

NEUE BILDUNGSPLÄNE

Im Fünf-Jahres-Rhythmus überprüft die Branche die Aktualität der Ausbildungen. Dabei wird eine aus den Verbundpartnern zusammengesetzte Kommission für die Berufsentwicklung und Qualität eingesetzt. Diese stellt sicher, dass die in der Bildungsverordnung festgelegte Überprüfung auch durchgeführt wird. Das Bildungszentrum Polybau lancierte im Jahr 2022 eine Umfrage bei den Lehrbetrieben.

Die Bildungsverordnung zum Berufsfeld Gebäudehülle wurde am 21. Oktober 2016 erlassen. Seit August 2017 werden die Lernenden gemäss diesen Vorgaben ausgebildet. Es ist vom Bund vorgesehen, dass Berufsverbände (bzw. OdA = Organisation der Arbeitswelt) ihre Ausbildungen periodisch überprüfen. Dies ist auch im Sinne von Polybau, der sicherstellen möchte, dass seine Bildungsinhalte den Bedürfnissen der Branche entsprechen.

Mit Qualität in die Zukunft

Im Rahmen der Fünf-Jahres-Überprüfung hat die Gebäudehüllen-Branche kleine Anpassungen bei allen Berufen gefordert. Aufgrund der Rückmeldungen und in Zusammenarbeit mit den verantwortlichen Gremien sind neue, präzisere und differenziertere Berufsbilder entstanden. Als Basis für jeden Beruf steht das Qualifikationsprofil, das

eine rasche Übersicht über die zu erwerbenden Kompetenzen aufzeigt. Aufgrund dieser übergeordneten Aufstellung werden detaillierte Lernziele für Betrieb, Schule und üK definiert. Diese sind im Bildungsplan ersichtlich, der die Grundlage für die Lektionentafel in der Berufsfachschule und die veranschlagten üK-Tage bildet. Die Vernehmlassung bezieht sich auf alle Aspekte der Bildungsverordnung und des Bildungsplanes für das Berufsfeld Gebäudehülle.

Berufsfeld

Das Berufsfeld umfasst die EFZ-Berufe Abdichter, Dachdecker, Fassadenbauer, Gerüstbauer, Storenmonteur (neu Storeninstallateur), Solarinstallateur sowie die EBA-Berufe Abdichtungspraktiker, Dachdeckerpraktiker, Fassadenbaupraktiker, Gerüstbaupraktiker, Storenmontagepraktiker und Solarmonteur.

*Beat Hanselmann
Leiter Bildung
Bildungszentrum Polybau*

Anmerkung

Das Icon für die neuen Berufe Solarinstallateur EFZ und Solarmonteur EBA ist noch nicht ausgearbeitet.

BITTE UM FEEDBACK

Wir bitten Sie, die Branchenumfrage zu den sechs Berufen zu studieren und uns eine Rückmeldung zu geben. Diese finden Sie auf der Webseite polybau.ch oder über den QR-Code.

[POLYBAU.CH](https://polybau.ch)



LEKTIONENTAFEL ÜK



ABDICHTER

Bildungsjahr	Kurs	HKB	Thema	Tage
1.	Kurs 1	Organisieren von Arbeiten an der Gebäudehülle	ASGS: Kollektivschutz (Gerüsten), PSAgA, Anschlagen von Lasten, gefährliche Maschinen, Hubarbeitsbühnen	5
	Kurs 2	Organisieren von Arbeiten an der Gebäudehülle	Alle Berufe kennenlernen, Schichten an der Gebäudehülle (inkl. Solarmontage für alle) Verankerungstechnik	5
	Kurs 3	Verlegen von Abdichtungssystemen	Bitumen/KST	5
2.	Kurs 4	Planen und Vorbereiten von Arbeiten Verlegen von Abdichtungssystemen	KST/Bit	5
	Kurs 5	Verlegen von Abdichtungssystemen	FLK Fläche	5
	Kurs 6	Planen und Vorbereiten von Arbeiten	Staplerkurs	4
3.	Kurs 7	Verlegen von Abdichtungssystemen	Gummi, Gussasphalt, Nuttschichten	5
	Kurs 8	Verlegen von Abdichtungssystemen	Projekt	5
Total				39



