



# FACHKURSE 2026 | 2027 COURS SPECIALISES 2026 | 2027

# BILDUNGSPARTNER

## PARTENAIRES DE LA FORMATION



# INHALT

## SOMMAIRE

|  |                    |
|--|--------------------|
| Bildungspartner .....  | <a href="#">2</a>  |
| Kooperationspartner .....  | <a href="#">5</a>  |
| Administratives .....  | <a href="#">7</a>  |
| Marktpartner .....   | <a href="#">8</a>  |
| <br>   |                    |
| <b>FASSADE</b>   |                    |
| <b>swisspor</b> - VENTO – Planungs-/AVOR-Kurs ..                                 | <a href="#">11</a> |
| <br>   |                    |
| <b>FLACHDACH</b>   |                    |
| <b>CONTEC</b> - Instruktionskurs Contec.basic ..                                 | <a href="#">13</a> |
| <b>CONTEC</b> - Instruktionskurs<br>Contec.greenlight.....                       | <a href="#">14</a> |
| <b>CONTEC</b> - Instruktionskurs<br>Contec.pro Flachdach .....                   | <a href="#">13</a> |
| <b>Paul Bauder AG</b> - A.1 PSAgA-Refresher und<br>Absturzsicherung .....        | <a href="#">17</a> |
| <b>Paul Bauder AG</b> - A.2 Absturzsicherung<br>Montage und Wartung .....        | <a href="#">19</a> |
| <b>Paul Bauder AG</b> - A.3 Absturzsicherung<br>Planung und Wartung .....        | <a href="#">21</a> |
| <b>Paul Bauder AG</b> - B.1 Arbeiten mit Bitumen in<br>der Fläche .....          | <a href="#">23</a> |
| <b>Paul Bauder AG</b> - B.2 Arbeiten mit Bitumen an<br>Details .....             | <a href="#">24</a> |
| <b>Paul Bauder AG</b> - B.3 Arbeiten mit Bitumen<br>TEC / THERM .....            | <a href="#">26</a> |
| <b>Paul Bauder AG</b> - B.5 Bitumen Details Plus. ....                           | <a href="#">28</a> |
| <b>Paul Bauder AG</b> -B.6 Flachdachsysteme mit<br>Bitumen .....                 | <a href="#">30</a> |
| <b>Paul Bauder AG</b> -F.1 Arbeiten mit<br>Flüssigkunststoff.....                | <a href="#">32</a> |
| <b>Paul Bauder AG</b> -K.1 Kunststoffabdichtung<br>Basis .....                   | <a href="#">33</a> |
| <b>Paul Bauder AG</b> - K.2 Kunststoffabdichtung<br>Expert .....                 | <a href="#">34</a> |
| <b>Paul Bauder AG</b> - K.L Kunststoffabdichtung<br>LAP.....                     | <a href="#">35</a> |
| <br>   |                    |
| <b>swisspor</b> - BIKUTOP – Grundkurs,<br>Boswil .....                           | <a href="#">36</a> |
| <b>swisspor</b> - BIKUTOP – Detaillösungen,<br>Boswil .....                      | <a href="#">37</a> |
| <b>swisspor</b> - BIKUTOP – Detaillösungen,<br>Uzwil .....                       | <a href="#">38</a> |
| <b>swisspor</b> - Abdichtungssystem auf<br>hitzeempfindlichen Untergründen ..... | <a href="#">39</a> |
| <b>swisspor</b> - Vorbereitung QV für Lernende,<br>Boswil .....                  | <a href="#">40</a> |
| <b>swisspor</b> - Vorbereitung QV für Lernende,<br>Uzwil .....                   | <a href="#">41</a> |
| <b>swisspor</b> - Prüfungsvorbereitung<br>angehende Objektleiter .....           | <a href="#">42</a> |
| <br>   |                    |
| <b>STEILDACH</b>   |                    |
| <b>Paul Bauder AG</b> - Kurs P.1: Metalldachsysteme<br>mit Prefa .....           | <a href="#">43</a> |
| <b>Paul Bauder AG</b> - S.1 Steildachsysteme<br>Neubau & Sanierung .....         | <a href="#">44</a> |
| <b>swisspor</b> - Steildach – Sanierungen .....                                  | <a href="#">45</a> |
| <b>VELUX</b> - P1 Firmenseminare vor Ort .....                                   | <a href="#">46</a> |
| <b>VELUX</b> - P2 Handwerker Seminar .....                                       | <a href="#">47</a> |
| <b>VELUX</b> - P3 Planer & Berater Seminar .....                                 | <a href="#">48</a> |
| <b>Zürcher Ziegeleien</b> - Grundkurs Steildach. ....                            | <a href="#">49</a> |
| <b>Zürcher Ziegeleien</b> -<br>Expertenkurs Steildach.....                       | <a href="#">50</a> |
| <br>   |                    |
| <b>SPEZIALKURSE</b>  |                    |
| <b>AKS</b> -Anschlagen von Lasten .....  | <a href="#">51</a> |
| <b>AKS</b> -Industriekrane C .....   | <a href="#">52</a> |
| <b>AKS</b> -Fahrzeugkrane der Kategorie C .....                                  | <a href="#">53</a> |
| <b>AKS</b> -Bediener Hubarbeitsbühnen VSAA<br>Grundkurs .....                    | <a href="#">54</a> |
| <b>AKS</b> -Ladungssicherung .....   | <a href="#">55</a> |
| <b>AKS</b> -Motorsägenkurse .....  | <a href="#">56</a> |
| <b>AKS</b> -PSA gegen Absturz .....  | <a href="#">57</a> |
| <b>AKS</b> -Sicherheitsbeauftragte .....   | <a href="#">58</a> |

