und Abschlüssen mit dem Abdichtungsmaterial (12 Lektionen)

- 2.1 Sie können Eckausbildungen bei Auf- und Abbordungen mit Bitumendichtungsbahnen den Normen entsprechend planen und gemäss Verlegeanleitung aufschweissen
- 2.2 Sie können runde Auf- und Abbordungen fachgerecht ausführen
- 2.3 Sie können gedämmte Aufbordungen fachgerecht ausführen

3. Erstellen von Dächern ohne Schutz- und Nutzsichten (4 Lektionen)

- 3.1 Sie kennen die Brandschutzvorschriften und die Norm SIA 271 in Bezug auf Dächer ohne Schutz- und Nutzsicht
- 3.2 Sie kennen die Anforderungen in Bezug auf die Materialisierung bei Nacktdächern
- 3.3 Sie wissen, dass eine Windsogberechnung gemäss SIA Norm nötig ist und können diese interpretieren.
- 3.4 Sie kennen den Unterschied zwischen geklebten und mechanisch fixierten Systemen

4. Ausführen von einfachen Anwendungen mit Selbstklebesystemen (4 Lektionen)

- 4.1 Sie kennen verschiedene Vor- und Nachteile von Selbstklebesystemen
- 4.2 Sie können Dampfbremsen und Abdichtungen mit Selbstklebesystemen in der Fläche und bei An- und Abschlüssen fachgerecht ausführen

5. Erstellen von Türanschlüssen (6 Lektionen)

- 5.1 Sie erstellen Abdichtungen für Schwellenlose Türkonstruktionen
- 5.2 Sie kennen verschiedene Abschlussvarianten bei Türanschlüssen
- 5.3 Sie kennen die Untergrundvorbehandlungen der verschiedenen Türanschlüsse (Metall, Hart PVC, Holz)

6. Vorschriften und Normen (6 Lektionen)

- 6.1 Sie kennen die Norm SIA 271 und wenden diese richtig an
- 6.2 Sie kennen die Vorschriften betreffend Arbeitssicherheit bei der Flachdachausführung
- 6.3 Sie kennen die Brandschutzverordnung und wenden diese richtig an
- 6.4 Sie kennen die Merkblätter von Gebäudehülle Schweiz und verwenden diese als Verlege- und Planungshilfe
- 6.5 Sie kennen die Verlegevorschriften der einzelnen Materialien
- 6.6 Sie wissen, dass der gefahrlose Unterhalt jederzeit gewährleistet sein muss (Bauarbeitenverordnung und Suva Richtlinien)

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Theorie (schriftlich) 45 Min | Als Hilfsmittel sind SIA Normen, Wegleitung zur SIA Norm und die Merkblätter von Gebäudehülle Schweiz erlaubt

Praktische Arbeit (Fallnote) 4.5 Std. | Es sind alle Hilfsmittel erlaubt. | Dokumentation der Praxisumsetzung

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 5 Jahre gültig.

Objektleiter | Abdichten 2.2 - Kunststoff

Version 24.02.16

Modulidentifikation

Zielgruppen	Objektleiter Polybau
Voraussetzung	Kompetenznachweis gemäss Modul Fachtechnik 1 Abdichten
Richtzeit	52 Lektionen 56 Std. Heimarbeit

1. Kompetenzen

Komplexe Detailausführungen bei Flachdächern mit Abdichtung aus Kunststoff vorbereiten, einteilen und umsetzen. Einfache Anwendung von weniger verbreiteten oder speziellen Abdichtungssystemen ausführen.

2. Themen | Leistungsziele

1. Flachdachsichtaufbau bei verschiedenen Dachdurchdringungen und Übergängen zu anderen Bauteilen vorbereiten und ausführen (20 Lektionen)

- 1.1 Sie kennen die verschiedenen Schichtaufbauten im Flachdach und zählen deren Vor- und Nachteile auf
- 1.2 Sie kennen die Materialeigenschaften der verwendeten Produkte
- 1.3 Sie kennen die SIA Norm 271 und wenden diese richtig an
- 1.4 Sie können anhand von Devistexten mit NPK Positionen, praktische Arbeiten ausführen
- 1.5 Sie kennen verschiedene Dachrandausbildungen und können diese skizzieren und ausführen
- 1.6 Sie erstellen Abschottungen fachgerecht
- 1.7 Sie montieren Dachwasserabläufe fachgerecht und kennen verschiedene Dachablaufsysteme
- 1.8 Sie können einen Gefälleplan lesen und verstehen ein Gefälledach einzubauen

2. Erstellen von komplexen An- und Abschlüssen mit dem Abdichtungsmaterial (12 Lektionen)

- 2.1 Sie können Eckausbildungen bei Auf- und Abbordungen den Normen entsprechend planen und gemäss Verlegeanleitung aufschweissen
- 2.2 Sie können runde Auf- und Abbordungen fachgerecht ausführen
- 2.3 Sie können gedämmte Aufbordungen ausführen

3. Erstellen von Dächern ohne Schutz- und Nutzsichten (4 Lektionen)

- 3.1 Sie kennen verschiedene Möglichkeiten der Flächenbefestigung
- 3.2 Sie kennen die Brandschutzvorschriften und die Norm SIA 271 in Bezug auf Dächer ohne Schutz- und Nutzsicht
- 3.3 Sie kennen die Anforderungen in Bezug auf die Materialisierung bei Nacktdächern
- 3.4 Sie wissen, dass eine Windsogberechnung gemäss SIA Norm nötig ist und können diese interpretieren
- 3.5 Sie kennen den Unterschied zwischen geklebten und mechanisch fixierten Systemen

4. Ausführen von Abdichtungen aus EPDM (4 Lektionen)

- 4.1 Sie erstellen Abdichtungen mit EPDM fachgerecht
- 4.2 Sie erstellen An- und Abschlüsse mit EPDM
- 4.3 Sie erstellen Dachdurchbrüche aus EPDM fachgerecht

5. Erstellen von Türanschlüssen (4 Lektionen)

- 5.1 Sie erstellen Anschlüsse an verschiedene Türkonstruktionen
- 5.2 Sie erstellen Abdichtungen für schwellenlose Türkonstruktionen
- 5.3 Sie kennen Türanschlüsse mit verschiedenen Abschlussvarianten
- 5.4 Sie kennen die Untergrundvorbehandlungen der verschiedenen Türanschlüsse (Metall, Hart PVC, Holz)

6. Vorschriften und Normen (8 Lektionen)

- 6.1 Sie kennen die Norm SIA 271 und wenden diese richtig an
- 6.2 Sie kennen die Vorschriften betreffend Arbeitssicherheit bei der Flachdachausführung
- 6.3 Sie kennen die Brandschutzverordnung und wenden diese richtig an
- 6.4 Sie kennen die Merkblätter von Gebäudehülle Schweiz und verwenden diese als Verlege- und Planungshilfe
- 6.5 Sie kennen die Verlege Vorschriften der einzelnen Materialien
- 6.6 Sie wissen, dass der gefahrlose Unterhalt jederzeit gewährleistet sein muss (Bauarbeiten Verordnung und Suva Richtlinien)

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Theorie (schriftlich) 45 min | Als Hilfsmittel sind SIA Normen, Wegleitung zur SIA Norm und die Merkblätter von Gebäudehülle Schweiz erlaubt.

Praktische Arbeit (Fallnote) 4.5 Std. | Es sind alle Hilfsmittel erlaubt. | Dokumentation der Praxisumsetzung

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 5 Jahre gültig.

Objektleiter | Abdichten 2.3 - Flüssigkunststoff

Version 24.02.16

Modulidentifikation

Zielgruppen	Objektleiter Polybau
Voraussetzung	Kompetenznachweis gemäss Modul Fachtechnik 1 Abdichten
Richtzeit	32 Lektionen 48 Std. Heimarbeit

1. Kompetenzen

Vorbereiten und Erstellen von Abdichtungen mit Flüssigkunststoffen. Planen, vorbereiten und ausführen von Gebäudetrennfugen.

2. Themen | Leistungsziele

1. Erstellen von Abdichtungen aus Flüssigkunststoff mit allen notwendigen Vorbereitungsarbeiten (16 Lektionen)

- 1.1 Sie kennen die bauphysikalischen Aspekte, die bei Arbeiten mit FLK zu beachten sind
- 1.2 Sie bestimmen die Taupunkttemperatur und überprüfen die klimatischen Bedingungen am Arbeitsplatz
- 1.3 Sie führen Reprofilierungsarbeiten, Grundierungen und Spachtelungen aus
- 1.4 Sie kennen die Materialeigenschaften der verwendeten Produkte
- 1.5 Sie kennen die SIA Norm 271 und wenden diese richtig an
- 1.6 Sie können anhand von Devistexten mit NPK Positionen, praktische Arbeiten ausführen
- 1.7 Sie wissen welche Eigenschaften ein Untergrund aufweisen muss, um darauf eine Flüssigkunststoffabdichtung zu applizieren und können diese vorbereiten und prüfen
- 1.8 Sie erstellen Flächenabdichtungen aus Flüssigkunststoff mit verschiedenen Oberflächenbehandlungen
- 1.9 Sie erstellen Aufbordungen mit Eckausbildungen und Türanschlüssen
- 1.10 Sie kennen die ästhetischen Gestaltungsmöglichkeiten und wenden diese an

2. Planen und einbauen von Dilatationsfugenbändern mit den zugehörigen Verbindungstechniken (16 Lektionen)

- 2.1 Sie führen Gebäudetrennfugen mit Flüssigkunststoffabdichtung gemäss Verlegerrichtlinien aus
- 2.2 Sie führen Gebäudetrennfugen mit verschiedenen Dilatationsfugenbändern aus und erstellen dazugehörige Eckausbildungen und Richtungsänderungen

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Dokumentation der Praxisumsetzung | Präsentation der PU-Baustelle (5 - 10 Min) und Fachgespräch (15 -20 Min)

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 5 Jahre gültig.

Objektleiter | Abdichten 2.4 - Schutz- und Nutzsichten

Version 24.02.16

Modulidentifikation

Zielgruppen	Objektleiter Polybau
Voraussetzung	Zusammenhänge von Technik und Arbeitsabläufen im Flachdach verstehen. Stand Facharbeiter
Richtzeit	16 Lektionen

1. Kompetenzen

Nutzsichten und Begrünungen planen, erstellen und unterhalten.

2. Themen | Leistungsziele

1. Mögliche Nutzsichten kennen und deren Einbau beherrschen (8 Lektionen)

- 1.1 Sie kennen die Einbauregeln gemäss SIA-Norm 271 betreffend Nutzsichten
- 1.2 Sie wissen wie Zementschritt- und Natursteinplatten richtig verlegt werden
- 1.3 Sie können die Arbeitsvorbereitung für Plattenbeläge und Holzroste ausführen
- 1.4 Sie kennen geeignete Holzarten und mögliche Konstruktionen für Holzroste
- 1.5 Sie wissen wie Holzroste gepflegt und unterhalten werden
- 1.6 Sie kennen die Brandvorschriften in Bezug auf Holzroste und die darunter liegende Schicht

2. Mögliche Begrünungssysteme kennen und einbauen. Unterhalt und Pflege ausführen (8 Lektionen)

- 2.1 Sie kennen die Einbauregeln gemäss SIA-Norm 271+312 betreffend Begrünung
- 2.2 Sie können verschiedene Substrat-Komponenten unterscheiden
- 2.3 Sie kennen verschiedene Schichtaufbauten für extensive Begrünungen
- 2.4 Sie kennen verschiedene Ansaatmöglichkeiten
- 2.5 Sie kennen die wichtigsten Parameter zur Pflege und Unterhalt von Begrünungen
- 2.6 Sie kennen die Grundlagen einer Retentionsberechnung

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

100% Präsenzzeit im Kurs

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 5 Jahre gültig.

Objektleiter | Dachdecken 2.1 - Unterkonstruktionen

Version 30.08.16

Modulidentifikation

Zielgruppen	Objektleiter Polybau
Voraussetzung	Kompetenznachweis gemäss Modul Fachtechnik 1 Dachdecken
Richtzeit	56 Lektionen (1Tag UD im Vergleich 3 x 2 Tage praktisches Arbeiten) 16 Std. Praxisumsetzung 40 Std. Heimarbeit

1. Kompetenzen

Komplexe Detailausführungen von Steildachunterkonstruktionen vorbereiten, einteilen und umsetzen. Anwendungen von regionalen Ausführungsarten ausführen.

2. Themen | Leistungsziele

1. Unterkonstruktionen bei schwierigen Dachdurchdringungen und Übergängen zu anderen Bauteilen vorbereiten und ausführen (20 Lektionen)

- 1.1 Sie kennen die geltenden Vorschriften / Vorgaben, um eine fachgerechte Ausführung von Dachdurchdringungen und Übergängen visuell darzustellen
- 1.2 Sie treffen die nötige Materialwahl, damit ein Detail normgerecht umgesetzt werden kann
- 1.3 Sie kennen die Verarbeitungsgrundlagen der verwendeten Materialien und können diese anwenden

2. Einteilen und Erstellen von speziellen An- und Abschlüssen belüfteter und unbelüfteter Unterdächer (20 Lektionen)

- 2.1 Sie kennen die geltenden Vorschriften / Vorgaben, um eine fachgerechte Ausführung von An- und Abschlüssen visuell darzustellen
- 2.2 Sie treffen die nötige Materialwahl und Arbeitsvorbereitung, damit ein Detail normgerecht umgesetzt werden kann
- 2.3 Sie kennen die Verarbeitungsgrundlagen und können mit Hilfe der nötigen Arbeitstechniken eine effiziente und Normgerechte Lösung erarbeiten

3. Erstellen von regionalen oder traditionellen Unterdächern (16 Lektionen)

- 3.1 Sie kennen die geltenden Vorschriften / Vorgaben, um eine fachgerechte Ausführung von verschiedenen Unterdächern ausführen zu können
- 3.2 Sie erstellen die Arbeitsvorbereitung und können Details dazu skizzieren
- 3.3 Sie kennen die Verarbeitungsgrundlagen der Lieferanten und können ein Normgerechtes Unterdach erstellen

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Praktische Arbeit (Fall Note) dauert 4 Stunden

Aufgeteilt in ½ Std. Avor (Offerte einsehen, Skizze erstellen), 3.5 Std. praktische Arbeit | Dokumentation der Praxisumsetzung

Als Hilfsmittel sind alle Kursunterlagen erlaubt. | Datenverarbeitende Geräte (Smartphone; Laptop; Tablets, dgl.) sind nicht erlaubt.

Für die praktischen Arbeiten nehmen die Teilnehmer ihre eigenen Werkzeuge und Maschinen mit | Motorbetriebene Maschinen und Trennscheiben sind nicht erlaubt.

Das Erstellen und Mitnehmen von Halbfabrikaten ist nicht erlaubt.

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 5 Jahre gültig.

Objektleiter | Dachdecken 2.2 - Tonziegel

Version 30.08.16

Modulidentifikation

Zielgruppen	Objektleiter Polybau
Voraussetzung	Kompetenznachweis gemäss Modul Fachtechnik 1 Dachdecken
Richtzeit	40 Lektionen 16 Std Praxisumsetzung 40 Std. Heimarbeit

1. Kompetenzen

Komplexe Detailausführungen bei Dächern mit Tonziegel vorbereiten, einteilen und umsetzen. Anwendungen von regionalen Deckungsarten ausführen.

2. Themen | Leistungsziele

1. Einteilen und Erstellen von speziellen An- und Abschlüssen mit Tonziegeln (8 Lektionen)

- 1.1 Sie erstellen Wandanschlüsse und Übergänge von Schleppegauben mit Steckblechen
- 1.2 Sie erstellen den Luzerner Grat und kennen dessen Anwendungsgebiet
- 1.3 Sie wissen, wie ein Kaminsattel konstruiert wird

2. Ausführen von regionalen und weniger gebräuchlichen Deckungsarten (3 Lektionen)

- 2.1 Sie wissen, wie eine Kronendeckung geplant und erstellt wird
- 2.2 Sie erstellen einen steigenden First
- 2.3 Sie kennen die Grundlagen zur Planung und Erstellung eines Klosterziegeldaches und kennen verschiedene Gratausführungsvarianten

3. Erstellen von speziellen Dachformen und Dacheinbauten (24 Lektionen)

- 3.1 Sie können folgende Dachformen mit Biberschwanz Doppeldeckung einteilen und fachgerecht erstellen
 - Kegeldach
 - Wasserführender Ort (ohne Ortrinne)
 - Steckblechkehle bei gleich- und ungleichgeneigten Dachflächen
 - Ziegelkehle bei gleich- und ungleichgeneigten Dachflächen
- 3.2 Sie können folgende Dacheinbauten mit Biberschwanz Doppeldeckung einteilen und fachgerecht erstellen
 - Ochsenauge mit senkrechter Stirne
 - Ochsenauge mit winkliger Stirne

4. Dacheinteilungen erstellen (5 Lektionen)

- 4.1 Können Einteilungen erstellen für Dächer mit abgesetzten Traufen und Firsten
- 4.2 Können Einteilungen erstellen für Dächer mit Schleppegauben
- 4.3 Sie erstellen Materialauszüge für sämtliche Dachformen und Ziegeleindeckungen

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Theorie (Mündlich und Einteilung), Dauer 30 min | Praktische Arbeit (Fallnote), Dauer 3 Std.

Dokumentation der Praxisumsetzung

Als Hilfsmittel sind alle Unterlagen erlaubt.

Für die praktischen Arbeiten nehmen die Teilnehmer ihre eigenen Werkzeuge und Maschinen mit. Motorbetriebene Maschinen und Trennscheiben sind nicht erlaubt.

Das Erstellen und Mitnehmen von Halbfabrikaten ist nicht erlaubt.

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 5 Jahre gültig.

Objektleiter | Dachdecken 2.3 - Schieferdeckungen

Version 30.08.16

Modulidentifikation

Zielgruppen	Objektleiter Polybau
Voraussetzung	Kompetenznachweis gemäss Modul Fachtechnik 1 Dachdecken
Richtzeit	64 Lektionen 12 Std Praxisumsetzung 32 Std Heimarbeit

1. Kompetenzen

Komplexe Detailausführungen bei Dächern mit Faserzement / komposit Schiefer und Platten vorbereiten, einteilen und umsetzen.

Flächen- und Detailausführungen bei Dächern mit Naturschiefer vorbereiten, einteilen und umsetzen. Regionale Deckungsarten kennen lernen.

2. Themen | Leistungsziele

1. Einteilen und Erstellen von speziellen An- und Abschlüssen aus Faserzement Schiefer oder Platten (48 Lektionen)

- 1.1 Sie können den Dachbruch druckfest mit Faserzement Schiefer ausdecken, Formate, Überdeckungen und Fachweiten bestimmen. Der seitliche Übergang des Schleppers, in die Dachfläche mit Steckblechen einbinden
- 1.2 Sie können die verschiedenen Gratausbildungen, gleich/ ungleich geneigt als französischer Grat ausbilden. Sie bestimmen die Überdeckungen, Fachweiten und Formate
- 1.3 Sie können einen wasserführenden Grat mit einseitigem Strackort ausführen. Sie bestimmen die Überdeckungen, Fachweiten und Format
- 1.4 Sie können Dach und Fassade mit umlaufenden Fachen mit Faserzement Schiefer zusammenschneiden. Sie bestimmen die Überdeckungen, Fachweiten und Formate
- 1.5 Sie können die Mansarde druckfest mit Faserzement Schiefer ausdecken. Die Gratausbildung erfolgt als französischer Grat
- 1.6 Sie können grossformatige Faserzement Platten einteilen und verlegen, mit folgenden Detailausbildungen: Traufe, Ort, First, Dachfenster

2. Bearbeiten von Naturschiefer (2 Lektionen)

- 2.1 Sie kennen das traditionelle Schieferwerkzeug und können es fachgerecht einsetzen
- 2.2 Sie können Naturschiefer fachgerecht bearbeiten

3. Einteilen und Erstellen von speziellen An- und Abschlüssen, sowie der unterlegten Kehle (14 Lektionen)

- 3.1 Sie können Dachbreiten und Sparrenlängen einteilen
- 3.2 Sie erstellen gängige Ortsabschlüsse
- 3.3 Sie können die Unterkonstruktion für die unterlegte Kehle erstellen, Formate, Überdeckungen und Fachweiten bestimmen und die Kehle fachgerecht ausführen
- 3.4 Sie kennen die Ausführungsvarianten der französischen Gräte
- 3.5 Sie kennen verschiedene regionale und weniger gebräuchliche Deckungsarten

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Faserzement

Praktische Arbeit am Modell (Fallnote), Dauer 3 Std.

Zugelassene Hilfsmittel; Taschenrechner, Dokumentationen vom Hersteller und eigene Unterlagen

Naturschiefer

Praktische Arbeit am Modell (Fallnote), Dauer 3 Std.

Dokumentation der Praxisumsetzung

Zugelassene Hilfsmittel; Taschenrechner, Dokumentationen vom Hersteller und eigene Unterlagen

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 5 Jahre gültig.

Objektleiter | Dachdecken 2.4 - Profilierte Deckmaterialien

Version 30.08.16

Modulidentifikation

Zielgruppen	Objektleiter Polybau
Voraussetzung	Zusammenhänge von Technik und Arbeitsabläufen im Steildach verstehen, Stand Facharbeiter
Richtzeit	16 Lektionen

1. Kompetenzen

Komplexe Eindeckungen und Anschlüsse aus profilierten Deckmaterialien vorbereiten und einteilen.

2. Themen | Leistungsziele

1. Planen von Faserzement Wellplattendächern (4 Lektionen)

- 1.1. Sie können Höhen- und Breitereinteilungen handschriftlich und mit Verlegerunterlagen erstellen
- 1.2 Sie können einen Materialauszug erstellen
- 1.3 Sie können verschiedene Detail planen und skizzieren
- 1.4 Sie können Dachdurchbrüche Systemgerecht planen und kennen die Problematik beim Umsetzen der Schnittstellen
- 1.5 Sie kennen die Grundlagen zur Berechnung von verschiedenen Schneerückhaltesystemen
- 1.6 Sie kennen die Aspekte der Arbeitssicherheit und lassen diese bei der Planung einfließen
- 1.7 Sie erstellen eine objektbezogene Logistikplanung

2. Planen von Dächern mit Sandwichpanelen (4 Lektionen)

- 2.1 Sie können mit Hilfe von Verlege Richtlinien der Lieferanten die bestehende Unterkonstruktion überprüfen und die Befestigung bestimmen
- 2.2 Sie erstellen eine Breitereinteilung und planen mögliche Ortausführungen
- 2.3 Sie können verschiedene Detail planen und skizzieren
- 2.4 Sie können Dachdurchbrüche Systemgerecht planen und kennen die Problematik beim Umsetzen der Schnittstellen
- 2.5 Sie kennen die Problematik der Luftdichtigkeit und lassen diese in der Planung einfließen
- 2.6 Sie kennen die Grundlagen zur Berechnung von verschiedenen Schneerückhaltesystemen
- 2.7 Sie kennen die Aspekte der Arbeitssicherheit und lassen diese bei der Planung einfließen
- 2.8 Sie erstellen eine objektbezogene Logistikplanung

3. Planen von Profilblechdächern (3 Lektionen)

- 3.1 Sie kennen verschiedene Produkte und deren Einsatzgebiet
- 3.2 Sie können mit Hilfe von Verlege Richtlinien der Lieferanten die bestehende Unterkonstruktion überprüfen und die Befestigung bestimmen
- 3.3 Sie erstellen eine Breitereinteilung und planen mögliche Ortausführungen
- 3.4 Sie können verschiedene Details planen und skizzieren
- 3.5 Sie können Dachdurchbrüche systemgerecht planen und kennen die Problematik beim Umsetzen der Schnittstellen
- 3.6 Sie kennen die Grundlagen zur Berechnung von verschiedenen Schneerückhaltesystemen

- 3.7 Sie kennen die Aspekte der Arbeitssicherheit und lassen diese bei der Planung einfließen
- 3.8 Sie erstellen eine objektbezogene Logistikplanung

4. Planen von kleinformatischen Blechplatten (5 Lektionen)

- 4.1 Sie kennen verschiedene Produkte und deren Einsatzgebiet
- 4.2 Sie können mit Hilfe von Verlege Richtlinien der Lieferanten die bestehende Unterkonstruktion überprüfen und die Befestigung bestimmen
- 4.3 Sie erstellen eine Breitereinteilung und planen mögliche Ortausführungen
- 4.4 Sie können verschiedene Details planen und ausführen
- 4.5 Sie können Dachdurchbrüche systemgerecht planen und kennen die Problematik beim Umsetzen der Schnittstellen
- 4.6 Sie kennen die Grundlagen zur Berechnung von verschiedenen Schneerückhaltesystemen
- 4.7 Sie kennen die Aspekte der Arbeitssicherheit und lassen diese bei der Planung einfließen

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Schriftliche Prüfung, Dauer 45 Min. | Es sind alle Kursunterlagen erlaubt.

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 5 Jahre gültig.

Objektleiter | Fassadenbau 2.1 – Unterkonstruktionen und Wärmedämmungen

Version 13.08.2018

Modulidentifikation

Zielgruppen: Objektleiter Polybau

Voraussetzung: Kompetenznachweis gemäss Modul «Fachtechnik 1 Fassadenbau»

Richtzeit: 40 Lektionen
32 Std. Heimarbeit

1. Kompetenzen

Komplexe Detailausführungen bei Unterkonstruktionen, Wärmedämmungen, Luftdichtigkeitsschichten, Winddichtungen und Fassadenbahnen von vorgehängten, hinterlüfteten Fassaden vorbereiten, einteilen und umsetzen.

2. Themen / Leistungsziele

1. Planung, Einteilung und Montage von Unterkonstruktionen (14 Lektionen)

- 1.1. Sie kennen die relevanten SIA Normen und Brandschutzrichtlinien, die in der Planung von VHF zu berücksichtigen sind und wenden diese an
- 1.2. Sie wissen, dass bei der Planung der Unterkonstruktion auf das Bekleidungsmaterial Rücksicht genommen werden muss
- 1.3. Sie können auf Grund der vorgegebenen Bekleidung die jeweiligen Unterkonstruktionen planen und erstellen
- 1.4. Sie berücksichtigen bei der Planung die Abhängigkeit grosser Dämmstärken
- 1.5. Sie berücksichtigen bei der Planung die Ausdehnung verschiedener Materialien und erstellen Fix- und Gleitpunkte
- 1.6. Sie berücksichtigen bei der Planung die benötigten Be- und Entlüftungen bei VHF
- 1.7. Sie kennen die Grundlagen der Verlegung der jeweiligen Bekleidung
- 1.8. Sie nehmen bei der Einteilung der Unterkonstruktion Rücksicht auf maximale Befestigungsabstände und gegebene Rastermasse
- 1.9. Sie planen An- und Abschlüsse mit verschiedenen Unterkonstruktionssystemen und führen diese aus
- 1.10. Sie montieren verschiedene gängige Unterkonstruktionssysteme

2. Erstellen von Luftdichtigkeitsschichten, Winddichtungen und Fassadenbahnen (4 Lektionen)

- 2.1. Sie beurteilen, wie an einem bestehenden Tragwerk die Luftdichtigkeit gelöst werden kann
- 2.2. Sie kennen den Unterschied zwischen Luftdichtigkeit und Winddichtigkeit
- 2.3. Sie kennen geeignete Materialien um Luft- und Winddichtungen zu erstellen und wenden diese an
- 2.4. Sie erkennen heikle Übergänge und können diese fachgerecht ausbilden
- 2.5. Sie kennen geeignete Produkte, um bei Bekleidungen mit offenen Fugen die Dämmung zu schützen und die Funktion der einzelnen Bauteile sicher zu stellen

3. Planen und montieren von Wärmedämmungen (4 Lektionen)

- 3.1. Sie kennen die vielfältigen Eigenschaften von Dämmmaterialien und setzen diese am richtigen Ort ein
- 3.2. Sie kennen geeignete Dämmmaterialien und montieren diese fachgerecht
- 3.3. Sie erkennen heikle Übergänge und können diese fachgerecht ausbilden

4. Grundlagen der Statik (8 Lektionen)

- 4.1 Sie kennen die Komponenten, die die Statik an der Fassade beeinflussen
- 4.2 Sie verstehen die Grundlagen der Statik und kennen den Kräfteeinfluss an der Fassade
- 4.3 Sie beurteilen bestehende Verankerungsgründe und kennen deren Einfluss auf die Verankerungsmittel
- 4.4 Sie kennen geeignete Verankerungsmittel und deren Einsatzgebiet

5. Anwendung Vermessungstechnik (2 Lektionen)

- 5.1 Sie kennen geeignete Hilfsmittel um unebene Oberflächen zu fluchten und können diese anwenden
- 5.2 Sie können vertikale und horizontale Achsen mit geeigneten Hilfsmitteln nivellieren
- 5.3 Sie wenden geeignete Hilfsmittel für die Massaufnahme an

6. Planung und Ausführung von Sockelbereichen (4 Lektionen)

- 6.1 Sie kennen die veränderten Einflüsse auf Dämmung und Bekleidung im Sockel- und Perimeter Bereich und nehmen bei der Planung und Ausführung Rücksicht darauf
- 6.2 Sie kennen geeignete Dämmstoffe, die im Sockel- und Perimeter Bereich eingesetzt werden
- 6.3 Sie kennen geeignete Bekleidungen, die im Sockel- und Perimeter Bereich eingesetzt werden
- 6.4 Sie nehmen bei der Montage Rücksicht auf bestehende Gegebenheiten wie Flachdachabdichtungen, Spritzwasser und stehende Feuchtigkeit im Terrain

7. Planung und Ausführung von Einbauteilen (4 Lektionen)

- 7.1 Sie kennen geeignete Möglichkeiten für An- und Abschlüsse bei Durchdringungen wie Fenster, Türen, Lüftungen ...
- 7.2 Sie können Fensterbänke und – Zargen planen und fachgerecht montieren

3. Modulprüfung / Hilfsmittel

Praktische Arbeit am Modell (Fallnote). . . Arbeitszeit 3 Std.

Die Prüfungsaufgabe wird dem Kandidaten 1 Woche vor dem Prüfungstermin zur Arbeitsvorbereitung per Post zugestellt.

Schriftliche Prüfung mit Einteilungsaufgabe und Materialauszug . . . (Dauer 60 Min)

Zugelassene Hilfsmittel; Taschenrechner, Norm SIA 232/2 und Wegleitung zur Norm SIA 232/2

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 5 Jahre gültig.

Objektleiter | Fassadenbau 2.2 - Faserzement

Version 13.08.18

Modulidentifikation

Zielgruppen	Objektleiter Polybau
Voraussetzung	Kompetenznachweis gemäss Modul «Fachtechnik 1 Fassadenbau» und «Baugeometrie 1»
Richtzeit	32 Lektionen 24 Std. Heimarbeit

1. Kompetenzen

Komplexe Bekleidungen aus Faserzement Platten in vorgehängten, hinter lüfteten Fassaden vorbereiten, einteilen und umsetzen.

2. Themen | Leistungsziele

1. Plattenformate und Rastereinteilungen optimal auf das Gebäude abstimmen (Theorie) (4 Lektionen)

- 1.1 Sie können grossformatige Platten optimal auf das Gebäude abstimmen
- 1.2 Sie können die Fassadenplatten positionieren
- 1.3 Sie können das Bestellformular ausfüllen, inkl. Angaben der Befestigungslöcher, sowie Palettisierungsvorgabe (Positionierung auf dem Palet entspricht dem Montageablauf)

2. Einteilen und Erstellen von sichtbar befestigten grossformatigen Faserzement Platten, mit einem komplexen Fugenbild (14 Lektionen)

- 2.1 Sie können die Unterkonstruktion (Holz/Metall, Metall, wärmebrückenfreie Unterkonstruktionen) dazu erstellen
- 2.2 Sie können die verschiedenen An- und Abschlüsse dazu ausbilden (Aussen-Innenecke, Fensteranschluss, Sockel und oberer Abschluss)
- 2.3 Sie können die Bekleidungsplatten nach den Planvorgaben montieren

3. Einteilen und Erstellen von unsichtbaren grossformatigen Faserzement Platten (14 Lektionen)

- 3.1 Sie können die Unterkonstruktion (Holz/Metall, Metall, wärmebrückenfreie Unterkonstruktionen) dazu erstellen
- 3.2 Sie können die verschiedenen An- und Abschlüsse dazu ausbilden (Aussen-Innenecke, Fensteranschluss, Sockel und oberer Abschluss)
- 3.3 Sie können die Bekleidungsplatten nach den Planvorgaben montieren

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Praktische Arbeit am Modell (Fallnote) | Arbeitszeit 3 Std.

Die Prüfungsaufgabe wird dem Kandidaten 1 Woche vor dem Prüfungstermin zur Arbeitsvorbereitung per Post zugestellt.

Schriftliche Prüfung mit Einteilungsaufgabe und Materialauszug (Dauer 60 Min)

Zugelassene Hilfsmittel; Taschenrechner, Norm SIA 232/2 und Wegleitung zur Norm SIA 232/2

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 5 Jahre gültig.

Objektleiter | Fassadenbau 2.3 - verschiedene Materialien

Version 13.08.18

Modulidentifikation

Zielgruppen	Objektleiter Polybau
Voraussetzung	Kompetenznachweis gemäss Modul «Fachtechnik 1 Fassadenbau» und «Baugeometrie 1»
Richtzeit	48 Lektionen 24 Std. Heimarbeit

1. Kompetenzen

Einfache Detailausführungen bei Bekleidungen aus Naturschiefer.
Einfache Anwendungen von wenig bekannten Bekleidungsarten und hinterlüfteten Putzträgerplatten ausführen.

2. Themen | Leistungsziele

1. Erstellen von Bekleidungen mit Naturschiefer (16 Lektionen)

- 1.1 Sie kennen die geläufigen Bekleidungsarten mit Naturschiefer
- 1.2 Sie können die benötigten Verlege Unterlagen erstellen und die notwendigen Einteilungen vornehmen
- 1.3 Sie können anhand von Verlegerunterlagen einfache Details wie einspringende und ausspringende Ecken, Fassadenfuss und oberer Abschluss auszuführen

2. Erstellen von Bekleidungen aus hinterlüfteten Putzträgerplatten (8 Lektionen)

- 2.1 Sie kennen die Grundlagen der Verlegung von Putzträgerplatten
- 2.2 Sie können die notwendige Verlegeunterlage erstellen
- 2.3 Sie können anhand der Verlegerrichtlinien einfache Flächen zu bekleiden

3. Erstellen von Bekleidungen aus weniger gebräuchlichen Materialien (24 Lektionen)

- 3.1 Sie kennen für weniger gebräuchliche Bekleidungen die benötigten Sekundär-Unterkonstruktionen
- 3.2 Sie können unter Anleitung die besagten Unterkonstruktionsergänzungen anbringen
- 3.3 Sie können anhand von Verlegerunterlagen und ergänzenden Instruktionen einfache Flächen mit verschiedenen Materialien bekleiden

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Dokumentation einer Praxisumsetzung | mündliche und schriftliche Prüfung. Die mündliche Prüfung stützt sich auf die Dokumentation der Praxisumsetzung ab. Die schriftliche Prüfung dauert 60 Minuten. Als Hilfsmittel sind erlaubt: Norm SIA 232/2 und Wegleitung zur Norm SIA 232/2

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 5 Jahre gültig.

Objektleiter | Fassadenbau 2.4 - Holzbekleidungen

Version 13.08.18

Modulidentifikation

Zielgruppen	Objektleiter Polybau
Voraussetzung	Kompetenznachweis gemäss Modul «Fachtechnik 1 Fassadenbau» oder Facharbeiter im Bereich Holz
Richtzeit	40 Lektionen 32 Std. Heimarbeit

1. Kompetenzen

Komplexe Ausführungen bei Bekleidungen mit Holzbekleidungen von vorgehängten, hinter lüfteten Fassaden vorbereiten, einteilen und umsetzen.

2. Themen | Leistungsziele

1. Kennenlernen und Planen von Bekleidungen in Holz und Holzwerkstoffen in der Gebäudehülle (16 Lektionen)

- 1.1 Sie kennen die verschiedenen Bekleidungsstypen bzw. -profile und können diese den entsprechenden Systemgruppen zuordnen
- 1.2 Sie kennen die Vor- und Nachteile der verschiedenen Profile und Systemgruppen im Vergleich untereinander und wissen über deren Anforderungen an die Unterkonstruktion Bescheid
- 1.3 Sie kennen die gebräuchlichsten Befestigungsmittel
- 1.4 Sie wenden die diesbezüglichen Holzbau Normen und Brandschutz Vorschriften an und arbeiten mit Merkblättern, Richtlinien, Empfehlungen, Klassierungen und NPK-Texten
- 1.5 Sie kennen verschiedene Holzarten, Profilabmessungen, Oberflächen, Bearbeitungen und Beschichtungen, konstruktiver Holzschutz sowie Unterhalt von Holzfassaden
- 1.6 Sie können Plattenformate und Rastereinteilung optimal auf das Gebäude abstimmen
- 1.7 Sie können fachgerechte Detailschnitte aufzeichnen
- 1.8 Sie können Materialbestell- und Rüstlisten mit den vollständigen Angaben verfassen

2. Einteilen und Montieren von Bekleidungen in Holz und Holzwerkstoffen in der Gebäudehülle (16 Lektionen)

- 2.1 Sie können die Einteilungsmasse bestimmen und einmessen
- 2.2 Sie setzen die erhöhten Anforderungen an die Unterkonstruktion bei offenen Bekleidungs-systemen um
- 2.3 Sie kennen die passenden Werkzeuge für die Holzbearbeitung und deren Handhabung
- 2.4 Sie können die üblichen Fassadendetails mit Holz und Holzwerkstoffen ausführen
- 2.5 Sie können ein normengerechtes Ausmass erstellen

3. Planen, Einteilen und Montieren von Holzschindeln in der Gebäudehülle (3 Lektionen)

- 3.1 Sie kennen die Dokumentation «Rund um die Schindel»
- 3.2 Sie beherrschen den Umgang mit den richtigen Werkzeugen
- 3.3 Sie kennen die verschiedenen Schindelschirmarten
- 3.4 Sie kennen die Beschaffenheit von Holzschindeln
- 3.5 Sie können Einteilungsmasse von Schindelschirmen bestimmen
- 3.6 Sie können einfache Details mit Schindeln ausführen

4. Einteilen und Erstellen von speziellen An- und Abschlüssen (5 Lektionen)

- 4.1 Sie führen beim Schindelschirm verschiedene Fassadenteile aus wie, Fassadenfuss, schräger Fassadenfuss, Innen- und Aussenecke
- 4.2 Sie führen beim Schindelschirm verschiedene An- und Abschlüsse aus wie, Fensterabwurfkeil, Abschlussgebilde, horizontale und vertikale Anschnitte

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Dokumentation der Praxisumsetzung

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 5 Jahre gültig.

Objektleiter | Gerüst 2.1 - Statik im Gerüstbau

Version 27.05.19

Modulidentifikation

Zielgruppen	Objektleiter Polybau, erfahrene Gerüstbauer mit EFZ Gerüstbau
Voraussetzung	Grundkenntnisse im Gerüstbau, gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
Richtzeit	72 Lektionen 24 Std. Heimarbeit

1. Kompetenzen

Vertiefung der statischen Kenntnisse. Praxisbezogene Anwendung der vermittelten Statik. Erkennen und Abschätzen der einwirkenden Kräfte und daraus die richtigen konstruktiven Massnahmen planen und umsetzen.

2. Themen | Leistungsziele

1. Erkennen und Abschätzen der einwirkenden Kräfte (26 Lektionen)

- 1.1 Sie kennen die einwirkenden Kräfte auf eine Gerüstkonstruktion (z.B. Eigengewicht, Nutzlast, Wind, Schnee etc.)
- 1.2 Sie können die einwirkenden Kräfte abschätzen und grob berechnen
- 1.3 Sie können die Einwirkung der Windkräfte, insbesondere bei verkleideten Gerüsten, richtig beurteilen und die notwendigen konstruktiven Massnahmen planen

2. Kennen der statischen Beanspruchung von Gerüstteilen (14 Lektionen)

- 2.1 Sie kennen die Tragfähigkeiten der wichtigsten Gerüstteile
- 2.2 Sie können Belastungstabellen richtig interpretieren (Gebrauchslast, Bruchlast, Sicherheitsfaktor)

3. Umsetzen der statischen Kenntnisse an den Gerüstkonstruktionen (16 Lektionen)

- 3.1 Sie können die statischen Systeme von Gerüstkonstruktionen verstehen (Fassadengerüst, Notdach)
- 3.2 Sie können die statischen Systeme im Modulgerüst verstehen
- 3.3 Sie können konstruktive Fehler erkennen und die richtigen Massnahmen planen

4. Anwendung der Kenntnisse auf der Baustelle (16 Lektionen)

- 4.1 Sie können die vermittelten Kenntnisse auf der Baustelle anwenden

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Schriftliche Prüfung

Zugelassene Hilfsmittel: Fachbuch Gerüstbau, Taschenrechner, Aufbau- und Verwendungsanleitung der Hersteller

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 5 Jahre gültig.

Objektleiter | Gerüst 2.2 - Modulgerüste

Version 17.08.15

Modulidentifikation

Zielgruppen	Objektleiter Polybau, erfahrene Gerüstmonteure mit EFZ
Voraussetzung	Lehrabschluss als Gerüstmonteur oder Abschluss Fachtechnik Gerüst 1 Abschluss PSAgA-Kurs, gute Deutschkenntnisse
Richtzeit	40 Lektionen 18 Std. Heimarbeit

1. Kompetenzen

Selbständig Modulgerüstkonstruktion planen und montieren. Verschiedene Einsatzmöglichkeiten des Modulgerüsts kennen (z.B. Stützgerüst, Hängegerüst, Fahrgerüst etc.).

2. Themen | Leistungsziele

1. Systemkenntnisse zum Modulgerüst (8 Lektionen)

- 1.1 Sie kennen die verschiedenen Einzelteile und deren Eigenschaften
- 1.2 Sie kennen die verschiedenen Einsatzmöglichkeiten
- 1.3 Sie kennen die Unterschiede zwischen Modulgerüst und Fassadengerüst und können diese bezüglich Einsatzmöglichkeit bewerten
- 1.4 Sie kennen die Tragfähigkeiten der wichtigsten Einzelteile

2. Arbeitssicherheit bei Arbeiten mit Modulgerüst (4 Lektionen)

- 2.1 Sie kennen die Besonderheiten bezüglich Arbeitssicherheit bei Arbeiten mit Modulgerüst

3. Planung von Modulgerüstkonstruktionen (AVOR) (12 Lektionen)

- 3.1 Sie können Modulgerüstkonstruktionen planen
- 3.2 Sie können Materiallisten erstellen
- 3.3 Sie können die Aspekte der AS/GS bei der Planung der Arbeitsabläufe berücksichtigen
- 3.4 Sie kennen Lagerhaltungs- und Transportmöglichkeiten für Modulgerüst

4. Praktische Anwendung von Modulgerüstkonstruktionen (16 Lektionen)

- 4.1 Sie können Modulgerüstkonstruktionen montieren und demontieren
- 4.2 Sie können die Aussteifung mit Diagonalen korrekt auszuführen
- 4.3 Sie können eine Endkontrolle durchführen und dokumentieren diese mit Übergabeprotokoll

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Schriftliche Prüfung mit 1 praktischen Aufgabe

Zugelassene Hilfsmittel: Fachbuch Gerüstbau, Taschenrechner, Aufbau- und Verwendungsanleitung der Hersteller

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 5 Jahre gültig.

Objektleiter | Gerüst 2.3 - Notdach

Version 17.08.15

Modulidentifikation

Zielgruppen	Objektleiter Polybau, erfahrene Gerüstbauer mit EFZ Gerüstbau
Voraussetzung	Lehrabschluss als Gerüstmonteur oder Abschluss Fachtechnik Gerüst 1, Abschluss PSA-gA-Kurs, gute Deutschkenntnisse
Richtzeit	40 Lektionen 20 Std. Heimarbeit

1. Kompetenzen

Selbständig ein Notdach planen und montieren. Verschiedene Notdachsysteme und deren Einsatzmöglichkeiten kennen (z.B. Kassettennotdach, Planennotdach).

2. Themen | Leistungsziele

1. Systemkenntnisse zum Notdach (8 Lektionen)

- 1.1 Sie können die verschiedenen Systemteile und systemfreien Teile mit deren Eigenschaften erklären
- 1.2 Sie kennen die verschiedenen Einsatzmöglichkeiten
- 1.3 Sie kennen die Unterschiede zwischen Kassetten- und Planennotdach und können diese bezüglich Einsatzmöglichkeit bewerten

2. Arbeitssicherheit beim Montieren und Demontieren (4 Lektionen)

- 2.1 Sie kennen die Besonderheiten bezüglich Arbeitssicherheit bei Montage und Demontage
- 2.2 Sie kennen die Anforderungen bei Arbeiten mit Kran (Mobil- oder Stationärkran)

3. Planung von Notdächern (AVOR) (12 Lektionen)

- 3.1 Sie können Notdächer zu planen
- 3.2 Sie können Materiallisten erstellen
- 3.3 Sie können die Aspekte der AS/GS bei der Planung der Arbeitsabläufe berücksichtigen
- 3.4 Sie kennen Lagerhaltungs- und Transportmöglichkeiten für Notdachsysteme

4. Praktische Anwendung von Notdachsystemen (16 Lektionen)

- 4.1 Sie können Notdachkonstruktionen montieren und demontieren
- 4.2 Sie kennen die Arbeitssicherheitsvorschriften und wenden diese korrekt an
- 4.3 Sie führen eine Endkontrolle durch und dokumentieren diese mit Übergabeprotokoll

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Schriftliche Prüfung

Zugelassene Hilfsmittel: Fachbuch Gerüstbau, Taschenrechner, Aufbau- und Verwendungsanleitung der Hersteller

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 5 Jahre gültig.

Objektleiter | Gebäudehülle für Gerüstbauer

Version 27.05.2019

Modulidentifikation

Zielgruppen	Objektleiter Polybau mit EFZ Gerüstbau
Voraussetzung	Mindestens drei Jahre Erfahrung im Gerüstbau, Abschluss Gruppenleiterausbildung, gute Deutschkenntnisse
Richtzeit	56 Lektionen

1. Kompetenzen

Vertiefung der Kenntnisse über die Gebäudehülle insbesondere der Aufbau und die Funktionsweise der Schichten.

Selbständige Planung und Umsetzung der Schnittstellen zwischen Gebäudehülle und Gerüst (Verankerung, Abstellbasis und Bauablauf).

2. Themen | Leistungsziele

1. Grundkenntnisse über den Aufbau von Gebäudehüllen (Steildach, Flachdach, Fassade) (32 Lektionen)

- 1.1 Sie kennen verschiedene **Steildachaufbauten** und die Funktion der einzelnen Schichten
- 1.2 Sie kennen verschiedene Materialien, die im Steildach verwendet werden und deren Vor- und Nachteile, wenn sie als Abstellbasis genutzt werden
- 1.3 Sie kennen verschiedene **Flachdachaufbauten** und die Funktion der einzelnen Schichten
- 1.4 Sie kennen verschiedene Materialien, die im Flachdach verwendet werden und deren Vor- und Nachteile, wenn sie als Abstellbasis genutzt werden
- 1.5 Sie kennen verschiedene **Fassadenaufbauten** und die Funktion der einzelnen Schichten
- 1.6 Sie kennen verschiedene Materialien, die in der Fassade verwendet werden und deren Vor- und Nachteile, wenn sie als Verankerungsgrund genutzt werden

2. Verstehen der Montageabläufe an der Gebäudehülle und Koordinieren der Schnittstellen zu anderen Gewerken (8 Lektionen)

- 2.1 Sie kennen den Montageablauf bei verschiedenen Steildachaufbauten und planen das Gerüst so, dass die Arbeitssicherheit in jeder Bauphase gewährleistet ist (Sticherkonstruktionen)
- 2.2 Sie kennen den Montageablauf bei verschiedenen Flachdachaufbauten und koordinieren die Gerüstarbeiten so, dass die Abdichtungsarbeiten im Bereich der Abstellbasis zum optimalen Zeitpunkt erfolgen können (Vor Gerüstmontage)
- 2.3 Sie kennen den Montageablauf bei verschiedenen Fassadenaufbauten und planen das Gerüst so, dass die Arbeitssicherheit in jeder Bauphase gewährleistet ist

3. Planung der technischen Umsetzung der Abstellbasis und der Verankerung (8 Lektionen)

- 3.1 Sie können auf Grund von gegebenen Kräften die Abstellbasis planen
- 3.2 Sie können die Tragfähigkeit von bestehenden Unterkonstruktionen beurteilen
- 3.3 Sie berechnen auf Grund der SIA Norm 271 die maximale Belastung der vorhandenen Wärmedämmung im Flachdach
- 3.4 Sie können auf Grund von gegebenen Kräften die Verankerung planen
- 3.5 Sie können die Tragfähigkeit von bestehenden Verankerungsgründen beurteilen.
- 3.6 Sie können bei der Planung der Verankerung spezielle Bauabläufe (z.B. grossflächige Fassadenelemente) berücksichtigen

4. Spezielle Themen (8 Lektionen)

- 4.1 Sie wissen, wie sie sich verhalten müssen, falls sie bei Gerüstarbeiten die bestehende Gebäudehülle beschädigen
- 4.2 Sie kennen die Vorschriften bezüglich Arbeitssicherheit im Umgang mit Dachrändern, Schächten und Oblichtern (Anschlagpunkte ...)

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Praxisumsetzungsarbeit und Präsentation

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 5 Jahre gültig.

Bauführer | Fachtechnik 3 Abdichten – Optimierung Konstruktionswahl und Planung

Version 25.04.2018

Modulidentifikation

Zielgruppen: Bauführer Gebäudehülle - Fachrichtung Abdichten

Voraussetzung: **Erfüllt:** Kompetenznachweis gemäss Modul Fachrichtung „Abdichten 2.1, 2.2, 2.3, 2.4“, Baugeometrie 2“, „Bautechnik 1, Kompetenznachweis einer weiteren Fachrichtung EFZ oder Modul Fachtechnik 1

Besucht: „Personalführung 2“, „Projektmanagement 2“, „Planung Arbeitssicherheit“, „Fachzeichnen-Skizzieren“ oder „Fachzeichnen CAD“, Kalkulation 1

Basiswissen: in Dachdecken, Fassadenbau und Gerüstbau (Kursbesuche oder Selbststudium Fachbücher „Grundlagen Gebäudehülle“ „Abdichtungen am Hochbau“, „Geneigte Dächer“, „Fassadenbau), Selbststudium Merkblätter Gebäudehülle Schweiz, alle Fachrichtungen und Arbeitssicherheit.

Richtzeit: 56 Lektionen
50 Std. Heimarbeit
25 Std. Vorbereitung

1. Kompetenzen

Flachdachkonstruktionen mit anspruchsvollen Detailausführungen, Schichtaufbauten und Anschlüssen unter Berücksichtigung der spezifischen Material- und Systemeigenschaften aufeinander abstimmen. An- und Abschlüsse an Bauwerke der anderen Fachrichtungen interdisziplinär abstimmen und projektieren.

2. Themen / Leistungsziele

1. Auf das Objekt abgestimmte Konstruktionen evaluieren (28 Lektionen)

- 1.1. Ermitteln und erkennen der objektspezifischen relevanten Einflüsse und planungsbestimmenden Parameter (Objektdaten)
- 1.2. Ermitteln möglicher Lösungs- und Ausführungsvarianten, abgestimmt auf die individuellen Objektdaten
- 1.3. Ausführungsvarianten zu relevanten Normen in Beziehung setzen
- 1.4. Ausführungsvarianten aufgrund Chancen und Risiken sowie Vor- und Nachteilen analysieren und klassifizieren (Risiko- und Machbarkeitsanalysen)
- 1.5. Entscheidungsgrössen dokumentieren und gewichten
- 1.6. Argumentarien für die gewählte Variante ableiten

2. Planen von geeigneten An- und Abschlüssen (8 Lektionen)

- 2.1. Für die gewählten Ausführungsvarianten An- und Abschlüsse interdisziplinär auf die Bauteile anderer Fachrichtungen abstimmen und planen
- 2.2. Materialwahl und Materialeinsatz im Kontext mit den An- und Abschlüssen überprüfen

3. Energieeffiziente Bauweise umsetzen (4 Lektionen)

- 3.1. Energieeffiziente Baustandards definieren
- 3.2. Baustoffe bezüglich Energieeffizienz auswählen
- 3.3. Sommerlicher Wärmeschutz in die Planung miteinbeziehen
- 3.4. Lösungen auf Schwachstellen untersuchen

4. Bestimmen des optimalen Arbeitsablauf und Koordinieren der Schnittstellen zu Fassade, Steildach und Gerüst (12 Lektionen)

- 4.1. Personaleinsatz überprüfen und optimieren
- 4.2. Für gewählte Ausführungsvariante die Logistik konzipieren
- 4.3. Schnittstellenplanung für einen möglichst optimalen Prozessablauf (Bauherr, Architekt, Bauführer, andere Handwerker etc.) präsentieren
- 4.4. Übergänge von Bauteilen normgerecht planen
- 4.5. Massnahmen bei nicht normgerechten Ausführungsvarianten treffen

5. Praxisumsetzung (8 Std. Heimarbeit und 4 Lektionen)

- 5.1. Für ein selbstgewähltes Objekt abgestimmte Konstruktionen evaluieren
- 5.2. Planen der An- und Abschlüsse, der Schnittstellen und des Material, Personal- und Logistikeinsatzes
- 5.3. Präsentation der Praxisarbeit vor der Klasse

3. Modulprüfung / Hilfsmittel

Dokumentation der Projektarbeit,
Präsentation und Fachgespräch,
Schriftliche Prüfung

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 5 Jahre gültig.

Bauführer | Fachtechnik 3 Administration – Optimierung Konstruktionswahl und Planung

Version 25.04.2018

Modulidentifikation

Zielgruppen: Bauführer Gebäudehülle - Fachrichtung Administration

Voraussetzung: **Erfüllt:** Kompetenznachweis gemäss Modul „Baugeometrie 2“, „Bautechnik 1“, Kompetenznachweis EFZ Gebäudehülle und einer weiteren Fachrichtung EFZ oder Modulbesuch Fachtechnik 1

Besucht: „Personalführung 2“, „Projektmanagement 2“, „Planung Arbeitssicherheit“, „Fachzeichnen CAD“, Kalkulation 1, Bürofachdiplom VSH.

Basiswissen: in Abdichten, Dachdecken, Fassadenbau und Gerüstbau (Kursbesuche oder Selbststudium Fachbücher „Grundlagen Gebäudehülle“ „Abdichtungen am Hochbau“, „Geneigte Dächer“, „Fassadenbau), Selbststudium Merkblätter Gebäudehülle Schweiz, alle Fachrichtungen und Arbeitssicherheit.

Richtzeit: 56 Lektionen
50 Std. Heimarbeit
25 Std. Vorbereitung

1. Kompetenzen

Dach- oder Fassadenkonstruktionen mit anspruchsvollen Detailausführungen, Schichtaufbauten und Anschlüsse unter Berücksichtigung der spezifischen Material- und Systemeigenschaften aufeinander abstimmen. An- und Abschlüsse an Bauwerke der anderen Fachrichtungen interdisziplinär abstimmen und projektieren.

2. Themen / Leistungsziele

1. Auf das Objekt abgestimmte Konstruktionen evaluieren (28 Lektionen)

- 1.1. Ermitteln und erkennen der objektspezifischen relevanten Einflüsse und planungsbestimmenden Parameter (Objektdaten)
- 1.2. Ermitteln möglicher Lösungs- und Ausführungsvarianten, abgestimmt auf die individuellen Objektdaten
- 1.3. Ausführungsvarianten zu relevanten Normen in Beziehung setzen
- 1.4. Ausführungsvarianten aufgrund Chancen und Risiken sowie Vor- und Nachteilen analysieren und klassifizieren (Risiko- und Machbarkeitsanalysen)
- 1.5. Entscheidungsgrössen dokumentieren und gewichten
- 1.6. Argumentarien für die gewählte Variante ableiten

2. Planen von geeigneten An- und Abschlüssen (8 Lektionen)

- 2.1. Für die gewählten Ausführungsvarianten An- und Abschlüsse interdisziplinär auf die Bauteile anderer Fachrichtungen abstimmen und planen
- 2.2. Materialwahl und Materialeinsatz im Kontext mit den An- und Abschlüssen überprüfen

3. Energieeffiziente Bauweise umsetzen (4 Lektionen)

- 3.1. Energieeffiziente Baustandards definieren
- 3.2. Baustoffe bezüglich Energieeffizienz auswählen
- 3.3. Sommerlicher Wärmeschutz in die Planung miteinbeziehen
- 3.4. Lösungen auf Schwachstellen untersuchen

4. Bestimmen des optimalen Arbeitsablauf und Koordinieren der Schnittstellen zu Fassade, Steildach, Flachdach und Gerüst (12 Lektionen)

- 4.1. Personaleinsatz überprüfen und optimieren
- 4.2. Für gewählte Ausführungsvariante die Logistik konzipieren
- 4.3. Schnittstellenplanung für einen möglichst optimalen Prozessablauf (Bauherr, Architekt, Bauführer, andere Handwerker etc.) präsentieren
- 4.4. Übergänge von Bauteilen normgerecht planen
- 4.5. Massnahmen bei nicht normgerechten Ausführungsvarianten treffen

5. Praxisumsetzung (8 Std. Heimarbeit und 4 Lektionen)

- 5.1. Für ein selbstgewähltes Objekt abgestimmte Konstruktionen evaluieren
- 5.2. Planen der An- und Abschlüsse, der Schnittstellen und des Material, Personal- und Logistikeinsatzes
- 5.3. Präsentation der Praxisarbeit vor der Klasse

3. Modulprüfung / Hilfsmittel

Dokumentation der Projektarbeit

Präsentation und Fachgespräch

Schriftliche Prüfung

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 5 Jahre gültig.

Bauführer | Fachtechnik 3 Dachdecken – Optimierung Konstruktionswahl und Planung

Version 25.04.2018

Modulidentifikation

Zielgruppen: Bauführer Gebäudehülle - Fachrichtung Dachdecken

Voraussetzung: **Erfüllt:** Kompetenznachweis gemäss Modul Fachrichtung „Dachdecken 2.1, 2.2, 2.3, 2.4“, „Baugeometrie 2“, „Bautechnik 1“, Kompetenznachweis einer weiteren Fachrichtung EFZ oder Modul Fachtechnik 1

Besucht: „Personalführung 2“, „Projektmanagement 2“, „Planung Arbeitssicherheit“, „Fachzeichnen-Skizzieren“ oder „Fachzeichnen CAD“, Kalkulation 1

Basiswissen: in Abdichten, Fassadenbau und Gerüstbau (Kursbesuche oder Selbststudium Fachbücher „Grundlagen Gebäudehülle“ „Abdichtungen am Hochbau“, „Geneigte Dächer“, „Fassadenbau), Selbststudium Merkblätter Gebäudehülle Schweiz, alle Fachrichtungen und Arbeitssicherheit.

Richtzeit: 56 Lektionen
50 Std. Heimarbeit
25 Std. Vorbereitung

1. Kompetenzen

Geneigte Dachkonstruktionen mit anspruchsvollen Detailausführungen, Schichtaufbauten und Anschlüssen unter Berücksichtigung der spezifischen Material- und Systemeigenschaften aufeinander abstimmen. An- und Abschlüsse an Bauwerke der anderen Fachrichtungen interdisziplinär abstimmen und projektieren.

2. Themen / Leistungsziele

1. Auf das Objekt abgestimmte Dachkonstruktionen evaluieren (28 Lektionen)

- 1.1. Ermitteln und erkennen der objektspezifischen relevanten Einflüsse und planungsbestimmenden Parameter (Objektdaten)
- 1.2. Ermitteln möglicher Lösungs- und Ausführungsvarianten, abgestimmt auf die individuellen Objektdaten
- 1.3. Ausführungsvarianten zu relevanten Normen in Beziehung setzen
- 1.4. Ausführungsvarianten aufgrund Chancen und Risiken sowie Vor- und Nachteilen analysieren und klassifizieren (Risiko- und Machbarkeitsanalysen)
- 1.5. Entscheidungsgrössen dokumentieren und gewichten
- 1.6. Argumentarien für die gewählte Variante ableiten

2. Planen von geeigneten An- und Abschlüssen. (8 Lektionen)

- 2.1. Für die gewählten Ausführungsvarianten An- und Abschlüsse interdisziplinär auf die Bauteile anderer Fachrichtungen abstimmen und planen
- 2.2. Materialwahl und Materialeinsatz im Kontext mit den An- und Abschlüssen überprüfen

3. Energieeffiziente Bauweise umsetzen (4 Lektionen)

- 3.1. Energieeffiziente Baustandards definieren
- 3.2. Baustoffe bezüglich Energieeffizienz auswählen
- 3.3. Sommerlicher Wärmeschutz in die Planung miteinbeziehen
- 3.4. Lösungen auf Schwachstellen untersuchen

4. Bestimmen des optimalen Arbeitsablauf und Koordinieren der Schnittstellen zu Fassade, Flachdach und Gerüst (12 Lektionen)

- 4.1. Personaleinsatz überprüfen und optimieren
- 4.2. Für gewählte Ausführungsvariante die Logistik konzipieren
- 4.3. Schnittstellenplanung für einen möglichst optimalen Prozessablauf (Bauherr, Architekt, Bauführer, andere Handwerker etc.) präsentieren
- 4.4. Übergänge von Bauteilen normgerecht planen
- 4.5. Massnahmen bei nicht normgerechten Ausführungsvarianten treffen

5. Praxisumsetzung (8 Std. Heimarbeit und 4 Lektionen)

- 5.1. Für ein selbstgewähltes Objekt abgestimmte Dachkonstruktionen evaluieren
- 5.2. Planen der An- und Abschlüsse, der Schnittstellen und des Material-, Personal- und Logistikeinsatzes
- 5.3. Präsentation der Praxisarbeit vor der Klasse

3. Modulprüfung / Hilfsmittel

Dokumentation der Projektarbeit

Präsentation und Fachgespräch

Schriftliche Prüfung

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 5 Jahre gültig.

Bauführer | Fachtechnik 3 Fassadenbau – Optimierung Konstruktionswahl und Planung

Version 25.04.2018

Modulidentifikation

Zielgruppen: Bauführer Gebäudehülle - Fachrichtung Fassadenbau

Voraussetzung: **Erfüllt:** Kompetenznachweis gemäss Modul Fachrichtung „Fassadenbau 2.1, 2.2, 2.3, 2.4“, „Baugeometrie 2“, „Bautechnik 1“, Kompetenznachweis einer weiteren Fachrichtung EFZ oder Modul Fachtechnik 1

Besucht: „Personalführung 2“, „Projektmanagement 2“, „Planung Arbeitssicherheit“, „Fachzeichnen CAD“, Kalkulation 1

Basiswissen: in Abdichten, Dachdecken und Gerüstbau (Kursbesuche oder Selbststudium Fachbücher „Grundlagen Gebäudehülle“ „Abdichtungen am Hochbau“, „Geneigte Dächer“, „Fassadenbau), Selbststudium Merkblätter Gebäudehülle Schweiz/SFHF, alle Fachrichtungen und Arbeitssicherheit.

Richtzeit: 56 Lektionen
50 Std. Heimarbeit
25 Std. Vorbereitung

1. Kompetenzen

Fassadenkonstruktionen mit anspruchsvollen Detailausführungen, Schichtaufbauten und Anschlüssen unter Berücksichtigung der spezifischen Material- und Systemeigenschaften aufeinander abstimmen. An- und Abschlüsse an Bauwerke der anderen Fachrichtungen interdisziplinär abstimmen und projektieren.

2. Themen / Leistungsziele

1. Auf das Objekt abgestimmte Fassadenkonstruktionen evaluieren (28 Lektionen)

- 1.1. Ermitteln und erkennen der objektspezifischen relevanten Einflüsse und planungsbestimmenden Parameter (Objektdaten)
- 1.2. Ermitteln möglicher Lösungs- und Ausführungsvarianten, abgestimmt auf die individuellen Objektdaten
- 1.3. Ausführungsvarianten zu relevanten Normen in Beziehung setzen
- 1.4. Ausführungsvarianten aufgrund Chancen und Risiken sowie Vor- und Nachteilen analysieren und klassifizieren (Risiko- und Machbarkeitsanalysen)
- 1.5. Entscheidungsgrössen dokumentieren und gewichten
- 1.6. Argumentarien für die gewählte Variante ableiten

2. Planen von geeigneten An- und Abschlüssen.

(8 Lektionen)

- 2.1. Für die gewählten Ausführungsvarianten An- und Abschlüsse interdisziplinär auf die Bauteile anderer Fachrichtungen abstimmen und planen
- 2.2. Materialwahl und Materialeinsatz im Kontext mit den An- und Abschlüssen überprüfen

3. Energieeffiziente Bauweise umsetzen

(4 Lektionen)

- 3.1. Energieeffiziente Baustandards definieren
- 3.2. Baustoffe bezüglich Energieeffizienz auswählen
- 3.3. Sommerlicher Wärmeschutz in die Planung miteinbeziehen
- 3.4. Lösungen auf Schwachstellen untersuchen

4. Bestimmen des optimalen Arbeitsablauf und Koordinieren der Schnittstellen zu Flachdach, Steildach und Gerüst

(12 Lektionen)

- 4.1. Personaleinsatz überprüfen und optimieren
- 4.2. Für gewählte Ausführungsvariante die Logistik konzipieren
- 4.3. Schnittstellenplanung für einen möglichst optimalen Prozessablauf (Bauherr, Architekt, Bauführer, andere Handwerker etc.) präsentieren
- 4.4. Übergänge von Bauteilen normgerecht planen
- 4.5. Massnahmen bei nicht normgerechten Ausführungsvarianten treffen

5. Praxisumsetzung

(8 Std. Heimarbeit und 4 Lektionen)

- 5.1. Für ein selbstgewähltes Objekt abgestimmte Konstruktionen evaluieren
- 5.2. Planen der An- und Abschlüsse, der Schnittstellen und des Material-, Personal- und Logistikeinsatzes
- 5.3. Präsentation der Praxisarbeit vor der Klasse

3. Modulprüfung / Hilfsmittel

Dokumentation der Projektarbeit

Präsentation und Fachgespräch

Schriftliche Prüfung

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 5 Jahre gültig.