DACHDECKER

Bildungsjahr	Kurs	HKB	Thema	Tage
1.	Kurs 1	Organisieren von Arbeiten an der Gebäudehülle	ASGS: Kollektivschutz (Gerüsten), PSAgA, Anschlagen von Lasten, gefährliche Maschinen, Hubarbeitsbühnen	5
	Kurs 2	Organisieren von Arbeiten an der Gebäudehülle	Alle Berufe kennenlernen, Schichten an der Gebäudehülle (inkl. Solarmontage für alle) Verankerungstechnik	5
	Kurs 3	Montieren von Dachsystemen	Ziegel 1 Tag Kettensäge	5
2.	Kurs 4	Planen und Vorbereiten von Arbeiten Montieren von Dachsystemen	Unterdach	5
	Kurs 5	Montieren von Dachsystemen	Eternit	5
	Kurs 6	Planen und Vorbereiten von Arbeiten	Staplerkurs	4
3.	Kurs 7	Montieren von Dachsystemen	Solar	5
	Kurs 8	Montieren von Dachsystemen	Projekt	5
Total				39



FASSADENBAUER

Bildungsjahr	Kurs	HKB	Thema	Tage
1.	Kurs 1	Organisieren von Arbeiten an der Gebäudehülle	ASGS: Kollektivschutz (Gerüsten), PSaGA, Anschlagen von Lasten, gefährliche Maschinen, Hubarbeitsbühnen	5
	Kurs 2	Organisieren von Arbeiten an der Gebäudehülle	Alle Berufe kennenlernen, Schichten an der Gebäudehülle (inkl. Solaranlage für alle) Verankerungstechnik	5
	Kurs 3	Montieren von Fassadensystemen	Faserzement klein	5
2.	Kurs 4	Planen und Vorbereiten von Arbeiten Montieren von Fassadensystemen	Faserzement gross	5
	Kurs 5	Montieren von Fassadensystemen	Profiliert Naturschiefer	5
	Kurs 6	Montieren von Fassadensystemen	Schichtverbund	5
3.	Kurs 7	Montieren von Fassadensystemen	Solar	5
	Kurs 8	Montieren von Fassadensystemen	Projekt	5
Total				40



GERÜSTBAUER

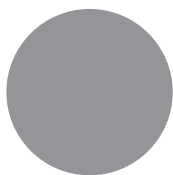
Bildungsjahr	Kurs	HKB	Thema	Tage
1.	Kurs 1	Organisieren von Arbeiten an der Gebäudehülle	ASGS: Kollektivschutz (Gerüsten), PSaGA, Anschlagen von Lasten, gefährliche Maschinen, Hubarbeitsbühnen	5
	Kurs 2	Organisieren von Arbeiten an der Gebäudehülle	Alle Berufe kennenlernen, Schichten an der Gebäudehülle (inkl. Solaranlage für alle) Verankerungstechnik	5
	Kurs 3	Montieren und Demontieren von Gerüstsystemen	Rahmengerüst Kettensäge	5
2.	Kurs 4	Planen und Vorbereiten von Arbeiten Montieren und Demontieren von Gerüstsystemen	Modulgerüst	5
	Kurs 5	Montieren und Demontieren von Gerüstsystemen	Flächengerüste und Hilfsbrücken	5
	Kurs 6	Planen und Vorbereiten von Arbeiten	Staplerkurs	4
3.	Kurs 7	Montieren und Demontieren von Gerüstsystemen	Notdach (Witterungsschutz)	5
	Kurs 8	Montieren und Demontieren von Gerüstsystemen	Sondergerüste	5
Total				39

LEKTIONENTAFEL ÜK



STORENMONTEUR

Bildungsjahr	Kurs	HKB	Thema	Tage
1.	Kurs 1	Organisieren von Arbeiten an der Gebäudehülle	ASGS: Kollektivschutz (Gerüsten), PSaGA, Anschlagen von Lasten, gefährliche Maschinen, Hubarbeitsbühnen	5
	Kurs 2	Organisieren von Arbeiten an der Gebäudehülle	Alle Berufe kennenlernen, Schichten an der Gebäudehülle (inkl. Solaranlage für alle) Verankerungstechnik	5
	Kurs 3.1	Planen und Vorbereiten der Arbeiten zu Sonnen- und Wetterschutzsystemen	Grundlagen Metallbearbeitung (Führer in Mulon, Sursee, jetzt bei Polybau)	3
	Kurs 3.2	Berufsspezifisch – Planen, Vorbereiten der Arbeiten zu Sonnen- und Wetterschutzsystemen (HK 3)	Hauptmasse, Abkürzungen, Massdefinition, Montage von Lamellenstoren, Gelenkarmmarkise, Senkrechtmarkise und Befestigungstechnik Kleinteile	5
	Kurs 4	Berufsspezifisch – Planen, Vorbereiten der Arbeiten zu Sonnen- und Wetterschutzsystemen (HK 3)	Montage	5
2.	Kurs 5	Berufsspezifisch – Verlegen und Montieren von berufsspezifischen Systemen (HK4)	Metallbearbeitung – Vertiefung Aluminium und Stahl, zusätzlich Holz und Kunststoff	3
	Kurs 6	Berufsspezifisch – Verlegen und Montieren von berufsspezifischen Systemen (HK4)	Montage von Rollläden, Faltrölläden, Senkrechtmarkise (Zip-Systeme) und Befestigungstechnik Teil 2 (Beton und Mauerwerk)	5
	Kurs 7	Berufsspezifisch – Verlegen und Montieren von berufsspezifischen Systemen (HK4)	Montage von Kassettenmarkisen, Ganzmetallstoren, Fassadenmarkisen mit Aussteller und Motoreneinstellungen	5
3.	Kurs 8	Berufsspezifisch – Verlegen und Montieren von berufsspezifischen Systemen (HK4)	Reparatur von Verbundraffstoren, Gelenkarmmarkisen, Rollläden, Umbau von Getriebe auf Motor inkl. Rapportwesen, Automation Somfy und Automation Elero	5
	Kurs 9	Berufsspezifisch – Verlegen und Montieren von berufsspezifischen Systemen (HK4)	Montage aufgesetzte Ganzmetallstore mit aufgesetzter Abdeckung (Blende), Herstellung und Abwicklung von Abdeckung, Messen und Skizzieren, Abdeckungen anpassen, Masszettel, Technische Zeichnungen, Vertiefen von bisher gelernten Reparaturen oder Montagen	5
Total				46



SOLARINSTALLATEUR

Bildungsjahr	Kurs	HKB	Thema	Tage
1.	Kurs 1	Organisieren von Arbeiten an der Gebäudehülle	ASGS: Kollektivschutz (Gerüsten), PSAgA, Anschlag von Lasten, gefährliche Maschinen, Hubarbeitsbühnen	5
	Kurs 2	Organisieren von Arbeiten an der Gebäudehülle	Alle Berufe kennenlernen, Schichten an der Gebäudehülle (inkl. Solarmontage für alle), Verankerungstechnik	5
	Kurs 3	Montage und Installation von Solaranlagen	Solaranlagen 3 Tage auf Steildach (aufgesetzt) 2 Tage auf Flachdächern (montiert)	5
2.	Kurs 4	Planen und Vorbereiten von Arbeiten Montage und Installation von Solaranlagen	Solaranlagen auf Steildach (integriert) montieren	5
	Kurs 5	Montage und Installation von Solaranlagen	Leitungsführungen für Solaranlagen erstellen sowie Kabel verlegen und anschliessen	5
	Kurs 6	Montage und Installation von Solaranlagen	2 Tage Solaranlagen an Fassaden montieren 3 Tage Inbetriebnahme der Solaranlage vorbereiten, Messen	5
	Kurs 7	Planen und Vorbereiten von Arbeiten	Staplerkurs	4
3.	Kurs 8	Montage und Installation von Solaranlagen	Leitungsführungen für Solaranlagen erstellen sowie Kabel verlegen und anschliessen 1 Tage Speicherlösungen zu Solaranlagen montieren und anschliessen	5
	Kurs 9	Montage und Installation von Solaranlagen Warten, Reparieren und Demontieren von Solaranlagen	Inbetriebnahme der Solaranlage vorbereiten, messen, Störungen lokalisieren	5
Total				49