# INHALT

## SOMMAIRE

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

# KOOPERATIONSPARTNER

## PARTENAIRES DE COOPERATION

**ABBFI BAUSOFT**



**ALLEGÀ**

**ASUGS GmbH**  
Ihr Partner für den Bereich  
**Arbeitssicherheit** und **Gesundheitsschutz**  
Beratung Schulung Unterstützung



**buildup.**

**DÄ USBILDNER**  
Weiterbildung als Investition

**Debrunner Acifer**  
kloeckner metals Your partner for a  
sustainable tomorrow

**FLO**  
Flachdach LeckOrtung

**FRANKEN  
SYSTEMS**

**FREESUNS**  
SOLAR ROOFS

**GABS** +

**gft** FASSADEN  
Design  
Technik

**glaromat**  
Zubehör für Dach-, Fassaden- und Holzbau

**GRÜN**

**GYSO**  
Kompetenz | Qualität | Partnerschaft

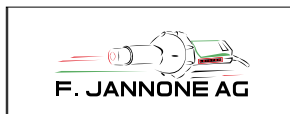
**HEBEBÜHNEN**  
SCHWEIZ

**HILTI**

**houzy**

**isotosi**

**JamesHardie**™



# ADMINISTRATIVES

## ADMINISTRATIFS

Diese digitale Broschüre wird laufend aktualisiert.

Sie kann auf der Website [gebäudehülle.swiss](http://gebäudehülle.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 MARCHE





ISOCELL

KRÜGER

LIECHTBlick

logi  
bau ag  
Die Dachwelt

Loherbringts.ch

loyal trade  
planen | netze | sicherheit

optiwork

Orkanet

PICCA  
BAUSYSTEME AG

PRO FIX

PROSAFETY  
Sturzschutzeinrichtungen

p+f expert ag  
prüfer + fachberater fürs bauen

Lichtdurchlässige  
Bausysteme  
real

schneider  
SOFTWARE AG

Schutz  
partner

SCHWARZ STAHL

skygardens  
Grüne Kompetenz für Lebensräume

SORBA

SpanSet®

SPIEGEL SEIT 1884

sto



Bewusst bauen.

stürmsfs  
stahl · metall · services

Targo





würth**innovation**]

## 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 Ausnutzung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mehr Wohnraum bei Neubauten, Platz einsparnis 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    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Dienstag 28. April 2026</li> <li>Dienstag 16. Juni 2026</li> <li>Dienstag 25. August 2026</li> <li>Dienstag 22. September 2026</li> <li>Dienstag 20. Oktober 2026</li> <li>Dienstag 24. November 2026</li> </ul>   |
| Kursdauer    | 09.00 - 15.30 Uhr   |
| Kursort      | Ausbildungszentrum swisspor AG, 5623 Boswil   |

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

## Contec – Instruktionskurs Contec.basic

|              |  |
|--------------|--|
| Organisation | Contec AG  |
| Kursinhalt   | Die Kautschuk Abdichtung theoretisch wie auch praktisch kennenlernen, Erfahrungen erlangen beim Ausmessen, Schweißen und Verlegen. Teilnehmende erhalten eine Kursbestätigung.   |
| Kursziel     | Siehe Kursinhalt   |
| Kursdaten    | <a href="http://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.<br>Max. 8 Personen   |
| Kursgebühr   | 250 CHF<br>Pro Teilnehmer mit cash back*<br>Kombikurs 10 % Rabatt**<br>Die Preise der Kurse beinhalten sämtliche Kursunterlagen sowie das Mittagessen.   |
| Anmeldung    | Contec AG<br>Glütschbachstrasse 90<br>3661 Uetendorf<br>033 346 06 00 / <a href="mailto:info@contec.ch">info@contec.ch</a><br><a href="http://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.<br>** Kombikurse: Die Kurse können einzeln oder in Kombination mit weiteren Kursen absolviert werden.<br>Die Preise der Kurse beinhalten sämtliche Kursunterlagen sowie das Mittagessen.<br>Kostenlose Abmeldungen sind bis drei Arbeitstage vor Kursbeginn möglich, danach fallen CHF 50.00 Gebühren an.<br>Die Kurse sind miteinander kombinierbar und an zwei aufeinanderfolgenden Tagen machbar. Auswärtige Übernachtung ist Sache der Kursteilnehmenden.<br>Das aktuelle Schutzkonzept wird eingehalten. |

## Contec – Instruktionskurs Contec.greenlight

|              |  |
|--------------|--|
| Organisation | Contec AG  |
| Kursinhalt   | Varianten der Aufständерung 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="http://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.<br>Max. 10 Personen   |
| Kursgebühr   | 250 CHF<br>Pro Teilnehmer mit cash back*<br>Kombikurs 10 % Rabatt**<br>Die Preise der Kurse beinhalten sämtliche Kursunterlagen sowie das Mittagessen.   |
| Anmeldung    | Contec AG<br>Glütschbachstrasse 90<br>3661 Uetendorf<br>033 346 06 00 / <a href="mailto:info@contec.ch">info@contec.ch</a><br><a href="http://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.<br>** Kombikurse: Die Kurse können einzeln oder in Kombination mit weiteren Kursen absolviert werden.<br>Die Preise der Kurse beinhalten sämtliche Kursunterlagen sowie das Mittagessen.<br>Kostenlose Abmeldungen sind bis drei Arbeitstage vor Kursbeginn möglich, danach fallen CHF 50.00 Gebühren an.<br>Die Kurse sind miteinander kombinierbar und an zwei aufeinanderfolgenden Tagen machbar. Auswärtige Übernachtung ist Sache der Kursteilnehmenden.<br>Das aktuelle Schutzkonzept wird eingehalten. |

## Contec – Instruktionskurs Contec.pro Flachdach

|              |   |
|--------------|---|
| Organisation | Contec AG   |
| Kursinhalt   | Vertieftes Fachwissen zu Contec.proof, selbstständiges Arbeiten mit Contec.proof & Zubehör (Anschlüsse, Bau-nähte, 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="http://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<br>Pro Teilnehmer mit cash back*<br>Kombikurs 10 % Rabatt**<br>Die Preise der Kurse beinhalten sämtliche Kursunterlagen sowie das Mittagessen.  |
| Anmeldung    | Contec AG<br>Glütschbachstrasse 90<br>3661 Uetendorf<br>033 346 06 00 / <a href="mailto:info@contec.ch">info@contec.ch</a><br><a href="http://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 | Folgekurs | 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 absolviertes Grundkurs PSAgA mit entsprechendem Ausbildungsnachweis.</p> |
| Kursdaten    | 20.02.2026  |
| Kursdauer    | Kursstart 08.00 Uhr,<br>Gemeinsames Mittagessen 12.00 Uhr<br>Kursende 16.30 Uhr   |
| Kursort      | Campus Sursee, Oberkirch LU   |
| Teilnehmer   | Montage- / Wartungsfachkräfte mit PSAgA-Ausbildung,<br>min. 4 Personen/max. 8 Personen  |
| Kursgebühr   | CHF 250.-/Person,<br>CHF 125.-/Lernende EFZ/EBA   |

|                |   |
|----------------|---|
| Anmeldung      | Marcel Odermatt<br>Paul Bauder AG<br>Alte Zugerstrasse 16<br>6403 Küssnacht am Rigi<br>041 854 13 46<br><a href="http://bauder.ag/kurse"><u>bauder.ag/kurse</u></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<br>Kursende 12.00 Uhr  |
| Kursort      | Bauder Werkstatt, Alte Zugerstrasse 20, 6403 Küssnacht   |
| Teilnehmer   | Montage- / Wartungsfachkräfte,<br>min. 4 Personen/max. 12 Personen   |
| Kursgebühr   | CHF 125.-/Person<br>CHF 75.-/Lernende EFZ/EBA  |

|                |  |
|----------------|--|
| Anmeldung      | Marcel Odermatt<br>Paul Bauder AG<br>Alte Zugerstrasse 16<br>6403 Küssnacht am Rigi<br>041 854 13 46<br><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   | <p>Planen von Absturzsicherungsanlagen</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Massnahmen zur persönlichen Sicherheit auf der Baustelle</li><li>- Gefahrenzonen und Ausstattungsklassen</li><li>- Produktpalette Absturzsicherungssysteme</li><li>- Einbaudokumentation</li><li>- Zertifizierung Einbau und Wartung BauderPRIMO BR 6 und BR 8</li></ul>  |
| Kursziel     | <p>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.</p> |
| Kursdaten    | 11.02.2026   |
| Kursdauer    | Kursstart 09.00 Uhr<br>Gemeinsames Mittagessen 12.00 Uhr<br>Kursende 16.30 Uhr   |
| Kursort      | Bauder Werkstatt, Alte Zugerstrasse 20, 6403 Küssnacht   |
| Teilnehmer   | Planer:innen, Projektleiter:innen<br>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  
                                  [bauder.ag/kurse](http://bauder.ag/kurse)

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-/Abbildung, Dachwasseranschlüsse</li></ul>  |
| Kursziel       | Dieser Grundkurs vermittelt praxisnahe 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 Theorie-Teil 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. |
| Kursdaten      | 20.01.2026   |
| Kursdauer      | Kursstart 08.00 Uhr<br>Gemeinsames Mittagessen 12.00 Uhr<br>Kursende 16.30 Uhr   |
| Kursort        | Bauder Werkstatt, Alte Zugerstrasse 20, 6403 Küssnacht   |
| Teilnehmer     | Neueinsteigende, Lernende<br>min. 4 Personen/max. 8 Personen   |
| Kursgebühr     | CHF 250.-/Person<br>CHF 125.-/Lernende EFZ/EBA   |
| Anmeldung      | Marcel Odermatt<br>Paul Bauder AG<br>Alte Zugerstrasse 16<br>6403 Küssnacht am Rigi<br>041 854 13 46<br><a href="http://bauder.ag/kurse">bauder.ag/kurse</a>   |
| 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-/Abordnungen, Kanten, Kehlen, Ecken</li><li>- Verlegerichtlinien, Normen</li><li>- Materialkunde Bauder SIA-Bitumenbahnen</li><li>- Schadenbeispiele</li></ul>   |
| Kursziel     | 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. |
|              | 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 Abordnungen, Kanten, Kehlen sowie Innen- und Aussenecken.  |
| Kursdaten    | 21.01.2026  |
| Kursdauer    | Kursstart 08.00 Uhr<br>Gemeinsames Mittagessen 12.00 Uhr<br>Kursende 16.30 Uhr  |
| Kursort      | Bauder Werkstatt, Alte Zugerstrasse 20, 6403 Küsnacht   |
| Teilnehmer   | Verleger:innen, Gruppenleiter:innen, Polier:innen mit Schweisserfahrung, min. 4 Personen/max. 8 Personen  |
| Kursgebühr   | CHF 250.-/Person<br>CHF 125.-/Lernende EFZ/EBA  |

|                |  |
|----------------|--|
| Anmeldung      | Marcel Odermatt<br>Paul Bauder AG<br>Alte Zugerstrasse 16<br>6403 Küssnacht am Rigi<br>041 854 13 46<br><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 Theorieteil 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    | Kursstart 08.00 Uhr<br>Gemeinsames Mittagessen 12.00 Uhr<br>Kursende 16.30 Uhr   |
| Kursort      | Bauder Werkstatt, Alte Zugerstrasse 20, 6403 Küssnacht   |
| Teilnehmer   | Verleger:innen, Gruppenleiter:innen, Poliere:innen mit Schweisserfahrung, min. 4 Personen/max. 8 Personen  |
| Kursgebühr   | CHF 250.–/Person<br>CHF 125.–/Lernende EFZ/EBA   |

|                |  |
|----------------|--|
| Anmeldung      | Marcel Odermatt<br>Paul Bauder AG<br>Alte Zugerstrasse 16<br>6403 Küssnacht am Rigi<br>041 854 13 46<br><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 Untergrund- vorbereitung bei Blechanschlüssen</li><li>- Ausführung zweilagiger Abdichtung mit Eindicht- manschette</li><li>- Ausführung von Aufbordungen, Kehlen, Abschottungen</li></ul>  |
| Kursziel     | <p>Dieser Kurs richtet sich an fortgeschrittene Dachab- dichter: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 Aufbor- dungen 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 Erlernte unmittelbar angewendet werden kann.</p> |
| Kursdaten    | 27.01.2026  |
| Kursdauer    | Kursstart 08.00 Uhr<br>Gemeinsames Mittagessen 12.00 Uhr<br>Kursende 16.30 Uhr  |
| Kursort      | Bauder Werkstatt, Alte Zugerstrasse 20, 6403 Küsnacht   |
| Teilnehmer   | Schweisserfahrene Verleger:innen,<br>Gruppenleiter:innen, Polier:innen,<br>min. 4 Personen/max. 8 Personen  |
| Kursgebühr   | CHF 250.–/Person<br>CHF 125.–/Lernende EFZ/EBA  |

|                |  |
|----------------|--|
| Anmeldung      | Marcel Odermatt<br>Paul Bauder AG<br>Alte Zugerstrasse 16<br>6403 Küssnacht am Rigi<br>041 854 13 46<br><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   | <p>Verlegerichtlinien, Norm SIA 271</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Zweilagige Abdichtung mit Untergrundvorbereitung bei Blechanschlüssen</li><li>- Detailsarbeiten, Auf- /Abbildung, Kanten, Kehlen, Ecken, Eindichtmanschette, Abschottungen</li><li>- Verlegen unterschiedlicher Gefälledämmungen</li><li>- Schadensbeispielen</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    | 28.01.2026 + 29.01.2026   |
| Kursdauer    | <p>Beide Tage:<br/>Kursstart 08.00 Uhr<br/>Gemeinsames Mittagessen 12.00 Uhr<br/>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 450.–/Person<br/>CHF 225.–/Lernende EFZ/EBA</p>  |

|                |  |
|----------------|--|
| Anmeldung      | Marcel Odermatt<br>Paul Bauder AG<br>Alte Zugerstrasse 16<br>6403 Küssnacht am Rigi<br>041 854 13 46<br><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       | Ein intensiver Zweitages-Powerkurs für Schweißerfahrene, die ihr Wissen vertiefen möchten. Im Kurs werden verschiedene Details in der Dachfläche sowie in der Auf- und Aboordnung angewandt. Unterschiedliche Gefälledämmungen kommen zum Einsatz, Flächen werden inklusive Abschottungen abgedichtet und zudem eine Eindichtmanschette, ein Ausspeier und ein Ablauf eingebaut. Auf- und Aboordnungen 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      | 05.02.2026   |
| Kursdauer      | Kursstart 08.00 Uhr<br>Gemeinsames Mittagessen 12.00 Uhr<br>Kursende 16.30 Uhr   |
| Kursort        | Bauder Werkstatt, Alte Zugerstrasse 20, 6403 Küsnacht  |
| Teilnehmer     | Verleger:innen, Gruppenleiter:innen, Polier:innen,<br>min. 4 Personen/max. 8 Personen  |
| Kursgebühr     | CHF 250.-/Person<br>CHF 125.-/Lernende EFZ/EBA   |
| Anmeldung      | Marcel Odermatt<br>Paul Bauder AG<br>Alte Zugerstrasse 16<br>6403 Küsnacht am Rigi<br>041 854 13 46<br><a href="http://bauder.ag/kurse">bauder.ag/kurse</a>  |
| 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-/Abbildung, 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 Abbildung, 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<br>Gemeinsames Mittagessen 12.00 Uhr<br>Kursende 16.30 Uhr   |
| Kursort        | Bauder Werkstatt, Alte Zugerstrasse 20, 6403 Küsnacht  |
| Teilnehmer     | Verleger:innen, Gruppenleiter:innen, Polier:innen,<br>min. 4 Personen/max. 8 Personen  |
| Kursgebühr     | CHF 250.–/Person<br>CHF 125.–/Lernende EFZ/EBA   |
| Anmeldung      | Marcel Odermatt<br>Paul Bauder AG<br>Alte Zugerstrasse 16<br>6403 Küsnacht am Rigi<br>041 854 13 46<br><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     | <ul style="list-style-type: none"><li>- Flächenverlegung mit mechanischer Befestigung</li><li>- Verschweissen von Details, Ecken, Dunstrohr, Einfassungen und Abläufe</li></ul>   |
| 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 kaltselfstklebenden Kunststoffdachbahnen. Dazu gehören unter anderem das fachgerechte Abdichten von Flächen sowie das Ausführen von Aufbordungen, Innen- und Aussenecken, Ein-fassungen 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<br>Gemeinsames Mittagessen 12.00 Uhr<br>Kursende 16.30 Uhr  |
| Kursort        | Bauder Werkstatt, Alte Zugerstrasse 20, 6403 Küsnacht   |
| Teilnehmer     | Verleger:innen, Gruppenleiter:innen, Polier:innen mit Schweisserfahrung,<br>min. 4 Personen/max. 8 Personen   |
| Kursgebühr     | CHF 250.–/Person<br>CHF 125.–/Lernende EFZ/EBA  |
| Anmeldung      | Marcel Odermatt<br>Paul Bauder AG<br>Alte Zugerstrasse 16<br>6403 Küsnacht am Rigi<br>041 854 13 46<br><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<br>- 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<br>Gemeinsames Mittagessen 12.00 Uhr<br>Kursende 16.30 Uhr  |
| Kursort        | Bauder Werkstatt, Alte Zugerstrasse 20, 6403 Küsnacht   |
| Teilnehmer     | Lernendeg,<br>min. 4 Personen/max. 8 Personen   |
| Kursgebühr     | CHF 125.–/Lernende EFZ/EBA  |
| Anmeldung      | Marcel Odermatt<br>Paul Bauder AG<br>Alte Zugerstrasse 16<br>6403 Küsnacht am Rigi<br>041 854 13 46<br><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:<br>Nahtausbildung   Verschweissung Bitumenbahnen  <br>Aufbordung   |
| Kursziel      | Jeder Teilnehmer kann selbstständig bituminöse<br>Verschweissungen ausführen.   |
| Kursdaten     | Dienstag 13. Januar 2026<br>Dienstag 10. Februar 2026<br>Dienstag 17. Februar 2026  |
| Kursdauer     | 08:00 – 16:15 Uhr   |
| Kursort       | Ausbildungszentrum swisspor AG, 5623 Boswil   |
| Teilnehmer    | Angelernte, Hilfsarbeiter und Neueinsteiger<br>(nicht geeignet für private Bauherren)<br>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<br><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:<br>Dampfbremse   Wärmedämmung   Aufbordung  <br>Eckausbildung  |
| Kursziel      | Jeder Teilnehmer kann selbstständig bituminöse<br>Detaillösungen ausführen.   |
| Kursdaten     | Donnerstag 15. Januar 2026<br>Donnerstag 12. Februar 2026<br>Dienstag 17. März 2026<br>Dienstag 31. März 2026<br>Dienstag 21. April 2026  |
| Kursdauer     | 08:00 – 16:30 Uhr   |
| Kursort       | Ausbildungszentrum swisspor AG, 5623 Boswil   |
| Teilnehmer    | Projekt- /Objektleiter, Gruppenleiter und Verarbeiter<br>(nicht geeignet für private Bauherren)<br>max. 8 Teilnehmer  |
| Anforderungen | Vorkenntnisse im Flachdachbau sind erforderlich.  |
| Kursgebühr    | CHF 240.– exkl. MwSt. / inkl. Mahlzeiten und Kursunterlagen. Die Kurse sind Parifonds-Bau-berechtigt.   |
| Anmeldung     | swisspor AG, Bahnhofstr. 50, 6312 Steinhausen<br><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:<br>Dampfbremse   Wärmedämmung   Aufbordung  <br>Eckausbildung  |
| Kursziel      | Jeder Teilnehmer kann selbstständig bituminöse<br>Detaillösungen ausführen.   |
| Kursdaten     | Freitag 13. März 2026   |
| Kursdauer     | 08:00 – 16:30 Uhr   |
| Kursort       | Bildungszentrum Polybau, 9240 Uzwil   |
| Teilnehmer    | Gruppenleiter, Vorarbeiter, Facharbeiter<br>(nicht geeignet für private Bauherren)<br>max. 7 Teilnehmer   |
| Anforderungen | Vorkenntnisse im Flachdachbau sind erforderlich.  |
| Kursgebühr    | CHF 240.– exkl. MwSt. / inkl. Mahlzeiten und Kursunterlagen. Die Kurse sind Parifonds-Bau-berechtigt.   |
| Anmeldung     | swisspor AG, Bahnhofstr. 50, 6312 Steinhausen<br><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:<br>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<br>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 Steinhäusen<br><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:<br>Grundlagen   Nahtausbildung   Verschweissung<br>Bitumenbahnen   Aufbordung  |
| 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<br>max. 8 Teilnehmer  |
| Kursgebühr   | CHF 80.– exkl. MwSt. / inkl. Mahlzeiten und Kursunterlagen.   |
| Anmeldung    | swisspor AG, Bahnhofstr. 50, 6312 Steinhäusen<br><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:<br>Grundlagen   Nahtausbildung   Verschweissung<br>Bitumenbahnen   Aufbordung  |
| 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<br>max. 8 Teilnehmer  |
| Kursgebühr   | CHF 80.– exkl. MwSt. / inkl. