



FACHKURSE 2026 | 2027  
COURS SPECIALISES 2026 | 2027

# BILDUNGSPARTNER

## PARTENAIRES DE LA FORMATION



# INHALT

## SOMMAIRE

Bildungspartner .....	2
Kooperationspartner .....	5
Administratives .....	7
Marktpartner .....	8

### FASSADE

<b>swisspor</b> - VENTO – Planungs-/AVOR-Kurs ..	11
--	----

### FLACHDACH

<b>CONTEC</b> - Instruktionkurs Contec.basic .....	13
<b>CONTEC</b> - Instruktionkurs Contec.greenlight .....	14
<b>CONTEC</b> - Instruktionkurs Contec.pro Flachdach .....	13
<b>Paul Bauder AG</b> - A.1 PSAGa-Refresher und Absturzsicherung .....	17
<b>Paul Bauder AG</b> - A.2 Absturzsicherung Montage und Wartung .....	19
<b>Paul Bauder AG</b> - A.3 Absturzsicherung Planung und Wartung .....	21
<b>Paul Bauder AG</b> - B.1 Arbeiten mit Bitumen in der Fläche .....	23
<b>Paul Bauder AG</b> - B.2 Arbeiten mit Bitumen an Details .....	24
<b>Paul Bauder AG</b> - B.3 Arbeiten mit Bitumen TEC / THERM .....	26
<b>Paul Bauder AG</b> - B.5 Bitumen Details Plus ..	28
<b>Paul Bauder AG</b> - B.6 Flachdachsysteme mit Bitumen .....	30
<b>Paul Bauder AG</b> -F.1 Arbeiten mit Flüssigkunststoff .....	32
<b>Paul Bauder AG</b> -K.1 Kunststoffabdichtung Basis .....	33
<b>Paul Bauder AG</b> - K.2 Kunststoffabdichtung Expert .....	34
<b>Paul Bauder AG</b> - K.L Kunststoffabdichtung LAP .....	35

<b>swisspor</b> - BIKUTOP – Grundkurs, Boswil .....	36
<b>swisspor</b> - BIKUTOP – Detaillösungen, Boswil .....	37
<b>swisspor</b> - BIKUTOP – Detaillösungen, Uzwil .....	38
<b>swisspor</b> - Abdichtungssystem auf hitzeempfindlichen Untergründen .....	39
<b>swisspor</b> - Vorbereitung QV für Lernende, Boswil .....	40
<b>swisspor</b> - Vorbereitung QV für Lernende, Uzwil .....	41
<b>swisspor</b> - Prüfungsvorbereitung angehende Objektleiter .....	42

### STEILDACH

<b>Paul Bauder AG</b> - Kurs P.1: Metalldachsysteme mit Prefa .....	43
<b>Paul Bauder AG</b> - S.1 Steildachsysteme Neubau & Sanierung .....	44
<b>swisspor</b> - Steildach – Sanierungen .....	45
<b>VELUX</b> - P1 Firmenseminare vor Ort .....	46
<b>VELUX</b> - P2 Handwerker Seminar .....	47
<b>VELUX</b> - P3 Planer & Berater Seminar .....	48
<b>Zürcher Ziegeleien</b> - Grundkurs Steildach ..	49
<b>Zürcher Ziegeleien</b> - Expertenkurs Steildach .....	50

### SPEZIALKURSE

<b>AKS</b> -Anschlagen von Lasten .....	51
<b>AKS</b> -Industriekrane C .....	52
<b>AKS</b> -Fahrzeugkrane der Kategorie C .....	53
<b>AKS</b> -Bediener Hubarbeitsbühnen VSAA Grundkurs .....	54
<b>AKS</b> -Ladungssicherung .....	55
<b>AKS</b> -Motorsägenkurse .....	56
<b>AKS</b> -PSA gegen Absturz .....	57
<b>AKS</b> -Sicherheitsbeauftragte .....	58

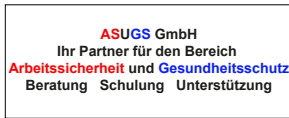
# INHALT

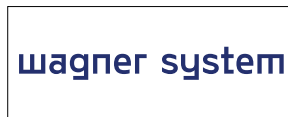
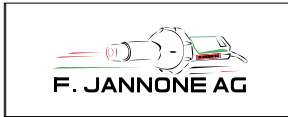
## SOMMAIRE

<b>AKS</b> -STAPLER R1/ R2 /R3 / R4 / S2 .....	<a href="#">59</a>	BIKUCOAT SPEED, Boswil .....	<a href="#">79</a>
<b>Bildungszentrum Polybau</b> - Blitzschutzkurs I Grundlagen .....	<a href="#">60</a>	<b>swisspor AG</b> - SAFSYS - Montagekurs.....	<a href="#">80</a>
<b>Bildungszentrum Polybau</b> - Blitzschutzkurs II – Modul 2.1 .....	<a href="#">61</a>	<b>swisspor AG</b> - Verputzte Aussenwärmedämmung .....	<a href="#">81</a>
<b>Bildungszentrum Polybau</b> - Blitzschutzkurs II – Modul 2.2.....	<a href="#">62</a>	<b>VELUX</b> - H1 - H6 Themen-Webinare Online- Schulungen.....	<a href="#">82</a>
<b>Bildungszentrum Polybau</b> - Blitzschutzkurs II – Modul 2.3.....	<a href="#">63</a>	<b>Zürcher Ziegeleien</b> - Grundkurs Photovoltaik.....	<a href="#">83</a>
<b>Bildungszentrum Polybau</b> - Blitzschutzkurs III RedCAD.....	<a href="#">64</a>		
<b>CONTEC</b> - Instruktionskurs Contec.pro Gartenbau.....	<a href="#">65</a>		
<b>CONTEC</b> - Instruktionskurs Contec.safe ....	<a href="#">67</a>		
<b>Fehr Braunwalder AG</b> - PSAGa Kurs.....	<a href="#">68</a>		
<b>Fehr Braunwalder AG</b> - PSAGa Refresh Kurs.....	<a href="#">69</a>		
<b>Hebebühnen Schweiz AG</b> - HAB-Kurse - Bediener + Einweiser .....	<a href="#">70</a>		
<b>Gebäudehülle Schweiz</b> - Sicherheitstag KOPAS ASGS .....	<a href="#">71</a>		
<b>Gebäudehülle Schweiz</b> - Persönliche Schulung PSAGa .....	<a href="#">72</a>		
<b>Gebäudehülle Schweiz</b> - Refresher PSAGa.....	<a href="#">73</a>		
<b>Gebäudehülle Schweiz</b> - Arbeitssicherheit Arbeitnehmer .....	<a href="#">74</a>		
<b>swisspor AG</b> - Flüssigkunststoff 2K PMMA – An- und Abschlüsse.....	<a href="#">75</a>		
<b>swisspor AG</b> - Flüssigkunststoff 2K PMMA – Flächenabdichtung .....	<a href="#">76</a>		
<b>swisspor AG</b> - Flüssigkunststoff 1K – BIKUCOAT-SMP ECO, Boswil .....	<a href="#">77</a>		
<b>swisspor AG</b> - Flüssigkunststoff 1K – BIKUCOAT-SMP ECO, Uzwil .....	<a href="#">78</a>		
<b>swisspor AG</b> - Flüssigkunststoff 1K –			

# KOOPERATIONSPARTNER

## PARTENAIRES DE COOPERATION





# ADMINISTRATIVES

## ADMINISTRATIFS

Diese digitale Broschüre wird laufend aktualisiert.

Sie kann auf der Website [gebäudehülle.swiss](https://www.gebaeudehuelle.swiss) oder anhand des QR-Codes heruntergeladen werden.



### **Anmeldung für Kurse von Gebäudehülle-Schweiz-Partnern**

Nehmen Sie für die Anmeldung direkt mit dem entsprechenden Kursanbieter Kontakt auf.

### **Kursvergünstigung durch Berufsbeiträge**

Arbeitnehmer, welche dem GAV des Schweizerischen Gebäudehüllengewerbe unterstellt sind (ohne die Kantone Basel-Stadt, Basel-Landschaft, Genf, Waadt und Wallis) und darum Berufsbeiträge einbezahlt haben, haben ein Anrecht auf Kursvergünstigungen. Die Abrechnung erfolgt über Gebäudehülle Schweiz, welche die Höhe der Vergünstigung festlegt.

### **Anspruch auf Vergünstigungen**

Kursvergünstigungen werden durch Gebäudehülle Schweiz bewilligt und zurückerstattet.

Anträge sind zusammen mit der Kursrechnung, der Teilnahmebestätigung und der Beitragsquittung (gem. GAV Anhang 2, Art. 4) an Gebäudehülle Schweiz zu stellen. Bitte legen Sie Ihrem Antrag auf jeden Fall einen Einzahlungsschein bei.

# MARKTPARTNER

## PARTENAIRES DU MARCHÉ









## swisspor AG – VENTO – Planungs-/AVOR-Kurs

Organisation	swisspor AG
Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorstellung <b>Vento-Komplettsystem für die hinterlüftete Fassade</b></li> <li>- <b>Die Komponenten – alles aus einer Hand:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Dämmung: swissporLAMBDA Vento, swissporPIR Vento, swissporGLASS Vento, swissporROC Vento</li> <li>· Unterkonstruktion: einzigartige swisspor Vento Distanzschrauben-Unterkonstruktion Holz und Alu, horizontal / vertikal</li> </ul> </li> <li>- <b>Einblick in die Verlegetechnik</b> der hinterlüfteten Fassade des swisspor Vento-Komplettsystem</li> <li>- <b>Effizienz in der Ausnützung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Mehr Wohnraum bei Neubauten, Platzeinsparnis bei der Sanierung durch geringe Dämmdicken</li> </ul> </li> <li>- <b>Nachhaltigkeit:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· stoffliches Recycling, Dämmstoff mit tiefer Co<sub>2</sub> Belastung, Dämmstoff aus 100% Sekundärrohstoff</li> </ul> </li> <li>- <b>Prozess-Sicherheit</b> durch das swisspor Vento-Komplettsystem, jahreszeitunabhängig</li> <li>- <b>Wärmebrückenoptimierte Systeme, bauphysikalische Zusammenhänge</b></li> <li>- <b>optimale Detailplanung</b> – einfach, korrekt, effizient – mit dem entsprechenden Fachwissen</li> <li>- <b>swissporLAMBDA Cassette</b></li> </ul>
Kursziel	Jeder Teilnehmer kennt die Vorteile vom swisspor Vento-Komplettsystem für hinterlüftete Fassade. Er weiss, wie und wo die swisspor- Produkte für die moderne hinterlüftete Fassade angewendet werden.
Kursdaten	<p>Dienstag 28. April 2026                  Dienstag 16. Juni 2026                  Dienstag 25. August 2026                  Dienstag 22. September 2026                  Dienstag 20. Oktober 2026                  Dienstag 24. November 2026</p>
Kursdauer	09.00 - 15.30 Uhr
Kursort	Ausbildungszentrum swisspor AG, 5623 Boswil

Teilnehmer	Architekten, Fassadenplaner, Institutionelle, Objektleiter, Projektleiter, Bauführer und Verarbeiter max. 8 Teilnehmer
Kursgebühr	CHF 220.– exkl. MwSt. / inkl. Mahlzeiten und Kursunterlagen. Die Kurse sind Parifonds-Bau-berechtigt
Anmeldung	swisspor AG, Bahnhofstr. 50, 6312 Steinhausen <a href="mailto:akademie@swisspor.com">akademie@swisspor.com</a>

## Contec – Instruktionkurs Contec.basic

Organisation	Contec AG
Kursinhalt	Die Kautschuk Abdichtung theoretisch wie auch praktisch kennenlernen, Erfahrungen erlangen beim Ausmessen, Schweissen und Verlegen. Teilnehmende erhalte eine Kursbestätigung.
Kursziel	Siehe Kursinhalt
Kursdaten	<a href="https://contec.ch/de/Aktuell/Kurse">contec.ch/de/Aktuell/Kurse</a>
Kursdauer	08:30-16:00 Uhr
Kursort	Contec AG, Glütschbachstrasse 90, 3661 Uetendorf
Teilnehmer	Wer Interesse hat, sich mit dem hochwertigen Produkt Contec.proof, resp. Contec.water praktisch auseinander setzen zu wollen. Max. 8 Personen
Kursgebühr	250 CHF Pro Teilnehmer mit cash back* Kombikurs 10 % Rabatt** Die Preise der Kurse beinhalten sämtliche Kursunterlagen sowie das Mittagessen.
Anmeldung	Contec AG Glütschbachstrasse 90 3661 Uetendorf 033 346 06 00 / <a href="mailto:info@contec.ch">info@contec.ch</a> <a href="https://contec.ch/de/Aktuell/Kurse">contec.ch/de/Aktuell/Kurse</a>
Sonstiges	* Cash back Kriterien: Eine Rückerstattung von CHF 250 kann innerhalb einem halben Jahr und ab einer Auftragssumme von CHF 5'000/Auftrag geltend gemacht werden. ** Kombikurse: Die Kurse können einzeln oder in Kombination mit weiteren Kursen absolviert werden. Die Preise der Kurse beinhalten sämtliche Kursunterlagen sowie das Mittagessen. Kostenlose Abmeldungen sind bis drei Arbeitstage vor Kursbeginn möglich, danach fallen CHF 50.00 Gebühren an. Die Kurse sind miteinander kombinierbar und an zwei aufeinanderfolgenden Tagen machbar. Auswärtige Übernachtung ist Sache der Kursteilnehmenden. Das aktuelle Schutzkonzept wird eingehalten.

## Contec – Instruktionkurs Contec.greenlight

Organisation	Contec AG
Kursinhalt	Varianten der Aufständigung und ihre Vor- und Nachteile betreffend Anordnung und Ballastierung kennenlernen, richtige Interpretation der Planungsunterlagen. Anschliessend an die Theorie folgt die Montage der Unterkonstruktion Contec.greenlight. Teilnehmende erhalten eine Kursbestätigung.
Kursziel	Siehe Kursinhalt
Kursdaten	<a href="https://contec.ch/de/Aktuell/Kurse">contec.ch/de/Aktuell/Kurse</a>
Kursdauer	09:00-16:00 Uhr
Kursort	Contec AG, Glütschbachstrasse 90, 3661 Uetendorf
Teilnehmer	Wer Grundkenntnisse des Contec.greenlight hat. Max. 10 Personen
Kursgebühr	250 CHF Pro Teilnehmer mit cash back* Kombikurs 10 % Rabatt** Die Preise der Kurse beinhalten sämtliche Kursunterlagen sowie das Mittagessen.
Anmeldung	Contec AG Glütschbachstrasse 90 3661 Uetendorf 033 346 06 00 / <a href="mailto:info@contec.ch">info@contec.ch</a> <a href="https://contec.ch/de/Aktuell/Kurse">contec.ch/de/Aktuell/Kurse</a>
Sonstiges	* Cash back Kriterien: Eine Rückerstattung von CHF 250 kann innerhalb einem halben Jahr und ab einer Auftragssumme von CHF 5'000/Auftrag geltend gemacht werden. ** Kombikurse: Die Kurse können einzeln oder in Kombination mit weiteren Kursen absolviert werden. Die Preise der Kurse beinhalten sämtliche Kursunterlagen sowie das Mittagessen. Kostenlose Abmeldungen sind bis drei Arbeitstage vor Kursbeginn möglich, danach fallen CHF 50.00 Gebühren an. Die Kurse sind miteinander kombinierbar und an zwei aufeinanderfolgenden Tagen machbar. Auswärtige Übernachtung ist Sache der Kursteilnehmenden. Das aktuelle Schutzkonzept wird eingehalten.

## Contec – Instruktionkurs Contec.pro Flachdach

Organisation	Contec AG
Kursinhalt	Vertieftes Fachwissen zu Contec.proof, selbstständiges Arbeiten mit Contec.proof & Zubehör (Anschlüsse, Baunähte, Detailausbildungen), Sicherheit beim Planen & Ausmessen wie auch bei der Verarbeitung von Contec.proof & Zubehör. Teilnehmende mit erfolgreichem Abschluss erhalten das Zertifikat Fachverleger Contec.proof“.
Kursziel	Siehe Kursinhalt
Kursdaten	<a href="https://contec.ch/de/Aktuell/Kurse">contec.ch/de/Aktuell/Kurse</a>
Kursdauer	09:00-16:00 Uhr
Kursort	Contec AG, Glütschbachstrasse 90, 3661 Uetendorf
Teilnehmer	Die Voraussetzung um den Contec.pro Flachdach und Contec.pro Gartenbau Kurs zu besuchen, ist eine Kursbestätigung des Contec.basic Kurses, welcher vor max. 4 Jahren absolviert wurde. Wir behalten uns einen Kursausschluss vor, falls der Contec.basic Kurs nicht besucht wurde. Bei Nichterfüllung der Kriterien, sind die Kosten geschuldet und ein Anspruch auf Rückerstattung ist ausgeschlossen. Max. 8 Personen
Kursgebühr	250 CHF Pro Teilnehmer mit cash back* Kombikurs 10 % Rabatt** Die Preise der Kurse beinhalten sämtliche Kursunterlagen sowie das Mittagessen.
Anmeldung	Contec AG Glütschbachstrasse 90 3661 Uetendorf 033 346 06 00 / <a href="mailto:info@contec.ch">info@contec.ch</a> <a href="https://contec.ch/de/Aktuell/Kurse">contec.ch/de/Aktuell/Kurse</a>

## Sonstiges

\* Cash back Kriterien: Eine Rückerstattung von CHF 250 kann innerhalb einem halben Jahr und ab einer Auftragssumme von CHF 5'000/Auftrag geltend gemacht werden.

\*\* Kombikurse: Die Kurse können einzeln oder in Kombination mit weiteren Kursen absolviert werden. Die Preise der Kurse beinhalten sämtliche Kursunterlagen sowie das Mittagessen.

Kostenlose Abmeldungen sind bis drei Arbeitstage vor Kursbeginn möglich, danach fallen CHF 50.00 Gebühren an.

Die Kurse sind miteinander kombinierbar und an zwei aufeinanderfolgenden Tagen machbar. Auswärtige Übernachtung ist Sache der Kursteilnehmenden.

Das aktuelle Schutzkonzept wird eingehalten.



## Paul Bauder AG – A.1 PSAGA-Refresher und Absturzsicherung | Folgkurs | Suva anerkannter PSAGA Refresher

Organisation	Paul Bauder AG
Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>- Montage und Wartung Einzelanschlagpunkte, Seilsysteme</li><li>- Zertifizierung Einbau und Wartung BauderPRIMO BR 6/BR 8</li><li>- Repetition Anwendung PSAGA und Rettungstechniken</li></ul>
Kursziel	<p>Dieser Kurs richtet sich an Interessierte mit PSAGA-Ausbildung. Der Kurs vermittelt grundlegende Kenntnisse zur fachgerechten Montage und Wartung von Einzelanschlagpunkten und Seilsystemen auf dem Flachdach. Nach einem kurzen Theorieteil zu Produkt und Wartung folgt die praktische Umsetzung. Auf verschiedenen Untergründen werden unterschiedliche Einzelanschlagpunkte montiert und die Seilspanntechnik eines Seilsystems erlernt. Wir halten die sicherheitsrelevanten Montageschritte fotografisch und textlich fest für die Erstellung einer Einbaudokumentation. Nach Abschluss des Kurses A.1 sind die Teilnehmenden berechtigt, die Seilsysteme BauderPRIMO BR 6 und BR 8 zu montieren und zu warten (Zertifikat).</p> <p>Am Nachmittag wird der praktische Einsatz der PSAGA im Parcours trainiert. Zudem werden Rettungstechniken für den Ernstfall eines Absturzes wiederholt und vertieft. Voraussetzung für die Teilnahme ist ein absolvierter Grundkurs PSAGA mit entsprechendem Ausbildungsnachweis.</p>
Kursdaten	20.02.2026
Kursdauer	Kursstart 08.00 Uhr, Gemeinsames Mittagessen 12.00 Uhr Kursende 16.30 Uhr
Kursort	Campus Sursee, Oberkirch LU
Teilnehmer	Montage- / Wartungsfachkräfte mit PSAGA-Ausbildung, min. 4 Personen/max. 8 Personen
Kursgebühr	CHF 250.-/Person, CHF 125.-/Lernende EFZ/EBA

Anmeldung	Marcel Odermatt Paul Bauder AG Alte Zugerstrasse 16 6403 Küssnacht am Rigi 041 854 13 46 <a href="http://bauder.ag/kurse">bauder.ag/kurse</a>
Anmeldeschluss	Anmeldeschluss ist 14 Tage vor Kursbeginn.

## Paul Bauder AG – A.2 Absturzsicherung Montage und Wartung | Halbtages-Grundkurs

Organisation	Paul Bauder AG
Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Montage und Wartung Einzelanschlagpunkte, Seilsysteme, Geländersysteme</li> <li>- Zertifizierung für Einbau und Wartung BauderPRIMO BR6 und BR 8</li> </ul>
Kursziel	<p>Der Kurs vermittelt grundlegendes Wissen zur fachgerechten Montage und Wartung von Einzelanschlagpunkten, Seilsystemen und Geländern auf dem Flachdach. Nach einem theoretischen Teil, in dem Produkte, Wartung und die dazugehörigen Unterlagen behandelt werden, folgt die praktische Umsetzung. Auf verschiedenen Untergründen werden Einzelanschlagpunkte montiert und die Seilspanntechnik eines Seilsystems erlernt. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf den sicherheitsrelevanten Montageschritten. Diese werden in Bild und Text dokumentiert und dienen später als Grundlage für die Einbaudokumentation.</p> <p>Nach erfolgreichem Abschluss des Kurses sind die Teilnehmenden berechtigt, die Seilsysteme BauderPRIMO BR 6 und BR 8 zu montieren und zu warten.</p>
Kursdaten	10.02.2026
Kursdauer	Kursstart 08.00 Uhr Kursende 12.00 Uhr
Kursort	Bauder Werkstatt, Alte Zugerstrasse 20, 6403 Küssnacht
Teilnehmer	Montage- / Wartungsfachkräfte, min. 4 Personen/max. 12 Personen
Kursgebühr	CHF 125.-/Person CHF 75.-/Lernende EFZ/EBA

Anmeldung	Marcel Odermatt Paul Bauder AG Alte Zugerstrasse 16 6403 Küssnacht am Rigi 041 854 13 46 <a href="http://bauder.ag/kurse">bauder.ag/kurse</a>
Anmeldeschluss	Anmeldeschluss ist 14 Tage vor Kursbeginn.

## Paul Bauder AG – A.3 Absturzsicherung Planung und Wartung | Folgekurs

Organisation	Paul Bauder AG
Kursinhalt	Planen von Absturzsicherungsanlagen - Massnahmen zur persönlichen Sicherheit auf der Baustelle - Gefahrenzonen und Ausstattungsklassen - Produktportfolio Absturzsicherungssysteme - Einbaudokumentation - Zertifizierung Einbau und Wartung BauderPRIMO BR 6 und BR 8
Kursziel	In diesem Kurs erwerben die Teilnehmenden Grundkenntnisse zur Planung von Absturzsicherungen auf Flach- und Steildächern sowie zu den wichtigsten Massnahmen für mehr Sicherheit auf Baustellen. Die inhaltliche Basis bilden die Bauarbeitenverordnung (BauAV, Stand 01.2022), die SUVA-Richtlinien, SIA-Normen sowie weitere relevante Vorschriften. Die Teilnehmenden lernen, Gefahrenzonen auf dem Dach zu erkennen und geeignete Lösungsansätze für das passende Absturzsicherungssystem unter Berücksichtigung der Ausstattungsklassen zu entwickeln. Zudem erhalten sie einen Überblick über die Produktpalette – von Einzelanschlagpunkten über Seilsicherungssysteme (inklusive Seilmontage) bis hin zu Geländersystemen, Steigleitern und Treppen. Darüber hinaus werden die Vor- und Nachteile von Rückhalte- und Auffangsystemen aufgezeigt. Abschliessend erstellen die Teilnehmenden eine vollständige Einbaudokumentation für den Bauherrn, in der alle sicherheitsrelevanten Montageschritte festgehalten sind.
Kursdaten	11.02.2026
Kursdauer	Kursstart 09.00 Uhr Gemeinsames Mittagessen 12.00 Uhr Kursende 16.30 Uhr
Kursort	Bauder Werkstatt, Alte Zugerstrasse 20, 6403 Küssnacht
Teilnehmer	Planer:innen, Projektleiter:innen min. 4 Personen/max. 12 Personen

Kursgebühr	CHF 250.-/Person CHF 125.-/Lernende EFZ/EBA
Anmeldung	Marcel Odermatt Paul Bauder AG Alte Zugerstrasse 16 6403 Küssnacht am Rigi 041 854 13 46 <a href="http://bauder.ag/kurse">bauder.ag/kurse</a>
Anmeldeschluss	Anmeldeschluss ist 14 Tage vor Kursbeginn.

## Paul Bauder AG – B.1 Arbeiten mit Bitumen in der Fläche | Grundkurs

Organisation	Paul Bauder AG
Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Flächenschweissen von Bitumendachbahnen</li> <li>- Sicherheitseinweisung, PSA, Material- und Werkzeugkunde</li> <li>- Ausführen von Auf-/Abbordungen, Dachwasseranschlüsse</li> </ul>
Kursziel	<p>Dieser Grundkurs vermittelt praxisnahes Wissen und richtet sich nach dem Kenntnisstand der Teilnehmenden. Sie lernen die verschiedenen Möglichkeiten der Verlegung von Bitumenbahnen kennen und setzen diese fachgerecht in der Fläche um. Darüber hinaus üben Sie das normgerechte Herstellen von Aufbordungen und Dachwasseranschlüssen. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf den Werkzeugen und Materialien, die für das Arbeiten am Flachdach erforderlich sind. Im kompakten TheorieTeil behandeln wir die notwendigen Sicherheitsvorkehrungen für die Praxis, mit besonderem Augenmerk auf die persönliche Schutzausrüstung (PSA). Vorkenntnisse im Schweissen sind für die Teilnahme nicht erforderlich.</p>
Kursdaten	20.01.2026
Kursdauer	<p>Kursstart 08.00 Uhr          Gemeinsames Mittagessen 12.00 Uhr          Kursende 16.30 Uhr</p>
Kursort	Bauder Werkstatt, Alte Zugerstrasse 20, 6403 Küssnacht
Teilnehmer	<p>Neueinsteigende, Lernende          min. 4 Personen/max. 8 Personen</p>
Kursgebühr	<p>CHF 250.–/Person          CHF 125.–/Lernende EFZ/EBA</p>
Anmeldung	<p>Marcel Odermatt          Paul Bauder AG          Alte Zugerstrasse 16          6403 Küssnacht am Rigi          041 854 13 46  <a href="http://bauder.ag/kurse">bauder.ag/kurse</a></p>
Anmeldeschluss	Anmeldeschluss ist 14 Tage vor Kursbeginn.

## Paul Bauder AG – B.2 Arbeiten mit Bitumen an Details | Folgekurs

Organisation	Paul Bauder AG
Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ausführen von Details, Auf-/Abbordungen, Kanten, Kehlen, Ecken</li><li>- Verlegerichtlinien, Normen</li><li>- Materialkunde Bauder SIA-Bitumenbahnen</li><li>- Schadenbeispiele</li></ul>
Kursziel	<p>Nach Abschluss dieses Kurses kennen die Teilnehmenden das Produktsortiment der Bauder Bitumen-Dachbahnen und können Eck- und Detailausbildungen – inklusive Kanten und Kehlen gemäss den geltenden Verlegevorschriften fachgerecht ausführen. Der Kurs baut auf das Wissen aus Kurs B.1 auf. Im Theorieteil behandeln wir Verlegerichtlinien sowie die relevanten SIA-Normen. Anhand von Schadenbeispielen wird deutlich, wie entscheidend sauberes und normgerechtes Arbeiten ist. Hier wird deutlich, wie wichtig fehlerfreies Arbeiten ist, um Mängel zu verhindern.</p> <p>In der Werkstatt setzen wir das Gelernte praktisch um: Wir erstellen ein normgerechtes Dachsystem mit Dampfbremse, Dämmung und zweilagiger Bitumenabdichtung. Zudem üben wir typische Details wie Auf- und Abbordungen, Kanten, Kehlen sowie Innen- und Aussenecken.</p>
Kursdaten	21.01.2026
Kursdauer	Kursstart 08.00 Uhr Gemeinsames Mittagessen 12.00 Uhr Kursende 16.30 Uhr
Kursort	Bauder Werkstatt, Alte Zugerstrasse 20, 6403 Küssnacht
Teilnehmer	Verleger:innen, Gruppenleiter:innen, Polier:innen mit Schweisserfahrung, min. 4 Personen/max. 8 Personen
Kursgebühr	CHF 250.–/Person CHF 125.–/Lernende EFZ/EBA



Anmeldung	Marcel Odermatt Paul Bauder AG Alte Zugerstrasse 16 6403 Küssnacht am Rigi 041 854 13 46 <a href="http://bauder.ag/kurse">bauder.ag/kurse</a>
Anmeldeschluss	Anmeldeschluss ist 14 Tage vor Kursbeginn.

## Paul Bauder AG – B.3 Arbeiten mit Bitumen TEC / THERM | Folgekurs

Organisation	Paul Bauder AG
Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Selbstklebe- und Schnellschweissverfahren mit TEC / THERM</li> <li>- Materialkunde TEC-/THERM-System</li> <li>- Verlegerichtlinien, Norm SIA 271</li> <li>- Ausführen von Flächen, Auf- / Abbordungen, Kanten, Kehlen</li> </ul>
Kursziel	<p>Mit dem Selbstklebe- und Schnellschweissverfahren der hochwertigen TEC- und THERM-Bitumendachbahnen erfahren die Teilnehmenden, wie effizient eine Dachfläche dauerhaft abgedichtet werden kann. Nach diesem Kurs sind Sie in der Lage, eine zweilagige Flachdachabdichtung inklusive Dämmung und Dampfbremse fachgerecht in der Fläche wie auch an der Aufbordung auszuführen. Im Theorie teil betrachten wir die Produkte und ihre Leistung genauer. Dabei gehen wir auf die Verlegerichtlinien und die Ausführung von Details ein. Zudem lernen wir unterschiedliche Systemaufbauten mit ihren Varianten kennen. Anhand von Schadensbeispielen zeigen wir auf, wo besonderes Augenmerk für sicheres Arbeiten erforderlich ist. Dieser Kurs ist für schweisserfahrene Verarbeiter geeignet, die ihr Wissen (z.B. aus dem Kurs B.2) ergänzen möchten.</p>
Kursdaten	Auf Anfrage
Kursdauer	<p>Kursstart 08.00 Uhr          Gemeinsames Mittagessen 12.00 Uhr          Kursende 16.30 Uhr</p>
Kursort	Bauder Werkstatt, Alte Zugerstrasse 20, 6403 Küssnacht
Teilnehmer	<p>Verleger:innen, Gruppenleiter:innen,          Poliere:innen mit Schweisserfahrung,          min. 4 Personen/max. 8 Personen</p>
Kursgebühr	<p>CHF 250.–/Person          CHF 125.–/Lernende EFZ/EBA</p>

Anmeldung	Marcel Odermatt Paul Bauder AG Alte Zugerstrasse 16 6403 Küssnacht am Rigi 041 854 13 46 <a href="http://bauder.ag/kurse">bauder.ag/kurse</a>
Anmeldeschluss	Anmeldeschluss ist 14 Tage vor Kursbeginn.

## Paul Bauder AG – B.5 Bitumen Details Plus | Folgekurs

Organisation	Paul Bauder AG
Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verlegerichtlinien, Norm SIA 271</li> <li>- Ausführung zweilagiger Abdichtung mit Untergrundvorbereitung bei Blechanschlüssen</li> <li>- Ausführung zweilagiger Abdichtung mit Eindichtmanschette</li> <li>- Ausführung von Aufbordungen, Kehlen, Abschottungen</li> </ul>
Kursziel	<p>Dieser Kurs richtet sich an fortgeschrittene Dachabdichter:innen, die ihre Fachkenntnisse vertiefen möchten. Die Teilnehmenden erlernen, wie Anschlüsse, Metall-Dachwasserabläufe und Eindichtmanschetten fachgerecht im zweilagigen Abdichtungssystem verarbeitet werden. Zudem werden detaillierte Abschottungen und Aufbordungen geplant und präzise umgesetzt.</p> <p>Ein wesentlicher Bestandteil des Kurses ist das Verständnis der relevanten Verlegerichtlinien und Normen. Die Teilnehmenden erfahren nicht nur, wie diese anzuwenden sind, sondern auch, wo sie zu finden sind. Der Kurs gliedert sich in Theorie und Praxis, sodass das Erlernete unmittelbar angewendet werden kann.</p>
Kursdaten	27.01.2026
Kursdauer	<p>Kursstart 08.00 Uhr          Gemeinsames Mittagessen 12.00 Uhr          Kursende 16.30 Uhr</p>
Kursort	Bauder Werkstatt, Alte Zugerstrasse 20, 6403 Küssnacht
Teilnehmer	Schweisserfahrene Verleger:innen, Gruppenleiter:innen, Polier:innen, min. 4 Personen/max. 8 Personen
Kursgebühr	<p>CHF 250.–/Person          CHF 125.–/Lernende EFZ/EBA</p>

Anmeldung	Marcel Odermatt Paul Bauder AG Alte Zugerstrasse 16 6403 Küssnacht am Rigi 041 854 13 46 <a href="http://bauder.ag/kurse">bauder.ag/kurse</a>
Anmeldeschluss	Anmeldeschluss ist 14 Tage vor Kursbeginn.

## Paul Bauder AG – B.6 Flachdachsysteme mit Bitumen | Zweitages Intensivkurs

Organisation	Paul Bauder AG
Kursinhalt	Verlegerichtlinien, Norm SIA 271 - Zweilagige Abdichtung mit Untergrundvorbereitung bei Blechanschlüssen - Detailsarbeiten, Auf- /Abbordungen, Kanten, Kehlen, Ecken, Eindichtmanschette, Abschottungen - Verlegen unterschiedlicher Gefälledämmungen - Schadensbeispielen
Kursziel	Ein intensiver Zweitages-Powerkurs für Schweisserfahrene, die ihr Wissen vertiefen möchten. Im Kurs werden verschiedene Details in der Dachfläche sowie in der Auf- und Abbordung angewandt. Unterschiedliche Gefälledämmungen kommen zum Einsatz, Flächen werden inklusive Abschottungen abgedichtet und zudem eine Eindichtmanschette, ein Ausspeier und ein Ablauf eingebaut. Auf- und Abbordungen erfolgen mit mechanischer Befestigung. Die geltenden Verlegerichtlinien werden berücksichtigt und deren Quellen aufgezeigt. Der Kurs vereint die Inhalte der Kurse B.2 und B.5 und setzt sich aus einem Theorie- und einem Praxisteil zusammen.
Kursdaten	28.01.2026 + 29.01.2026
Kursdauer	Beide Tage: Kursstart 08.00 Uhr Gemeinsames Mittagessen 12.00 Uhr Kursende 16.30 Uhr
Kursort	Bauder Werkstatt, Alte Zugerstrasse 20, 6403 Küssnacht
Teilnehmer	Schweisserfahrene Verleger:innen, Gruppenleiter:innen, Polier:innen, min. 4 Personen/max. 8 Personen
Kursgebühr	CHF 450.–/Person CHF 225.–/Lernende EFZ/EBA

Anmeldung	Marcel Odermatt Paul Bauder AG Alte Zugerstrasse 16 6403 Küssnacht am Rigi 041 854 13 46 <a href="http://bauder.ag/kurse">bauder.ag/kurse</a>
Anmeldeschluss	Anmeldeschluss ist 14 Tage vor Kursbeginn.

## Paul Bauder AG – F.1 Arbeiten mit Flüssigkunststoff | Grundkurs

Organisation	Paul Bauder AG
Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Produktpalette BauderLIQUITEC 1K und 2K</li> <li>- Untergrundvorbereitung</li> <li>- Anwendung von BauderLIQUITEC PU-D an Ecken, Kanten, Kehlen, Durchdringungen</li> </ul>
Kursziel	<p>Ein intensiver Zweitages-Powerkurs für Schweisserfahrene, die ihr Wissen vertiefen möchten. Im Kurs werden verschiedene Details in der Dachfläche sowie in der Auf- und Abbordung angewandt. Unterschiedliche Gefälledämmungen kommen zum Einsatz, Flächen werden inklusive Abschottungen abgedichtet und zudem eine Eindichtmanschette, ein Ausspeier und ein Ablauf eingebaut. Auf- und Abbordungen erfolgen mit mechanischer Befestigung. Die geltenden Verlegerichtlinien werden berücksichtigt und deren Quellen aufgezeigt. Der Kurs vereint die Inhalte der Kurse B.2 und B.5 und setzt sich aus einem Theorie- und einem Praxisteil zusammen.</p>
Kursdaten	05.02.2026
Kursdauer	<p>Kursstart 08.00 Uhr          Gemeinsames Mittagessen 12.00 Uhr          Kursende 16.30 Uhr</p>
Kursort	Bauder Werkstatt, Alte Zugerstrasse 20, 6403 Küssnacht
Teilnehmer	Verleger:innen, Gruppenleiter:innen, Polier:innen, min. 4 Personen/max. 8 Personen
Kursgebühr	<p>CHF 250.–/Person          CHF 125.–/Lernende EFZ/EBA</p>
Anmeldung	<p>Marcel Odermatt          Paul Bauder AG          Alte Zugerstrasse 16          6403 Küssnacht am Rigi          041 854 13 46  <a href="http://bauder.ag/kurse">bauder.ag/kurse</a></p>
Anmeldeschluss	Anmeldeschluss ist 14 Tage vor Kursbeginn.



**Paul Bauder AG – K.1 Kunststoffabdichtung Basis | Grundkurs**

Organisation	Paul Bauder AG
Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>- Detailsarbeiten mit FPO-Abdichtungsbahnen, Auf-/Abbordungen, Kanten, Kehlen</li><li>- Gültige Verlegerichtlinien, SIA 271</li><li>- Dachsysteme mit FPO</li></ul>
Kursziel	<p>In diesem Kurs erhalten Sie einen umfassenden Einblick in das Produktsortiment von BauderTHERMOFIN – einem der führenden Abdichtungssysteme. Die Produkte basieren auf Polyolefinen (FPO), die mit modernsten Verfahren hergestellt werden und für höchste Qualität sowie Langlebigkeit stehen.</p> <p>Der Kurs gliedert sich in Theorie und Praxis. Zunächst werden die Grundlagen zur Herstellung von Kunststoffabdichtungen sowie die aktuellen Verlegerichtlinien vermittelt. Anschliessend setzen Sie das Wissen praktisch um. Anhand von Modellen und mit Unterstützung des Heissluftföhns üben Sie das Abdichten von Details sowie das Erstellen von Auf- und Abbordungen, Kanten, Kehlen und Innen- resp. Aussenecken. Der Schwierigkeitsgrad richtet sich nach den individuellen Vorkenntnissen der Teilnehmenden, sodass alle optimal gefördert werden.</p>
Kursdaten	23.01.2026
Kursdauer	Kursstart 08.00 Uhr Gemeinsames Mittagessen 12.00 Uhr Kursende 16.30 Uhr
Kursort	Bauder Werkstatt, Alte Zugerstrasse 20, 6403 Küssnacht
Teilnehmer	Verleger:innen, Gruppenleiter:innen, Polier:innen, min. 4 Personen/max. 8 Personen
Kursgebühr	CHF 250.–/Person CHF 125.–/Lernende EFZ/EBA
Anmeldung	Marcel Odermatt Paul Bauder AG Alte Zugerstrasse 16 6403 Küssnacht am Rigi 041 854 13 46 <a href="http://bauder.ag/kurse">bauder.ag/kurse</a>
Anmeldeschluss	Anmeldeschluss ist 14 Tage vor Kursbeginn.

## Paul Bauder AG – K.2 Kunststoffabdichtung Expert | Folgekurs

Organisation	Paul Bauder AG
Kursinhalt	- Flächenverlegung mit mechanischer Befestigung - Verschweissen von Details, Ecken, Dunstrohr, Einfassungen und Abläufe
Kursziel	<p>In diesem Kurs erhalten die Teilnehmenden eine fundierte Einführung in die Abdichtungssysteme BauderTHERMOFIN und BauderTHERMOPLAN SK – erstklassige FPO-Systeme aus moderner Polyolefin-Produktion. Die Schulung verbindet Theorie und Praxis. Im theoretischen Teil wird grundlegendes Wissen zur Herstellung von Kunststoffabdichtungen sowie zu den aktuellen Verlegerichtlinien vermittelt. Im praktischen Teil üben die Teilnehmenden das Verarbeiten von kaltselbstklebenden Kunststoffdachbahnen. Dazu gehören unter anderem das fachgerechte Abdichten von Flächen sowie das Ausführen von Aufbordungen, Innen- und Aussenecken, Einfassungen und Abläufen.</p> <p>Durch diese praxisnahe Weiterbildung sind die Teilnehmenden in der Lage, die Abdichtungssysteme sicher, fachgerecht und regelkonform einzusetzen.</p>
Kursdaten	16.03.2026
Kursdauer	Kursstart 08.00 Uhr Gemeinsames Mittagessen 12.00 Uhr Kursende 16.30 Uhr
Kursort	Bauder Werkstatt, Alte Zugerstrasse 20, 6403 Küssnacht
Teilnehmer	Verleger:innen, Gruppenleiter:innen, Polier:innen mit Schweißerfahrung, min. 4 Personen/max. 8 Personen
Kursgebühr	CHF 250.–/Person CHF 125.–/Lernende EFZ/EBA
Anmeldung	Marcel Odermatt Paul Bauder AG Alte Zugerstrasse 16 6403 Küssnacht am Rigi 041 854 13 46 <a href="http://bauder.ag/kurse">bauder.ag/kurse</a>
Anmeldeschluss	Anmeldeschluss ist 14 Tage vor Kursbeginn.

## Paul Bauder AG – K.L Kunststoffabdichtung LAP

Organisation	Paul Bauder AG
Kursinhalt	- Kennenlernen von FPO-Abdichtungssystemen - Verschweissen von Details, Ecken, Dunstrohren, Einfassungen, Abläufe
Kursziel	In diesem Kurs werden für die Lehrabschlussprüfung relevante Inhalte vermittelt und praxisnah umgesetzt. Die Teilnehmenden erwerben fundierte Kenntnisse zur Kunststoffproduktion und machen sich mit den aktuellen Verlegerichtlinien vertraut. Im Praxisteil üben sie an Modellen die fachgerechte Ausführung von Abdichtungen an Details und Anschlüssen. Der Kurs verbindet Theorie und Praxis zu einer praxisnahen Schulung und bereitet die Teilnehmenden optimal auf die Lehrabschlussprüfung vor.
Kursdaten	24.03.2026
Kursdauer	Kursstart 08.00 Uhr Gemeinsames Mittagessen 12.00 Uhr Kursende 16.30 Uhr
Kursort	Bauder Werkstatt, Alte Zugerstrasse 20, 6403 Küssnacht
Teilnehmer	Lernendeg, min. 4 Personen/max. 8 Personen
Kursgebühr	CHF 125.–/Lernende EFZ/EBA
Anmeldung	Marcel Odermatt Paul Bauder AG Alte Zugerstrasse 16 6403 Küssnacht am Rigi 041 854 13 46 <a href="http://bauder.ag/kurse">bauder.ag/kurse</a>
Anmeldeschluss	Anmeldeschluss ist 14 Tage vor Kursbeginn.

## swisspor AG – BIKUTOP – Grundkurs

Organisation	swisspor AG
Kursinhalt	Fachgerechte Lösungen mit Bitumenbahnen: Nahtausbildung   Verschweissung Bitumenbahnen   Aufbahrung
Kursziel	Jeder Teilnehmer kann selbstständig bituminöse Verschweissungen ausführen.
Kursdaten	Dienstag 13. Januar 2026 Dienstag 10. Februar 2026 Dienstag 17. Februar 2026
Kursdauer	08:00 – 16:15 Uhr
Kursort	Ausbildungszentrum swisspor AG, 5623 Boswil
Teilnehmer	Angelernte, Hilfsarbeiter und Neueinsteiger (nicht geeignet für private Bauherren) max. 8 Teilnehmer
Anforderungen	Vorkenntnisse im Flachdachbau sind wünschenswert.
Kursgebühr	CHF 240.– exkl. MwSt. / inkl. Mahlzeiten und Kursunter- lagen. Die Kurse sind Parifonds-Bau-berechtigt.
Anmeldung	swisspor AG, Bahnhofstr. 50, 6312 Steinhausen <a href="mailto:akademie@swisspor.com">akademie@swisspor.com</a>
Sonstiges	Die Werkzeuge und Handschuhe werden von der swisspor AG zur Verfügung gestellt. Es besteht auch die Möglichkeit, eigene Werkzeuge mitzunehmen. Die erforderliche Arbeitskleidung und Schutzausrüstung ist von den Teilnehmern selbst zu organisieren.

## swisspor AG – BIKUTOP – Detaillösungen

Organisation	swisspor AG
Kursinhalt	Fachgerechte Detaillösungen mit Bitumenbahnen: Dampfbremse   Wärmedämmung   Aufbordung   Eckausbildung
Kursziel	Jeder Teilnehmer kann selbstständig bituminöse Detaillösungen ausführen.
Kursdaten	Donnerstag 15. Januar 2026 Donnerstag 12. Februar 2026 Dienstag 17. März 2026 Dienstag 31. März 2026 Dienstag 21. April 2026
Kursdauer	08:00 – 16:30 Uhr
Kursort	Ausbildungszentrum swisspor AG, 5623 Boswil
Teilnehmer	Projekt- /Objektleiter, Gruppenleiter und Verarbeiter (nicht geeignet für private Bauherren) max. 8 Teilnehmer
Anforderungen	Vorkenntnisse im Flachdachbau sind erforderlich.
Kursgebühr	CHF 240.– exkl. MwSt. / inkl. Mahlzeiten und Kursunter- lagen. Die Kurse sind Parifonds-Bau-berechtigt.
Anmeldung	swisspor AG, Bahnhofstr. 50, 6312 Steinhausen <a href="mailto:akademie@swisspor.com">akademie@swisspor.com</a>
Sonstiges	Die Werkzeuge und Handschuhe werden von der swisspor AG zur Verfügung gestellt. Es besteht auch die Möglichkeit, eigene Werkzeuge mitzunehmen. Die erforderliche Arbeitskleidung und Schutzausrüstung ist von den Teilnehmern selbst zu organisieren.

**swisspor AG – BIKUTOP – Detaillösungen, Uzwil**

Organisation	swisspor AG
Kursinhalt	Fachgerechte Detaillösungen mit Bitumenbahnen: Dampfbremse   Wärmedämmung   Aufbordung   Eckausbildung
Kursziel	Jeder Teilnehmer kann selbstständig bituminöse Detaillösungen ausführen.
Kursdaten	Freitag 13. März 2026
Kursdauer	08:00 – 16:30 Uhr
Kursort	Bildungszentrum Polybau, 9240 Uzwil
Teilnehmer	Gruppenleiter, Vorarbeiter, Facharbeiter (nicht geeignet für private Bauherren) max. 7 Teilnehmer
Anforderungen	Vorkenntnisse im Flachdachbau sind erforderlich.
Kursgebühr	CHF 240.– exkl. MwSt. / inkl. Mahlzeiten und Kursunter- lagen. Die Kurse sind Parifonds-Bau-berechtigt.
Anmeldung	swisspor AG, Bahnhofstr. 50, 6312 Steinhausen <a href="mailto:akademie@swisspor.com">akademie@swisspor.com</a>
Sonstiges	Die Werkzeuge und Handschuhe werden von der swisspor AG zur Verfügung gestellt. Es besteht auch die Möglichkeit, eigene Werkzeuge mitzunehmen. Die erforderliche Arbeitskleidung und Schutzausrüstung ist von den Teilnehmern selbst zu organisieren.

## swisspor AG – Abdichtungssystem auf hitzeempfindlichen Untergründen

Organisation	swisspor AG
Kursinhalt	Fachgerechte Lösungen auf hitzeempfindlichen Untergründen: Prävention Brandschutz   Dampfbremse/Bauzeitabdichtung selbstklebend auf Holz aufbringen   Hauptverschweissung von selbstklebenden Unterlagsbahnen mit Gasbrenner   Hauptverschweissung von selbstklebenden Unterlagsbahnen mit Bitumat   Anschlüsse auf hitzeempfindlichen Untergründen
Kursziel	Die Teilnehmer sind mit den Herausforderungen hitzeempfindlicher Untergründe vertraut. Sie kennen die Vorteile von Flachdachkonstruktionen mit EPS. Sie wissen, welche Materialien für hitzeempfindliche Untergründe verwendet werden müssen.
Kursdaten	Donnerstag 26. März 2026
Kursdauer	08:00 – 16:30 Uhr
Kursort	Ausbildungszentrum swisspor AG, 5623 Boswil
Teilnehmer	Tageskurs für Projekt-/Objektleiter, Gruppenleiter, Verarbeiter, Abdichter und Lernende max. 8 Teilnehmer
Anforderungen	Vorkenntnisse im Flachdachbau sind wünschenswert.
Kursgebühr	CHF 240.– exkl. MwSt. / inkl. Mahlzeiten und Kursunterlagen. Die Kurse sind Parifonds-Bau-berechtigt.
Anmeldung	swisspor AG, Bahnhofstr. 50, 6312 Steinhausen <a href="mailto:akademie@swisspor.com">akademie@swisspor.com</a>
Sonstiges	Die Werkzeuge und Handschuhe werden von der swisspor AG zur Verfügung gestellt. Es besteht auch die Möglichkeit, eigene Werkzeuge mitzunehmen. Die erforderliche Arbeitskleidung und Schutzausrüstung ist von den Teilnehmern selbst zu organisieren.

## swisspor AG – Vorbereitung QV für Lernende, Boswil

Organisation	swisspor AG
Kursinhalt	Fachgerechte Lösungen mit Bitumenbahnen: Grundlagen   Nahtausbildung   Verschweissung Bitumenbahnen   Aufbordnung
Kursziel	Die Teilnehmenden verfeinern ihre Fähigkeiten im Abdichten unter realistischen Prüfungsbedingungen, um sich optimal auf die Abschlussprüfung vorzubereiten.
Kursdaten	Donnerstag 19. März 2026
Kursdauer	08:00 – 16:15 Uhr
Kursort	Ausbildungszentrum swisspor AG, 5623 Boswil
Teilnehmer	Lernende im letzten Ausbildungsjahr max. 8 Teilnehmer
Kursgebühr	CHF 80.– exkl. MwSt. / inkl. Mahlzeiten und Kursunterlagen.
Anmeldung	swisspor AG, Bahnhofstr. 50, 6312 Steinhausen <a href="mailto:akademie@swisspor.com">akademie@swisspor.com</a>
Sonstiges	Die Werkzeuge und Handschuhe werden von der swisspor AG zur Verfügung gestellt. Es besteht auch die Möglichkeit, eigene Werkzeuge mitzunehmen. Die erforderliche Arbeitskleidung und Schutzausrüstung ist von den Teilnehmern selbst zu organisieren.



## swisspor AG – Vorbereitung QV für Lernende, Uzwil

Organisation	swisspor AG
Kursinhalt	Fachgerechte Lösungen mit Bitumenbahnen: Grundlagen   Nahtausbildung   Verschweissung Bitumenbahnen   Aufbordnung
Kursziel	Die Teilnehmenden verfeinern ihre Fähigkeiten im Abdichten unter realistischen Prüfungsbedingungen, um sich optimal auf die Abschlussprüfung vorzubereiten.
Kursdaten	Donnerstag 12. März 2026
Kursdauer	08:00 – 16:15 Uhr
Kursort	Bildungszentrum Polybau, 9240 Uzwil
Teilnehmer	Lernende im letzten Ausbildungsjahr max. 8 Teilnehmer
Kursgebühr	CHF 80.– exkl. MwSt. / inkl. Mahlzeiten und Kursunterlagen.
Anmeldung	swisspor AG, Bahnhofstr. 50, 6312 Steinhausen <a href="mailto:akademie@swisspor.com">akademie@swisspor.com</a>
Sonstiges	Die Werkzeuge und Handschuhe werden von der swisspor AG zur Verfügung gestellt. Es besteht auch die Möglichkeit, eigene Werkzeuge mitzunehmen. Die erforderliche Arbeitskleidung und Schutzausrüstung ist von den Teilnehmern selbst zu organisieren.

## swisspor AG – Prüfungsvorbereitung angehende Objektleiter

Organisation	swisspor AG
Kursinhalt	Prüfungsvorbereitung: Optimierung der Arbeitsabläufe   Qualitätssteigerung bei der Verlegung   Steigerung der Effizienz   Qualitätsprüfung
Kursziel	Unter realistischen Prüfungsbedingungen erstellen die Teilnehmenden einen Flachdachaufbau effizient und in höchster Qualität, um sich optimal auf die Abschlussprüfung vorzubereiten.
Kursdaten	Donnerstag 3. September 2026
Kursdauer	08:00 – 16:15 Uhr
Kursort	Ausbildungszentrum swisspor AG, 5623 Boswil
Teilnehmer	Tageskurs für angehende Objektleiter max. 7 Teilnehmer
Kursgebühr	CHF 120.– exkl. MwSt. / inkl. Mahlzeiten und Kursunterlagen.
Anmeldung	swisspor AG, Bahnhofstr. 50, 6312 Steinhausen <a href="mailto:akademie@swisspor.com">akademie@swisspor.com</a>
Sonstiges	Die Werkzeuge und Handschuhe werden von der swisspor AG zur Verfügung gestellt. Es besteht auch die Möglichkeit, eigene Werkzeuge mitzunehmen. Die erforderliche Arbeitskleidung und Schutzausrüstung ist von den Teilnehmern selbst zu organisieren.

## Paul Bauder AG – Kurs P.1: Metaldachsysteme mit Prefa | - Grundkurs

Organisation	Paul Bauder AG, Alte Zugerstrasse 16, 6403 Küssnacht a/Rigi
Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verlegung von Steildachprodukten im Metaldachsystem (Prefa Eindeckung)</li> <li>- Verlegerichtlinien, SIA 232/1, bauphysikalische Grundlagen</li> <li>- Verschweissen von Überlappungen und An- und Abschlüssen</li> <li>- Materialkunde Bauder Steildachprodukte</li> </ul>
Kursziel	<p>Nach Abschluss des Kurses sind die Teilnehmenden in der Lage, einen Bauder-Systemaufbau mit Prefa-Eindeckung selbstständig auszuführen. Dabei werden alle Schichten von der Dampfbremse über die Dämmelemente bis hin zu Folien und Eindeckung verlegt.</p> <p>Zum Einsatz kommen die Systeme Kombidämmung und Aufsparrendämmung. Sämtliche Verarbeitungsschritte erfolgen nach den geltenden Normen und Verlegerichtlinien. Die Verschweissung von Überlappungen sowie von Ab- und Anschlüssen wird dabei entweder mit Heissluft oder Quellschweissmittel durchgeführt.</p>
Datum	Auf Anfrage
Kursdauer	Kurstart 08.00 Uhr Kursende 16.30 Uhr
Schulungsorte	Bauder Werkstatt, Alte Zugerstrasse 20, 6403 Küssnacht
Teilnehmer	Zimmerleute, Dachdecker:innen, Spengler:innen, min. 4 Personen/max. 8 Personen
Kursgebühren	CHF 250.–/Person CHF 125.–/Lernende EFZ/EBA
Anmeldung	<p>Marcel Odermatt Paul Bauder AG Alte Zugerstrasse 16 6403 Küssnacht am Rigi 041 854 13 46 <a href="http://bauder.ag/kurse">bauder.ag/kurse</a></p>
Anmeldeschluss	Anmeldeschluss ist 14 Tage vor Kursbeginn.

## Paul Bauder AG – S.1 Steildachsysteme Neubau & Sanierung | Grundkurs

Organisation	Paul Bauder AG, Alte Zugerstrasse 16, 6403 Küssnacht a/Rigi
Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verlegen der Dämmung und Steildachbahnen</li> <li>- Materialkunde Bauder Steildachprodukte</li> <li>- Verlegrichtlinien, bauphysikalische Grundlagen, SIA Norm 232/1</li> <li>- Verschweissen von An- und Abschlüssen</li> </ul>
Kursziel	In diesem Kurs lernen die Teilnehmenden die Bauder Aufsparren und Kombidämmsysteme kennen. Die Leistungsmerkmale der einzelnen Produkte wie Dampfbremse, Unterdachbahn und Wärmedämmung werden genauer angeschaut, sodass der Teilnehmende für jede Situation im Neubau oder Sanierungsfall das passende Produkt findet. Der Kursleiter erklärt die bauphysikalischen Grundlagen und erläutert die Verlegrichtlinien. Im praktischen Teil des Kurses lernen die Teilnehmenden das Verarbeiten der Bauder Steildachprodukte. Dazu verwenden wir u.a. Heissluftföhn und Quellschweissmittel. Sie üben das Schweissen von An- und Abschlüssen.
Datum	Auf Anfrage
Kursdauer	Kurstart 08.00 Uhr Kursende 16.30 Uhr
Schulungsorte	Bauder Werkstatt, Alte Zugerstrasse 20, 6403 Küssnacht
Teilnehmer	Zimmerleute, Dachdecker:innen, min. 4 Personen/max. 8 Personen
Kursgebühren	CHF 250.–/Person CHF 125.–/Lernende EFZ/EBA
Anmeldung	Marcel Odermatt Paul Bauder AG Alte Zugerstrasse 16 6403 Küssnacht am Rigi 041 854 13 46 <a href="http://bauder.ag/kurse">bauder.ag/kurse</a>
Anmeldeschluss	Anmeldeschluss ist 14 Tage vor Kursbeginn.

## swisspor AG – Steildach – Sanierungen

Organisation	swisspor AG
Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorstellung der verschiedenen Steildachaufbauten</li> <li>- Bauphysikalische Zusammenhänge (Dampfdiffusion, U-Wert, Luftdichtigkeit)</li> <li>- Gütesiegel für Unterdachbahnen</li> <li>- Konterlattenbefestigung mit statischem Nachweis</li> <li>- Detaillösungen</li> <li>- Effizienter Sanierungsaufbau</li> </ul>
Kursziel	Jeder Teilnehmer kennt die zahlreichen Vorteile sowie die technischen Weiterentwicklungen der erläuterten Dachaufbauten, dies vor allem bezüglich Effizienz am Bau und der damit erzielten wirtschaftlichen Vorteile gegenüber anderen Aufbauten.
Kursdaten	Dienstag 27. Januar 2026
Kursdauer	08:00 – 17:00 Uhr
Kursort	Ausbildungszentrum swisspor AG, 5623 Boswil
Teilnehmer	Verarbeiter (Dachdecker, Zimmerleute) max. 8 Teilnehmer
Kursgebühr	CHF 240.– exkl. MwSt. / inkl. Mahlzeiten und Kursunterlagen. Die Kurse sind Parifonds-Bau-berechtigt.
Anmeldung	swisspor AG, Bahnhofstr. 50, 6312 Steinhausen <a href="mailto:akademie@swisspor.com">akademie@swisspor.com</a>
Sonstiges	Die Werkzeuge werden von der swisspor AG zur Verfügung gestellt. Die Arbeitskleidung ist von den Teilnehmern selbst zu organisieren.

## VELUX – P1 Firmenseminare vor Ort

Organisation	VELUX
Kursinhalt	News aus unserem Sortiment / Praxis-Tipps Rund ums Fenster / Fensteraustausch auf bestehenden Futter / Vor- und Nachteile (Praxis) / INTEGRA Active / Vorstellung des intelligenten Systems / Umgang mit bestehenden INTEGRA Produkten / Montagetipps Aussenrollladen / Standardmontage Steildachfenster / rote Linie (inkl. Anschluss technik und Verblechung) / Tipps zum nachträglichen Einbau von Fenstermotoren in Solar
Kursziel	Theoretisches und praktisches Fachwissen / Anwendungen
Datum	<a href="http://velux.ch/de-ch/fachkunden/seminare-veranstaltungen">velux.ch/de-ch/fachkunden/seminare-veranstaltungen</a>
Dauer	Einrichten ab 11.00 Uhr Seminar 13.00 - 16.00 Uhr
Schulungsorte	<b>Bei Ihnen im Betrieb</b>
Teilnehmer	Ganze Firma
Kursgebühren	Dieses Angebot ist kostenlos. Gerne offerieren wir Ihnen nach dem Seminar ein kleines Zvieri für die Teilnehmer, welches Sie organisieren und uns in Rechnung stellen dürfen. Der Kostenrahmen liegt bei CHF 10.- pro Teilnehmer.
Anmeldung	VELUX Schweiz AG Bahnhofstrasse 40 4663 Aarburg <a href="http://www.velux.ch">www.velux.ch</a>
Anmeldeschluss	2 Woche vor dem jeweiligen Kursdatum

## VELUX – P2 Handwerker Seminar

Organisation	VELUX
Kursinhalt	Indoor Generation / Neuheiten im Produkteprogramm / VELUX ACTIVE / Fensteraustausch – Beratungstipps & Praxis / Nachrüstung von Solarmotoren (Fenster) / Akku- / Motoren- und Panelenwechsel an Solarrollladen / Hilfstoools von VELUX / Umgang mit bestehenden INTEGRA Produkten / Service Tipps
Kursziel	Theoretisches und praktisches Fachwissen / Anwendungen
Datum	<a href="http://www.velux.ch/de-ch/fachkunden/seminare-veranstaltungen">www.velux.ch/de-ch/fachkunden/seminare-veranstaltungen</a>
Dauer	09.00 - 15.30 Uhr
Schulungsorte	<b>VELUX Schweiz AG</b> , Bahnhofstrasse 40, 4663 Aarburg
Teilnehmer	Ausführende Mitarbeiter von Handwerksbetrieben Ganze Firma
Anzahl Teilnehmer	Mindestens 6 - Maximal 12
Kursgebühren	Dieses Angebot ist kostenlos
Anmeldung	VELUX Schweiz AG Bahnhofstrasse 40 4663 Aarburg <a href="http://www.velux.ch">www.velux.ch</a>
Anmeldeschluss	2 Woche vor dem jeweiligen Kursdatum

## VELUX – P3 Planer & BeraterSeminar

Organisation	VELUX
Kursinhalt	The Indoor Generation / Relevanz von Tageslicht / Unterlagenkenntnisse / News / Tageslichtmessungen und Lichtkunde / Visualisierungstools für die Beratung / Planung mit Tageslicht / Tageslichtnorm SN EN 17037 / Raumklima / Grundsätze / Installationsschritte / Fensterberatung / Fensteraustausch – Beratungstipps / Angebote / Flachdachfenster / VELUX Modular Skylight / Hilfstools für Beratungen / Verkauf / Service / Retouren / Ausstellung
Kursziel	Fachwissen im Bereich Kundenberatung / Produktekenntnisse / Einsatzgebiete / Tageslicht Relevanz und Messung / natürlich kontrollierte Lüftungskonzepte / Unterlagenkenntnisse
Datum	<a href="http://www.velux.ch/de-ch/fachkunden/seminare-veranstaltungen">www.velux.ch/de-ch/fachkunden/seminare-veranstaltungen</a>
Dauer	09.00 - 15.30 Uhr
Schulungsorte	<b>VELUX Schweiz AG</b> , Bahnhofstrasse 40, 4663 Aarburg
Teilnehmer	Planende Mitarbeiter von Handwerksbetrieben
Anzahl Teilnehmer	Mindestens 6 - Maximal 12
Kursgebühren	Dieses Angebot ist kostenlos
Anmeldung	VELUX Schweiz AG Bahnhofstrasse 40 4663 Aarburg <a href="http://www.velux.ch">www.velux.ch</a>
Anmeldeschluss	2 Woche vor dem jeweiligen Kursdatum



## Zürcher Ziegeleien – Grundkurs Steildach

Organisation	Zürcher Ziegeleien
Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Theorie: Ziegeleinteilung, An- und Abschlüsse, Einbauten etc.</li> <li>- Praxis: Erstellen der Lattung, Trauf-, Ort-, Grat-, Kehl-, Firstausbildung inkl. Einbau von Firstentlüftungssystem, Schneefang und Sicherheitsdachhaken</li> <li>- Fragerunde</li> </ul>
Kursziel	Nach dem Besuch sind die Teilnehmenden in der Lage, grundlegende Dachdeckerarbeiten selbstständig und sicher auszuführen. Durch praxisnahe Übungen werden sie optimal auf die Anforderungen der Baustelle vorbereitet. Der Kurs fördert das eigenständige Arbeiten und vermittelt das notwendige Wissen für eine qualitativ hochwertige und langlebige Dacheindeckung.
Datum	27. März 2026 06. November 2026
Dauer	8.00 - 16.30 Uhr
Schulungsorte	Zürcher Ziegeleien AG, Präsentationsraum, Wilerstrasse 1, 8575 Bürglen TG
Teilnehmer	Quereinsteiger, Hilfsarbeiter, Wiedereinsteiger, Facharbeiter
Anzahl Teilnehmer	3-8
Kursgebühren	CHF 300.– exkl. MwSt. / inkl. Mahlzeiten und Kursunterlagen (Absagen mit Rückerstattung der Kursgebühr bis spätestens 7 Tage vor Kurstermin möglich)
Anmeldung	Zürcher Ziegeleien Eichwatt 1, 8105 Regensdorf +41 58 219 09 09   <a href="mailto:info@zz-ag.ch">info@zz-ag.ch</a> <a href="http://zz-ag.ch/fachkurse">zz-ag.ch/fachkurse</a>

## Zürcher Ziegeleien – Expertenkurs Steildach

Organisation	Zürcher Ziegeleien
Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Theorie: Planung von Ziegelkehlen, Ochsenaugen und Kegeldächern -&gt; Schwerpunkt: Biberschwanzziegel</li> <li>- Praxis: Eindeckung von Ziegelkehle und Ochsenauge</li> <li>- Fragerunde</li> </ul>
Kursziel	Die Teilnehmenden vertiefen ihr Wissen in ausgewählten Bereichen des Steildachbaus mit Fokus auf anspruchsvolle Biberschwanz-Eindeckungsarbeiten. Sie erlernen theoretische Grundlagen welche für die Planung von Ziegelkehlen, Ochsenaugen und Kegeldächern erforderlich sind, sowie praktische Fertigkeiten bei der Eindeckung von Ziegelkehlen und Ochsenaugen. Der Kurs fördert das eigenständige Arbeiten und vermittelt das notwendige Wissen für eine qualitativ hochwertige und langlebige Dacheindeckung.
Datum	26. März 2026 05. November 2026
Dauer	8.00 - 16.30 Uhr
Schulungsorte	Zürcher Ziegeleien AG, Präsentationsraum, Wilerstrasse 1, 8575 Bürglen TG
Teilnehmer	Ambitionierte Facharbeiter, Projektleiter
Anzahl Teilnehmer	2-6
Kursgebühren	CHF 420.– exkl. MwSt. / inkl. Mahlzeiten und Kursunterlagen (Absagen mit Rückerstattung der Kursgebühr bis spätestens 7 Tage vor Kurstermin möglich)
Anmeldung	Zürcher Ziegeleien Eichwatt 1, 8105 Regensdorf +41 58 219 09 09   <a href="mailto:info@zz-ag.ch">info@zz-ag.ch</a> <a href="http://zz-ag.ch/fachkurse">zz-ag.ch/fachkurse</a>

## AKS Academy & Services AG - Anschlagen von Lasten

Organisation	AKS Academy & Services AG
Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rechtliche Grundlagen</li><li>• Materialkunde</li><li>• Anschlagarten</li><li>• Gefahren erkennen und Massnahmen ableiten</li><li>• Praktische Trainings für Anschläger</li><li>• Theoretische Prüfung</li></ul>
Kursziel	<p>Das Anschlagen von Lasten ist eine sicherheitsrelevante Tätigkeit, die gemäss Artikel 5 und 6 der Schweizer Kranverordnung nur von ausgebildeten Personen ausgeführt werden darf.</p> <p>Unser Kurs erfüllt die Anforderungen gemäss der Kranverordnung und dem SUVA-Factsheet 33099.</p>
Datum	<a href="#">Kurs Anschlagen von Lasten gemäss SUVA Vorgaben</a>
Dauer	1/2 Tag (08:00 Uhr bis 12.00 Uhr)
Schulungsorte	Trainingshalle AKS oder bei Ihnen im Betrieb (auf Anfrage).
Kursgebühren	200.- CHF
Zum Mitnehmen	<ul style="list-style-type: none"><li>• AHV-Nummer oder Krankenkassen-Karte</li><li>• Arbeitskleidung</li><li>• Sicherheitsschuhe (mind. S1)</li><li>• Schutzhelm und Arbeitshandschuhe (falls vorhanden)</li></ul>
Anmeldung	<p>AKS Academy &amp; Services AG Wittenwilerstrasse 37 8355 Aadorf +41 052 550 29 29 <a href="mailto:info@aksas.ch">info@aksas.ch</a>   <a href="http://aksas.ch">aksas.ch</a></p>

## AKS Academy & Services AG - Industriekrane C

Organisation	AKS Academy & Services AG
Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rechtliche Grundlagen</li><li>• Materialkunde Hebeteknik</li><li>• Aufbau und Inbetriebnahme einer Krananlage</li><li>• Gefahren erkennen und Massnahmen ableiten</li><li>• Krananlagen richtig einsetzen</li><li>• Lasten richtig anschlagen</li><li>• Praktische Trainings für Bediener und Anschläger</li><li>• Theoretische und praktische Prüfung</li></ul>
Kursziel	<p><b>Industriekran-Kurs – sicher und kompetent Lasten bewegen</b></p> <p>Unsere Ausbildung für Industriekrane erfüllt die Anforderungen gemäss dem SUVA-Factsheet Nr. 33081. Dieser Kurs deckt sämtliche ortsgebundene Krananlagen der Kategorie C ab, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Brückenkrane, Portalkrane, Säulenkrane, Schwenkkrane</li></ul>
Datum	<a href="#">Industriekran Kurse gemäss SUVA-Factsheet 33081</a>
Dauer	1 Tag (08:00 Uhr bis 16:30 Uhr)
Schulungsorte	Trainingshalle AKS oder bei Ihnen im Betrieb (auf Anfrage).
Kursgebühren	300.- CHF
Zum Mitnehmen	<ul style="list-style-type: none"><li>• AHV-Nummer oder Krankenkassen-Karte</li><li>• Arbeitskleidung</li><li>• Sicherheitsschuhe (mind. S1)</li><li>• Schutzhelm und Arbeitshandschuhe (falls vorhanden)</li></ul>
Anmeldung	AKS Academy & Services AG Wittenwilerstrasse 37 8355 Aadorf +41 052 550 29 29 <a href="mailto:info@aksas.ch">info@aksas.ch</a>   <a href="http://aksas.ch">aksas.ch</a>

## AKS Academy & Services AG - Fahrzeugkrane der Kategorie C

Organisation	AKS Academy & Services AG
Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rechtliche Grundlagen</li> <li>• Aufbau und Inbetriebnahme einer Krananlage</li> <li>• Gefahren erkennen und Massnahmen ableiten</li> <li>• Arbeitsplatzvorbereitung</li> <li>• Krananlagen richtig einsetzen</li> <li>• Lasten richtig anschlagen</li> <li>• Praktische Trainings für Bediener und Anschläger</li> <li>• Theoretische und praktische Prüfung</li> </ul>
Kursziel	<p><b>Fahrzeugkrane der Kategorie C</b> - sind auf einem Fahrzeug montierte Krane mit einem maximalen Lastmoment von 400'000 Nm und einer Auslegerlänge von bis zu 22 Metern. Sie gelten als «übrige Krane» gemäss Kranverordnung.</p> <p>Gemäss der Kranverordnung im Artikel 2 zählen Krane mit diesen technischen Eigenschaften zur <b>Kategorie C</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lastwagenladekrane mit einem Lastmoment bis 400'000Nm und einer Auslegerlänge bis 22mt.</li> <li>• Schienenkrane ohne Seilwinde</li> <li>• Teleskopstapler mit Kranhaken (ohne Seilwinde)</li> </ul>
Datum	<a href="#">Fahrzeugkran Kurse Kategorie C</a>
Dauer	1 Tag (08:00 Uhr bis 16:30 Uhr)
Schulungsorte	Trainingshalle AKS oder bei Ihnen im Betrieb (auf Anfrage).
Kursgebühren	300.- CHF
Zum Mitnehmen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AHV-Nummer oder Krankenkassen-Karte</li> <li>• Arbeitskleidung</li> <li>• Sicherheitsschuhe (mind. S1)</li> <li>• Schutzhelm und Arbeitshandschuhe (falls vorhanden)</li> </ul>
Anmeldung	<p>AKS Academy &amp; Services AG  Wittenwilerstrasse 37  8355 Aadorf  +41 052 550 29 29  <a href="mailto:info@aksas.ch">info@aksas.ch</a>   <a href="http://aksas.ch">aksas.ch</a></p>

## AKS Academy & Services AG - Bediener Hubarbeitsbühnen VSAA Grundkurs

Organisation	AKS Academy & Services AG
Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Theoretische und praktische Ausbildung</li><li>• Rechtliche Grundlagen</li><li>• Aufbau einer Hubarbeitsbühne, Betriebsbereitschaft und Sicherheit der Maschine herstellen</li><li>• Arbeitsvorbereitung</li><li>• Gefahren erkennen und Massnahmen ableiten</li><li>• Hubarbeitsbühnen richtig einsetzen</li><li>• Kategorien-/Herstellergebundene Informationen und Videos</li><li>• Praktische Trainings und Aufgaben</li><li>• Theoretische und Praktische Prüfung</li></ul>
Kursziel	Der Kurs richtet sich an Personen, welche die Handhabung von Hubarbeitsbühnen nach schweizerisch anerkanntem Standard erlernen und einen schweizweit gültigen Bediener-Ausbildungsbestätigung erlangen wollen.
Datum	<a href="#">Hubarbeitsbühnen Kurse mit VSAA-Anerkennung</a>
Dauer	1 Tag (08:00 Uhr bis 16:30 Uhr)
Schulungsorte	Trainingshalle AKS oder bei Ihnen im Betrieb (auf Anfrage).
Kursgebühren	395.- CHF
Zum Mitnehmen	<ul style="list-style-type: none"><li>• AHV-Nummer oder Krankenkassen-Karte</li><li>• Arbeitskleidung</li><li>• Sicherheitsschuhe (mind. S1)</li></ul>
Anmeldung	AKS Academy & Services AG Wittenwilerstrasse 37 8355 Aadorf +41 052 550 29 29 <a href="mailto:info@aksas.ch">info@aksas.ch</a>   <a href="http://aksas.ch">aksas.ch</a>

## AKS Academy & Services AG - Ladungssicherung

Organisation	AKS Academy & Services AG
Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rechtliche Grundlagen</li><li>• Materialkunde Zurrtechnik</li><li>• Aufbau und Inbetriebnahme von Zurrmitteln</li><li>• Gefahren erkennen und Massnahmen ableiten</li><li>• Physikalische Grundsätze</li><li>• Fahrzeugkenntnisse</li><li>• Sicherungsmethoden</li><li>• Schnitttechniken</li><li>• Praktische Trainings an verschiedenen Fahrzeugen</li><li>• Theoretische Prüfung</li></ul>
Kursziel	<p><b>Ladungssicherung im Strassentransport – Verantwortung beginnt beim Verladen</b></p> <p>Unsere Kurse orientieren sich an den aktuellen gesetzlichen Vorgaben (z.B. VTS, SVG, ASTRA-Richtlinien) sowie an den Empfehlungen der SUVA und der EN 12195-1. Dabei stehen nicht nur technische Grundlagen im Fokus, sondern auch die praktische Umsetzung im Alltag – vom richtigen Einsatz von Zurrmitteln bis zur Beurteilung der Ladungsschwerpunkte. Module</p>
Datum	<a href="#">Ladungssicherungskurse für den Strassentransport</a>
Dauer	½ - 1 Tag (08:00 Uhr bis 16:30 Uhr)
Schulungsorte	Trainingshalle AKS oder bei Ihnen im Betrieb (auf Anfrage).
Kursgebühren	Je nach Dauer
Zum Mitnehmen	<ul style="list-style-type: none"><li>• AHV-Nummer oder Krankenkassen-Karte</li><li>• Arbeitskleidung</li><li>• Sicherheitsschuhe (mind. S1)</li><li>• Arbeitshandschuhe</li></ul>
Anmeldung	AKS Academy & Services AG Wittenwilerstrasse 37 8355 Aadorf +41 052 550 29 29 <a href="mailto:info@aksas.ch">info@aksas.ch</a>   <a href="http://aksas.ch">aksas.ch</a>

## AKS Academy & Services AG - Motorsägenkurse

Organisation	AKS Academy & Services AG
Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rechtliche Grundlagen</li><li>• PSA kennen und einsetzen</li><li>• Aufbau und Inbetriebnahme einer Kettensäge</li><li>• Gefahren erkennen und Massnahmen ableiten</li><li>• Arbeitsplatzvorbereitung</li><li>• Kettensäge richtig einsetzen</li><li>• Schnitttechniken</li><li>• Praktische Trainings an liegenden Objekten</li><li>• Theoretische Prüfung</li></ul>
Kursziel	<p><b>Motorsägenkurse – Sicherheit und Kompetenz im Umgang mit der Kettensäge</b></p> <p>Arbeiten mit der Motorsäge gelten als Tätigkeiten mit besonderen Gefahren.</p> <p>Gemäss den Vorgaben der VUV Art. 8 und das SUVA-Factsheet 33062 dürfen Motorsägen nur von Personen eingesetzt werden, die eine spezifische Ausbildung absolviert haben.</p>
Datum	<a href="#">Motorsägenkurse für Bau, Gartenbau und Landwirtschaft</a>
Dauer	1 Tag (08:00 Uhr bis 16:30 Uhr)
Schulungsorte	Trainingshalle AKS oder bei Ihnen im Betrieb (auf Anfrage).
Kursgebühren	300.- CHF
Zum Mitnehmen	<ul style="list-style-type: none"><li>• AHV-Nummer oder Krankenkassen-Karte</li><li>• Arbeitskleidung + Regenschutz</li><li>• Schnittschutzhosen</li><li>• Sicherheitsschuhe (mind. S1)</li><li>• Schutzhelm mit Sichtschutz und Gehörschutz und Arbeitshandschuhe</li><li>• Eigene Kettensäge (wenn vorhanden)</li></ul>
Anmeldung	AKS Academy & Services AG Wittenwilerstrasse 37 8355 Aadorf +41 052 550 29 29 <a href="mailto:info@aksas.ch">info@aksas.ch</a>   <a href="http://aksas.ch">aksas.ch</a>



## AKS Academy & Services AG - PSA gegen Absturz

Organisation	AKS Academy & Services AG
Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Theoretische und praktische Ausbildung</li> <li>• Rechtliche Grundlagen</li> <li>• Materialkunde</li> <li>• Seil und Knotenkunde</li> <li>• Arbeitsvorbereitung</li> <li>• Gefahren erkennen und Massnahmen ableiten</li> <li>• System-Priorisierung</li> <li>• Rettung nach unten</li> <li>• Praktische Trainings und Aufgaben in der Höhe</li> <li>• Theoretische und Praktische Prüfung.</li> </ul>
Kursziel	<p><b>PSAgA-Kurs - Sicherheit in der Höhe beginnt mit Wissen</b></p> <p>Arbeiten in der Höhe erfordert Know-how und die richtige Ausrüstung. Unser PSAgA-Kurs vermittelt das nötige Basiswissen für den sicheren Umgang mit persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz –nach den <b>Vorgaben von Seilarbeiter Schweiz.</b></p> <p><b>Zusätzlicher Hinweis:</b></p> <p>Wir bieten auch <b>spezifische Rettungstrainings</b> an – individuell abgestimmt auf Ihre Arbeitsumgebung und Ausrüstung. Es wird empfohlen, <b>jährlich praktische Rettungsübungen mit den Mitarbeitenden</b> durchzuführen.</p>
Datum	<a href="#">Anerkannte PSAgA Kurse</a>
Dauer	1 Tag (08:00 Uhr bis 16:30 Uhr)
Schulungsorte	Trainingshalle AKS oder bei Ihnen im Betrieb (auf Anfrage).
Kursgebühren	400.- CHF
Zum Mitnehmen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AHV-Nummer oder Krankenkassen-Karte</li> <li>• Arbeitskleidung</li> <li>• Sicherheitsschuhe (mind. S1)</li> <li>• Falls vorhanden, eigene PSA gegen Absturz</li> </ul>
Anmeldung	<p>AKS Academy &amp; Services AG  Wittenwilerstrasse 37  8355 Aadorf  +41 052 550 29 29  <a href="mailto:info@aksas.ch">info@aksas.ch</a>   <a href="http://aksas.ch">aksas.ch</a></p>

## AKS Academy & Services AG - Sicherheitsbeauftragte

Organisation	AKS Academy & Services AG
Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rechtliche Grundlagen</li> <li>• Aufgaben und Rollen eines SiBe/KOPAS im Betrieb</li> <li>• Kommunikation und Schulung im Betrieb</li> <li>• Zusammenarbeit mit ASA-Spezialisten</li> <li>• Grundlagen zum Aufbau eines Sicherheitssystems</li> <li>• Praktische Fallbeispiele und Gruppenworkshops</li> <li>• Gefahrenaufnahme und Massnahmenpläne erstellen</li> <li>• Psychologische Aspekte der Arbeitssicherheit</li> <li>• Physikalische Grundsätze</li> <li>• Praktische Trainings in verschiedenen Arbeitsumgebungen</li> <li>• Theoretische Prüfung</li> </ul>
Kursziel	<p><b>Sicherheitsbeauftragte (SiBe) – Verantwortung sichtbar machen</b></p> <p>Unser Kurs erfüllt die Anforderungen der EKAS-Richtlinie 6508, welche die Pflichten der Arbeitgeber zur Organisation der Arbeitssicherheit konkretisiert. Der Kurs vermittelt das notwendige Grundwissen in Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz (ASGS). Dabei orientieren wir uns an den Richtkompetenzen der EKAS-Kommission. Module</p>
Datum	<a href="#">Sicherheitsbeauftragte - SiBe Kurs - EKAS-konform</a>
Dauer	2 Tage (08:00 Uhr bis 16:30 Uhr)
Schulungsorte	Trainingshalle AKS oder bei Ihnen im Betrieb (auf Anfrage).
Kursgebühren	890.- CHF
Zum Mitnehmen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AHV-Nummer oder Krankenkassen-Karte</li> <li>• Sicherheitsschuhe (mind. S1) Eigenes</li> <li>• Betriebs-Sicherheitssystem (falls vorhanden)</li> </ul>
Anmeldung	<p>AKS Academy &amp; Services AG  Wittenwilerstrasse 37  8355 Aadorf  +41 052 550 29 29  <a href="mailto:info@aksas.ch">info@aksas.ch</a>   <a href="http://aksas.ch">aksas.ch</a></p>

## AKS Academy & Services AG - STAPLER R1/ R2 /R3 / R4 / S2

Organisation	AKS Academy & Services AG
Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Theoretische und praktische Ausbildung</li><li>• Rechtliche Grundlagen</li><li>• Aufbau nach Typ des Staplers, Betriebsbereitschaft und Sicherheit des Staplers herstellen</li><li>• Kräfte am Stapler – Physik</li><li>• Stapler richtig einsetzen</li><li>• Verkehrsregeln / Werkverkehr</li><li>• Kategorien-/Herstellergebundene Informationen und Videos</li><li>• Gefahren erkennen und Massnahmen ableiten</li><li>• Kurventechnik, Fahren mit Last, Heben und Stapeln, sicheres Arbeiten</li><li>• Theoretische und praktische Prüfung</li></ul>
Kursziel	<p>In der Schweiz gilt das Bedienen von Staplern als Tätigkeit mit besonderen Gefahren – eine Ausbildung ist daher gesetzlich vorgeschrieben (VUV Art. 8). Die Staplerausbildung wird in der Schweiz in der <b>EKAS-Richtlinie 6518 geregelt. Unsere Academy</b> wird regelmässig nach dieser Richtlinie <b>von der SUVA auditiert</b>. Unsere Staplerkurse der Kategorie R richten sich nach dem <b>Erfahrungsstand</b> der Teilnehmenden und den <b>eingesetzten Maschinentypen</b>.</p> <p>Ob <b>Einsteiger</b> oder <b>erfahrene Maschinenführer</b> - hier finden Sie den passenden Kurstyp für Ihre Anforderungen. Die Kurse <b>unterscheiden</b> sich in <b>Umfang, Intensität</b> und den abgedeckten <b>Staplerkategorien</b>. Wählen Sie den Kurstyp, der zu Ihrem Profil passt.</p>
Datum	<a href="#">SUVA-anerkannte Staplerkurse</a>
Dauer	1 bis 4 Tag (08:00 Uhr bis 16:30 Uhr)
Schulungsorte	Trainingshalle AKS oder bei Ihnen im Betrieb (auf Anfrage).
Kursgebühren	Je nach Kurs
Zum Mitnehmen	<ul style="list-style-type: none"><li>• AHV-Nummer oder Krankenkassen-Karte</li><li>• Arbeitskleidung</li><li>• Sicherheitsschuhe (mind. S1)</li></ul>
Anmeldung	AKS Academy & Services AG Wittenwilerstrasse 37 • 8355 Aadorf • +41 052 550 29 29 <a href="mailto:info@aksas.ch">info@aksas.ch</a>   <a href="http://aksas.ch">aksas.ch</a>

## Bildungszentrum Polybau – Blitzschutzkurs I Grundlagen

Organisation	Verein Polybau Technische Kommission Steildach Gebäudehülle Schweiz
Kursinhalt	Grundlagen der Blitzschutztechnik, Blick in die aktuelle Normierung, Materialkunde und -verträglichkeit.
Kursziel	Der Teilnehmer kennt die Grundlagen der Blitzschutztechnik und den Aufbau eines Schutzsystems.
Datum	<a href="http://polybau.ch/fachkurse-blitzschutzkurs">polybau.ch/fachkurse-blitzschutzkurs</a>
Dauer	1 Tag (8.30 Uhr - 17.00 Uhr)
Kursort	Firma Arthur Flury AG, 4543 Deitingen
Teilnehmer	Spengler, Spezialisten der Gebäudehülle, Lehrlinge, Hilfsarbeiter Max. 24 Teilnehmer
Kursgebühr	CHF 220.- für Mitglieder von Gebäudehülle Schweiz, SGUV, SFHF, Pavidensa CHF 280.- für Nichtmitglieder (inkl. Kursunterlagen und Verpflegung)
Anmeldung	<a href="http://www.polybau.ch/Fachkurse">www.polybau.ch/Fachkurse</a> Bildungszentrum Polybau 9240 Uzwil T 071 955 70 41 F 071 955 70 40
Anmeldeschluss	30 Tage vor Kursbeginn
Sonstiges	Wird vom VKF nicht als Weiterbildung anerkannt

## Bildungszentrum Polybau – Blitzschutzkurs II – Modul 2.1 Auffrischung der Grundlagen

Organisation	Verein Polybau Technische Kommission Steildach Gebäudehülle Schweiz
Kursinhalt	Auffrischung der Blitzschutztechnik inkl. der aktuellen Normierung.
Kursziel	Der Teilnehmer ist wieder auf dem neusten Stand der Blitzschutztechnik sowie der Normierung.
Datum	<a href="http://polybau.ch/fachkurse-blitzschutzkurs">polybau.ch/fachkurse-blitzschutzkurs</a>
Dauer	½ Tag / jeweils 08.00 – 12.00 h
Kursort	Firma Arthur Flury AG, 4543 Deitingen Verein Polybau, 9240 Uzwil
Teilnehmer	Spengler, Spezialisten der Gebäudehülle, Lehrlinge, Hilfsarbeiter Max. 24 Teilnehmer
Voraussetzung	Grundlagenkenntnisse vom LPS
Anerkennung	vom VKF als Weiterbildung anerkannt
Kursgebühr	CHF 140.- für Mitglieder von Gebäudehülle Schweiz, SGUV, SFHF, Pavidensa CHF 180.- für Nichtmitglieder (inkl. Kursunterlagen)
Anmeldung	<a href="http://www.polybau.ch/Fachkurse">www.polybau.ch/Fachkurse</a> Bildungszentrum Polybau 9240 Uzwil T 071 955 70 41 F 071 955 70 40
Anmeldeschluss	30 Tage vor Kursbeginn

## Bildungszentrum Polybau – Blitzschutzkurs II – Modul 2.2 Vertiefungskurs

Organisation	Verein Polybau Technische Kommission Steildach Gebäudehülle Schweiz
Kursinhalt	Vertiefung einzelner, aktueller Themen
Kursziel	Trennungsabstand, Blitzkugel- und Schutzwinkelverfahren kann angewandt werden. Er kennt die besonderen Massnahmen bei isolierten Fundamenten.
Datum	<a href="http://polybau.ch/fachkurse-blitzschutzkurs">polybau.ch/fachkurse-blitzschutzkurs</a>
Dauer	½ Tag / jeweils 08.00 - 12.00 h
Kursort	Firma Arthur Flury AG, 4543 Deitingen Verein Polybau, 9240 Uzwil
Teilnehmer	Vorarbeiter in den Bereichen Spengler oder Spezialisten der Gebäudehülle Max. 24 Teilnehmer
Voraussetzung	Grundlagenkenntnisse vom LPS (z.B. Kurs Grundlagen)
Anerkennung	vom VKF als Weiterbildung anerkannt
Kursgebühr	CHF 140.- für Mitglieder von Gebäudehülle Schweiz, SGUV, SFHF, Pavidensa CHF 180.- für Nichtmitglieder (inkl. Kursunterlagen)
Anmeldung	<a href="http://www.polybau.ch/Fachkurse">www.polybau.ch/Fachkurse</a> Bildungszentrum Polybau 9240 Uzwil T 071 955 70 41 F 071 955 70 40
Anmeldeschluss	30 Tage vor Kursbeginn

### Bildungszentrum Polybau – Blitzschutzkurs II – Modul 2.3 Prüfungsvorbereitung

Organisation	Verein Polybau Technische Kommission Steildach Gebäudehülle Schweiz
Kursinhalt	Vorbereitung auf die VKF-Prüfung
Kursziel	Der Teilnehmer besteht die VKF-Prüfung zur «Fachperson für Blitzschutzsysteme - äusserer Blitzschutz».
Datum	<a href="http://polybau.ch/fachkurse-blitzschutzkurs">polybau.ch/fachkurse-blitzschutzkurs</a>
Dauer	1 Tag / jeweils 08.30 - 17.00 h
Kursort	Firma Arthur Flury AG, 4543 Deitingen
Teilnehmer	Vorarbeiter in den Bereichen Spengler oder Spezialisten der Gebäudehülle Max. 24 Teilnehmer
Voraussetzung	Praxiserfahrung sowie gute Kenntnisse vom LPS (z.B. Kurse Grundlagen und Vertiefung).
Anerkennung	vom VKF als Weiterbildung anerkannt
Kursgebühr	CHF 220.- für Mitglieder von Gebäudehülle Schweiz, SGUV, SFHF, Pavidensa CHF 280.- für Nichtmitglieder (inkl. Kursunterlagen und Verpflegung)
Anmeldung	<a href="http://www.polybau.ch/Fachkurse">www.polybau.ch/Fachkurse</a> Bildungszentrum Polybau 9240 Uzwil T 071 955 70 41 F 071 955 70 40
Anmeldeschluss	30 Tage vor Kursbeginn

### Bildungszentrum Polybau – Blitzschutzkurs III RedCAD – Flury Planungssoftware

Organisation	Verein Polybau Technische Kommission Steildach Gebäudehülle Schweiz
Kursinhalt	Einführung in die gratis Zeichnungs- und Planungs- Software RedCAD-Flury
Kursziel	Der Teilnehmer kann RedCAD-Flury anwenden.
Datum	<a href="http://polybau.ch/fachkurse-blitzschutzkurs">polybau.ch/fachkurse-blitzschutzkurs</a>
Dauer	½ Tag / jeweils 08.00 - 12.00 h
Kursort	Firma Arthur Flury AG, 4543 Deitingen Verein Polybau, 9240 Uzwil
Teilnehmer	Vorarbeiter in den Bereichen Spengler oder Spezialisten der Gebäudehülle Max. 9 Teilnehmer
Voraussetzung	Praxiserfahrung sowie gute Kenntnisse vom LPS
Anerkennung	vom VKF als Weiterbildung anerkannt
Kursgebühr	CHF 140.- für Mitglieder von Gebäudehülle Schweiz, SGUV, SFHF, Pavidensa CHF 180.- für Nichtmitglieder (inkl. Kursunterlagen)
Anmeldung	<a href="http://www.polybau.ch/Fachkurse">www.polybau.ch/Fachkurse</a> Bildungszentrum Polybau 9240 Uzwil T 071 955 70 41 F 071 955 70 40
Anmeldeschluss	30 Tage vor Kursbeginn



## Contec – Instruktionkurs Contec.pro Gartenbau

Organisation	Contec AG
Kursinhalt	Vertieftes Fachwissen zu Contec.water, selbstständiges Arbeiten mit Contec.water & Zubehör (Anschlüsse, Baunähte, Detailausbildungen), Sicherheit beim Planen & Ausmessen wie auch bei der Verarbeitung von Contec.water & Zubehör. Teilnehmende mit erfolgreichem Abschluss erhalten das Zertifikat «Fachverleger Contec.water».
Kursziel	Siehe Kursinhalt
Kursdaten	<a href="https://contec.ch/de/Aktuell/Kurse">contec.ch/de/Aktuell/Kurse</a>
Kursdauer	09:00-16:00 Uhr
Kursort	Contec AG, Glütschbachstrasse 90, 3661 Uetendorf
Teilnehmer	Die Voraussetzung um den Contec.pro Flachdach und Contec.pro Gartenbau Kurs zu besuchen, ist eine Kursbestätigung des Contec.basic Kurses, welcher vor max. 4 Jahren absolviert wurde. Wir behalten uns einen Kursausschluss vor, falls der Contec.basic Kurs nicht besucht wurde. Bei Nichterfüllung der Kriterien, sind die Kosten geschuldet und ein Anspruch auf Rückerstattung ist ausgeschlossen. Max. 8 Personen
Kursgebühr	250 CHF Pro Teilnehmer mit cash back* Kombikurs 10 % Rabatt** Die Preise der Kurse beinhalten sämtliche Kursunterlagen sowie das Mittagessen.
Anmeldung	Contec AG Glütschbachstrasse 90 3661 Uetendorf 033 346 06 00 / <a href="mailto:info@contec.ch">info@contec.ch</a> <a href="https://contec.ch/de/Aktuell/Kurse">contec.ch/de/Aktuell/Kurse</a>

### Sonstiges

\* Cash back Kriterien: Eine Rückerstattung von CHF 250 kann innerhalb einem halben Jahr und ab einer Auftragssumme von CHF 5'000/Auftrag geltend gemacht werden.

\*\* Kombikurse: Die Kurse können einzeln oder in Kombination mit weiteren Kursen absolviert werden. Die Preise der Kurse beinhalten sämtliche Kursunterlagen sowie das Mittagessen.

Kostenlose Abmeldungen sind bis drei Arbeitstage vor Kursbeginn möglich, danach fallen CHF 50.00 Gebühren an.

Die Kurse sind miteinander kombinierbar und an zwei aufeinanderfolgenden Tagen machbar. Auswärtige Übernachtung ist Sache der Kursteilnehmenden.

Das aktuelle Schutzkonzept wird eingehalten.

## Contec – Instruktionkurs Contec.safe

Organisation	Contec AG
Kursinhalt	Selbstständige Montage und Abnahme, inkl. erstellen der Montagedokumentation. Nach erfolgreichem Abschluss ist der Teilnehmende zur Montage, Abnahme und jährliche Kontrolle von Contec.safe Produkten befähigt. Teilnehmende erhalten eine Kursbestätigung.
Kursdaten	<a href="https://contec.ch/de/Aktuell/Kurse">contec.ch/de/Aktuell/Kurse</a>
Kursdauer	09:00-16:00 Uhr
Kursort	Contec AG, Glütschbachstrasse 90, 3661 Uetendorf
Teilnehmer	Max. 10 Personen
Kursgebühr	250 CHF Pro Teilnehmer mit cash back* Kombikurs 10 % Rabatt** Die Preise der Kurse beinhalten sämtliche Kursunterlagen sowie das Mittagessen.
Anmeldung	Contec AG Glütschbachstrasse 90 3661 Uetendorf 033 346 06 00 / <a href="mailto:info@contec.ch">info@contec.ch</a> <a href="https://contec.ch/de/Aktuell/Kurse">contec.ch/de/Aktuell/Kurse</a>
Sonstiges	* Cash back Kriterien: Eine Rückerstattung von CHF 250 kann innerhalb einem halben Jahr und ab einer Auftragssumme von CHF 5'000/Auftrag geltend gemacht werden. ** Kombikurse: Die Kurse können einzeln oder in Kombination mit weiteren Kursen absolviert werden. Die Preise der Kurse beinhalten sämtliche Kursunterlagen sowie das Mittagessen. Kostenlose Abmeldungen sind bis drei Arbeitstage vor Kursbeginn möglich, danach fallen CHF 50.00 Gebühren an. Die Kurse sind miteinander kombinierbar und an zwei aufeinanderfolgenden Tagen machbar. Auswärtige Übernachtung ist Sache der Kursteilnehmenden. Das aktuelle Schutzkonzept wird eingehalten.

## Fehr Braunwalder AG – PSAG Kurs

Organisation	Fehr Braunwalder AG
Kursinhalt	Gesetzliche Grundlagen, EN-Normen, Produkteauswahl, Einsatz und Grenzen von PSAG, Gefahren wie Fangstoss, Schlawfseil, Sturzraum und Pendelsturz, Seilüberwurf, Anschlagpunkte, Praktische Anwendung sowie Rettungskonzept
Kursziel	Die Teilnehmenden kennen die persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz und können diese anwenden. Teilnehmende, welche die Kursziele erreicht haben, erhalten ein Zertifikat im Kreditkartenformat. Dieses bestätigt, die obligatorische SUVA-Ausbildung bestanden zu haben.
Kursdaten	<a href="#">Kursangebote   Fehr Braunwalder AG</a>
Dauer	08:00 - 17:00 Uhr
Kursort	St. Gallen, Zofingen, Lotzwil
Zielpublikum	Mitarbeiter, welche Arbeiten in der Höhe verrichten, Projektleiter, Sicherheitsbeauftragte und Verantwortliche, welche PSA gegen Absturz beschaffen. 5 - 14 Teilnehmende pro Kurs
Kursgebühr	In der Kursgebühr von Fr. 395.00 sind enthalten: Eintritt in die Kletterhalle, PSAG Ausrüstung zur Benutzung, Kursunterlagen sowie Verpflegung in den Pausen am Morgen, Mittag und Nachmittag.
Anmeldung	071 282 47 77 <a href="#">Kursangebote   Fehr Braunwalder AG</a>
Anmeldeschluss	Jeweils 10 Tage vor Kursbeginn

## Fehr Braunwalder AG – PSAG Refresh Kurs

Organisation	Fehr Braunwalder AG
Kursinhalt	<p>Theorie Gesetzliche Grundlagen, Fangstoss, Gefahren von Schlaffseil und Pendelsturz, Besprechen und lösen von Problemen seitens Kursteilnehmenden.</p> <p>Praxis Begutachtung des mitgebrachten Materials, Einrichten eines Rückhaltesystems (Lifeline), Einrichten eines Überwurfsystems sowie einfache Rettung nach unten.</p>
Kursziel	Die Teilnehmenden frischen ihr Wissen in der persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz auf und können dieses anwenden. Teilnehmende, welche die Kursziele erreicht haben, erhalten ein Zertifikat im Kreditkartenformat. Dieses bestätigt, die empfohlene SUVA-Auffrischung bestanden zu haben.
Kursdaten	<a href="#">Kursangebote   Fehr Braunwalder AG</a>
Dauer	8:00-12.00 Uhr
Kursort	St. Gallen, Zofingen, Lotzwil
Zielpublikum	Absolventen des Grundkurs PSAGa welche ihr bestehendes Wissen und das Handling vertiefen und auf den neusten Stand bringen wollen. 5 – 14 Teilnehmende pro Kurs
Kursgebühr	In der Kursgebühr von Fr. 195.00 sind enthalten: Eintritt in die Kletterhalle, PSAGa Ausrüstung zur Benutzung, Kursunterlagen sowie Verpflegung in der Pause.
Anmeldung	071 282 47 77 <a href="#">Kursangebote   Fehr Braunwalder AG</a>
Anmeldeschluss	Jeweils 10 Tage vor Kursbeginn

## Hebebühnen Schweiz AG – HAB-Kurse - Bediener + Einweiser

Organisation	Hebebühnen Schweiz AG
Kursinhalt	Rechtliche Grundlagen, Pflichten und Verantwortung Richtlinien und maschinenspezifische Dokumente Abklärungen Einsatz Hubarbeitsbühnen (nach SUVA Checkliste) Inbetriebnahme und Kontrolle in der Praxis Kommunikation und Austausch von Fachwissen Einweisen der Maschinen in der Praxis Übungen mit Hubarbeitsbühnen
Kursziel	Sicheres Arbeiten mit Hubarbeitsbühnen planen und durchführen (Abklärung, Arbeitseinsatz, Auswahl der geeigneten Hubarbeitsbühne) Hubarbeitsbühnen strukturiert in Betrieb nehmen können Richtiges Vorgehen mit der PSA, gemäss SUVA Bediener- und/oder Einweiser- Ausweis mit Zertifikat
Kursdaten	<a href="https://www.xn--hebebhenschweiz-nzb.ch/hebeuehnen-vermietung/ausbildung/">https://www.xn--hebebhenschweiz-nzb.ch/ hebeuehnen-vermietung/ausbildung/</a>
Dauer	08.00 – 17.00 Uhr
Kursort	Schulungszentrum HBS AG, 3292 Busswil BE Schulungszentrum HBS AG, 8564 Engwilen TG
Zielpublikum	Bau Hauptgewerbe, Holzbau, Stahlbau, Metallbau, Elektrofirmen, Reinigungsfirmen, Gartenbau, Private etc. min. 2 / max. 6 Teilnehmer
Kursgebühr	In der Kursgebühr von Fr. 195.00 sind enthalten: Eintritt in die Kletterhalle, PSAgA Ausrüstung zur Benutzung, Kursunterlagen sowie Verpflegung in der Pause.
Zielpublikum	Bau Hauptgewerbe, Holzbau, Stahlbau, Metallbau, Elektrofirmen, Reinigungsfirmen, Gartenbau, Private etc.
Anforderungen	Mindestalter 18 Jahre, körperlich gesund, Sprach- kenntnisse B2 in der Kursprache, keine Höhenangst
Grundausbildung	Lehre

### Gebäudehülle Schweiz – Sicherheitstag KOPAS Arbeitssicherheit & Gesundheitsschutz

Organisation	Gebäudehülle Schweiz & Gerüstbauverband SGUV Kommission Arbeitssicherheit & Gesundheitsschutz
Kursinhalt	Neuerungen und Branchenspezifisches
Kursziel	<ul style="list-style-type: none"><li>- Neue Betriebsdokumentation</li><li>- Umsetzung der Branchenlösung</li><li>- Erfahrungsaustausch der Teilnehmer</li><li>- Vermitteln von Neuerungen</li><li>- Wissen über Arbeitssicherheit / Stand der Technik</li><li>- Rechtliche Aspekte</li></ul>
Datum	Die Kursdaten sind auf unserer Homepage unter <a href="http://gebäudehülle.swiss">gebäudehülle.swiss</a> Fachkurse Arbeitssicherheit ersichtlich oder melden Sie sich bei unserer Geschäftsstelle.
Dauer	1 Tag
Kursort	Pendent, regionale Veranstaltungen
Teilnehmer	KOPAS, die nach Branchenlösung alle 2 Jahre einen Wiederholungskurs besuchen müssen
Kursgebühr	CHF 420.- für Mitglieder mit Modul Weiterbildung von Gebäudehülle Schweiz, SGUV, SFHF, Pavidensa, VSR, (inkl. Mittagessen) CHF 650.- für Nichtmitglieder ohne Modul Weiterbildung (inkl. Mittagessen)
Anmeldung	Gebäudehülle Schweiz, Lindenstrasse 4, 9240 Uzwil Tel. 071 955 70 30 – Fax 071 955 70 40 <a href="mailto:info@gh-schweiz.ch">info@gh-schweiz.ch</a>
Anmeldeschluss	30 Tage vor Kursbeginn

### Gebäudehülle Schweiz – Persönliche Schulung PSaGA Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz

Organisation	Gebäudehülle Schweiz Kommission Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
Kursinhalt	Theorie: Gesetzliche Grundlagen, Anforderungen PSA, Anwendungstechnik, Umsetzung im Betrieb, Einführung in sachgemässen Einsatz, Kontrollen und Aufbewahrung der Produkte  Praxis: Vertiefte Kenntnisse im Umgang mit der PSA, spezifische Übungen/Praxisanwendungen mit Rettung
Kursziel	Der Teilnehmer wird anhand der theoretischen und praktischen Kenntnisse soweit geschult, dass er die Grenzen des Einsatzes der Produkte kennt und das Risiko beim Einsatz minimieren kann.
Datum	Die Kursdaten sind auf unserer Homepage unter <a href="http://gebäudehülle.swiss">gebäudehülle.swiss</a> Fachkurse Arbeitssicherheit ersichtlich oder melden Sie sich bei unserer Geschäftsstelle.
Dauer	1 Tag
Kursort	Zofingen, Uzwil, Thun, Staffelbach
Teilnehmer	mind. 8 Personen pro Kurs, Branchenspezifisch
Kursgebühr	CHF 350.- für Mitglieder CHF 420.- für Nichtmitglieder (inkl. Doku./Zertifikat/Mittagessen)
Anmeldung	Gebäudehülle Schweiz, Lindenstrasse 4, 9240 Uzwil Tel. 071 955 70 30 – Fax 071 955 70 40 <a href="mailto:info@gh-schweiz.ch">info@gh-schweiz.ch</a>
Anmeldeschluss	30 Tage vor Kursbeginn



### Gebäudehülle Schweiz – Refresher PSAGa Zugangstechnik mit Anschlagseinrichtungen

Organisation	Gebäudehülle Schweiz Kommission Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
Kursinhalt	<b>Grundkurs PSAGa absolviert</b> Praxisanwendungen mit temporären Anschlagseinrichtungen Sicherungsmöglichkeiten Anforderungen
Kursziel	- Praxisanwendung Rettungskonzept (Einfache Lösung) - Praxisanwendungen, Zugangstechnik - Temporärer Einsatz von Hilfsmitteln - Rettungskonzept Sicherheitskonzept
Datum	Die Kursdaten sind auf unserer Homepage unter <a href="http://gebäudehülle.swiss">gebäudehülle.swiss</a> Fachkurse Arbeitssicherheit ersichtlich oder melden Sie sich bei unserer Geschäftsstelle.
Dauer	1 Tag
Kursort	Zofingen, Uzwil, Staffelbach
Teilnehmer	Absolventen des Grundkurses
Kursgebühr	CHF 420.- für Mitglieder mit Modul Weiterbildung CHF 540.- für Nichtmitglieder ohne Modul Weiterbildung (inkl. Dokumentation/Mittagessen)
Anmeldung	Gebäudehülle Schweiz, Lindenstrasse 4, 9240 Uzwil Tel. 071 955 70 30 – Fax 071 955 70 40 <a href="mailto:info@gh-schweiz.ch">info@gh-schweiz.ch</a>
Anmeldeschluss	30 Tage vor Kursbeginn

## Gebäudehülle Schweiz – Arbeitssicherheit Arbeitnehmer

Organisation	Gebäudehülle Schweiz Kommission Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
Voraussetzung	Jeder unterstellte Arbeitnehmende im Gebäudehüllengewerbe ist grundsätzlich verpflichtet, einen Grundkurs betreffend branchenspezifische Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz zu absolvieren.
Kursziel	Sensibilisierung der Arbeitnehmer auf die rechtlichen Grundlagen der Arbeitssicherheit / Stand der Technik. Die Ausbildung wird im persönlichen Sicherheitspass eingetragen.
Datum	Die Kursdaten sind auf unserer Homepage unter <a href="http://gebäudehülle.swiss">gebäudehülle.swiss</a> Fachkurse Arbeitssicherheit ersichtlich oder melden Sie sich bei unserer Geschäftsstelle.
Dauer	1 Tag (inkl. Asbestfachkundigkeit Prüfung)
Kursort	Regionale Veranstaltungen, Firmen
Teilnehmer	Temporäre Mitarbeiter, Arbeitnehmer
Kursgebühr	CHF 280.- für Mitglieder mit Modul Weiterbildung CHF 420.- für Nichtmitglieder ohne Modul Weiterbildung (inkl. Dokumentation/Mittagessen)
Anmeldung	Gebäudehülle Schweiz, Lindenstrasse 4, 9240 Uzwil Tel. 071 955 70 30 – Fax 071 955 70 40 <a href="mailto:info@gh-schweiz.ch">info@gh-schweiz.ch</a>
Anmeldeschluss	30 Tage vor Kursbeginn

## swisspor AG – Flüssigkunststoff 2K PMMA – An- und Abschlüsse

Organisation	swisspor AG
Kursinhalt	An- und Abschlüsse und Details mit WestWood-Flüssigkunststoff 2K PMMA
Kursziel	Jeder Teilnehmer kann selbstständig An- und Abschlüsse und Details mit Flüssigkunststoff ausführen.
Kursdaten	Mittwoch 28. Januar 2026 Donnerstag 29. Januar 2026 Mittwoch 4. Februar 2026 Donnerstag 5. Februar 2026 Donnerstag 26. Februar 2026
Kursdauer	07:45 – 16:30 Uhr
Kursort	Ausbildungszentrum swisspor AG, 5623 Boswil
Teilnehmer	Kader, Projekt- /Objektleiter, Gruppenleiter und Verarbeiter max. 6 Teilnehmer
Kursgebühr	CHF 240.– exkl. MwSt. / inkl. Mahlzeiten und Kursunterlagen. Die Kurse sind Parifonds-Bau-berechtigt.
Anmeldung	swisspor AG, Bahnhofstr. 50, 6312 Steinhausen <a href="mailto:akademie@swisspor.com">akademie@swisspor.com</a>
Sonstiges	Die Werkzeuge, Handschuhe und Schutzbrille werden von der swisspor AG zur Verfügung gestellt. Die erforderliche Arbeitskleidung ist von den Teilnehmern selbst zu organisieren.

### swisspor AG – Flüssigkunststoff 2K PMMA – Flächenabdichtung

Organisation	swisspor AG
Kursinhalt	Flächenabdichtung und Flächenbeschichtung mit WestWood- Flüssigkunststoff 2K PMMA
Kursziel	Jeder Teilnehmer kann selbstständig Flächenabdichtungen und Flächenbeschichtungen mit Flüssigkunststoff ausführen.
Kursdaten	Freitag 27. Februar 2026
Kursdauer	07:45 – 16:30 Uhr
Kursort	Ausbildungszentrum swisspor AG, 5623 Boswil
Teilnehmer	Kader, Projekt-/Objektleiter, Gruppenleiter und Verarbeiter max. 6 Teilnehmer
Kursgebühr	CHF 240.– exkl. MwSt. / inkl. Mahlzeiten und Kursunterlagen. Die Kurse sind Parifonds-Bau-berechtigt.
Anmeldung	swisspor AG, Bahnhofstr. 50, 6312 Steinhausen <a href="mailto:akademie@swisspor.com">akademie@swisspor.com</a>
Sonstiges	Die Werkzeuge, Handschuhe und Schutzbrille werden von der swisspor AG zur Verfügung gestellt. Die erforderliche Arbeitskleidung ist von den Teilnehmern selbst zu organisieren.

### **swisspor AG – Flüssigkunststoff 1K – BIKUCOAT-SMP ECO, Boswil**

Organisation	swisspor AG
Kursinhalt	An- und Abschlüsse und Details mit BIKUCOAT-SMP ECO
Kursziel	Jeder Teilnehmer kann selbstständig An- und Abschlüsse und Details mit Flüssigkunststoff ausführen.
Kursdaten	Dienstag 20. Januar 2026 Mittwoch 21. Januar 2026
Kursdauer	07:45 – 16:15 Uhr
Kursort	Ausbildungszentrum swisspor AG, 5623 Boswil
Teilnehmer	Kader, Projekt-/Objektleiter, Gruppenleiter und Verarbeiter max. 6 Teilnehmer
Kursgebühr	CHF 240.– exkl. MwSt. / inkl. Mahlzeiten und Kursunterlagen. Die Kurse sind Parifonds-Bau-berechtigt.
Anmeldung	swisspor AG, Bahnhofstr. 50, 6312 Steinhausen <a href="mailto:akademie@swisspor.com">akademie@swisspor.com</a>
Sonstiges	Die Werkzeuge, Handschuhe und Schutzbrille werden von der swisspor AG zur Verfügung gestellt. Die erforderliche Arbeitskleidung ist von den Teilnehmern selbst zu organisieren.

### **swisspor AG – Flüssigkunststoff 1K – BIKUCOAT-SMP ECO, Uzwil**

Organisation	swisspor AG
Kursinhalt	An- und Abschlüsse und Details mit BIKUCOAT-SMP ECO
Kursziel	Jeder Teilnehmer kann selbstständig An- und Abschlüsse und Details mit Flüssigkunststoff ausführen.
Kursdaten	Dienstag 20. Januar 2026 Mittwoch 21. Januar 2026
Kursdauer	07:45 – 16:15 Uhr
Kursort	Bildungszentrum Polybau, 9240 Uzwil
Teilnehmer	Kader, Projekt-/Objektleiter, Gruppenleiter und Verarbeiter max. 6 Teilnehmer
Kursgebühr	CHF 240.– exkl. MwSt. / inkl. Mahlzeiten und Kursunterlagen. Die Kurse sind Parifonds-Bau-berechtigt.
Anmeldung	swisspor AG, Bahnhofstr. 50, 6312 Steinhausen <a href="mailto:akademie@swisspor.com">akademie@swisspor.com</a>
Sonstiges	Die Werkzeuge, Handschuhe und Schutzbrille werden von der swisspor AG zur Verfügung gestellt. Die erforderliche Arbeitskleidung ist von den Teilnehmern selbst zu organisieren.

### swisspor AG – Flüssigkunststoff 1K – BIKUCOAT SPEED

Organisation	swisspor AG
Kursinhalt	An- und Abschlüsse und Details mit BIKUCOAT SPEED. Einkomponentiger SMP-Flüssigkunststoff, der Masstäbe setzt - in Geschwindigkeit, Haftung, Dampfdiffusion und Widerstandskraft.
Kursziel	Jeder Teilnehmer kann selbstständig An- und Abschlüsse und Details mit Flüssigkunststoff ausführen.
Kursdaten	Mittwoch 4. März 2026 Donnerstag 5. März 2026
Kursdauer	07:45 – 16:15 Uhr
Kursort	Ausbildungszentrum swisspor AG, 5623 Boswil
Teilnehmer	Kader, Projekt-/Objektleiter, Gruppenleiter und Verarbeiter max. 6 Teilnehmer
Kursgebühr	CHF 240.– exkl. MwSt. / inkl. Mahlzeiten und Kursunterlagen. Die Kurse sind Parifonds-Bau-berechtigt.
Anmeldung	swisspor AG, Bahnhofstr. 50, 6312 Steinhausen <a href="mailto:akademie@swisspor.com">akademie@swisspor.com</a>
Sonstiges	Die Werkzeuge, Handschuhe und Schutzbrille werden von der swisspor AG zur Verfügung gestellt. Die erforderliche Arbeitskleidung ist von den Teilnehmern selbst zu organisieren.

## swisspor AG – SAFSYS – Montagekurs

Organisation	swisspor AG
Kursinhalt	Fachgerechte Montagen von SAFSYS Anschlagpunkten auf diversen Untergründen. Montage und Wartung SAFSYS Edelstahlseilssysteme inkl. Zertifizierung. Montage eines Geländersystems. Richtiges Dokumentieren von Absturzsicherungen.
Kursziel	Einführung in die Planungsgrundlagen von Höhengsicherungen. Fachgerechtes Montieren und Dokumentieren von Anschlageinrichtungen auf verschiedenen Untergründen. Montage, Kontrolle und Wartung von Edelstahlseilanlagen mit Abschlusstest.
Kursdaten	Freitag 30. Januar 2026 Mittwoch 25. Februar 2026 Dienstag 24. März 2026 Montag 27. April 2026 Donnerstag 21. Mai 2026 Mittwoch 26. August 2026 Freitag 25. September 2026 Dienstag 27. Oktober 2026
Kursdauer	08:00 – 16:30 Uhr
Kursort	Ausbildungszentrum swisspor AG, 5623 Boswil
Teilnehmer	Verarbeiter max. 8 Teilnehmer
Anforderungen	Vorkenntnisse im Flachdachbau sind Voraussetzung. Technische Affinität von Vorteil.
Kursgebühr	CHF 240.– exkl. MwSt. / inkl. Mahlzeiten und Kursunterlagen. Die Kurse sind Parifonds-Bau-berechtigt.
Anmeldung	swisspor AG, Bahnhofstr. 50, 6312 Steinhausen <a href="mailto:akademie@swisspor.com">akademie@swisspor.com</a>
Sonstiges	Die Werkzeuge, Handschuhe und Schutzbrille werden von der swisspor AG zur Verfügung gestellt. Die erforderliche Arbeitskleidung ist von den Teilnehmern selbst zu organisieren.



## swisspor AG – Verputzte Aussenwärmedämmung

Organisation	swisspor AG
Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>- Planung Fassade - Materialisierung und Kostenfolgen</li><li>- Technologie und Entwicklung - Fassadendämmstoffe</li><li>- Bauphysik Fassade - Wärmeschutz, Brandschutz, Schallschutz</li><li>- Lebenszyklus Fassade und Kreislaufwirtschaft</li></ul>
Kursziel	Planer erkennen neue und relevante Einflussfaktoren der Fassadenplanung für Gebäude bis 30 m und deren Auswirkungen auf die Baukosten. Parallel dazu steigt das Bewusstsein zur Kreislaufwirtschaft im Kontext von Gebäuden und Fassaden.
Kursdaten	Freitag 20. März 2026 Freitag 10. April 2026 Donnerstag 30. April 2026
Kursdauer	08:30 – 13:30 Uhr
Kursort	Ausbildungszentrum swisspor AG, 5623 Boswil
Teilnehmer	Architekten, Fassadenplaner, Projektleiter, Projektmanager Fassade, Bauleiter, Baufachleute, Dienstleister Bauphysik- und Brandschutz, Hersteller/Vertrieb von Fassadenkomponenten. Für einen optimalen Ausbildungszweck wird der Kurs mit maximal 10 bis 15 Personen durchgeführt.
Kursgebühr	CHF 120.– exkl. MwSt. / inkl. Mahlzeiten und Kursunterlagen.
Anmeldung	swisspor AG, Bahnhofstr. 50, 6312 Steinhausen <a href="mailto:akademie@swisspor.com">akademie@swisspor.com</a>

## VELUX - H1 - H6 Themen-Webinar

Organisation	VELUX
Kursinhalt	H1 Mehrwert dank Tageslicht / H2 Workshop Tageslicht Visualisierungen / H3 Neuheiten & Beratungshilfen / H4 Flachdach Produkte / H5 Automation / H6 Fensteraustausch
Kursziel	Wir bieten Ihnen Informationen und Wissenswertes über die oben erwähnten Themenbereiche in Kurzform an. Die Webinare können einzeln und unabhängig voneinander gebucht werden.
Datum	<a href="https://www.velux.ch/de-ch/fachkunden/seminare-veranstaltungen">https://www.velux.ch/de-ch/fachkunden/seminare-veranstaltungen</a>
Dauer	Jedes Webinar dauert 90 Minuten
Kursort	Die Webinare finden über die GoToWebinar Plattform statt. Sie erhalten nach der Anmeldung einen persönlichen Link, mit welchem Sie dem Seminar beitreten können.
Teilnehmer	Ausführende und planende Mitarbeiter von Handwerksbetrieben
Kursgebühr	Dieses Angebot ist kostenlos
Anmeldung	VELUX Schweiz AG Bahnhofstrasse 40 4663 Aarburg <a href="http://www.velux.ch">www.velux.ch</a>
Anmeldeschluss	2 Tage vor dem jeweiligen Webinar  Ein neuer Weg, sich in kurzer Zeit über die gewünschten Themen zu informieren!

## Zürcher Ziegeleien - Grundkurs Photovoltaik

Organisation	Zürcher Ziegeleien
Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Theoretische Grundlagen zur Installation von Photovoltaikanlagen</li> <li>- Kennenlernen von Einteilungen und des Systems Unitas und zsunstar biuno</li> <li>- Praktische Arbeiten am Modell von Unitas und zsunstar biuno inkl. Detailausbildung (Firstentlüftung, Schneefang, etc.)</li> </ul>
Kursziel	Die Teilnehmenden werden für die Baustelle fit gemacht und erlernen in kompakter Form das Einmaleins im Umgang mit Photovoltaik in Theorie und Praxis. Sie erwerben theoretische Grundlagen zur Installation von Photovoltaikanlagen, lernen die Einteilungen und das System Unitas und zsunstar biuno kennen und führen praktische Arbeiten am Modell durch, inklusive Detailausbildung zu Firstentlüftung, Schneefang und weiteren Komponenten.
Datum	20. März 2026 13. Novembr 2026
Dauer	8.00 - 16.30 Uhr
Kursort	Zürcher Ziegeleien AG, Präsentationsraum, Wilerstrasse 1, 8575 Bürglen TG
Teilnehmer	Wiedereinsteiger, Facharbeiter, Vorarbeiter, PV-interessierte Verarbeiter, 8 Teilnehmer
Kursgebühr	CHF 300.– exkl. MwSt. / inkl. Mahlzeiten und Kursunterlagen (Absagen mit Rückerstattung der Kursgebühr bis spätestens 7 Tage vor Kurstermin möglich)
Anmeldung	Zürcher Ziegeleien Eichwatt 1, 8105 Regensdorf +41 58 219 09 09 <a href="mailto:info@zz-ag.ch">info@zz-ag.ch</a> <a href="http://zz-ag.ch/fachkurse">zz-ag.ch/fachkurse</a>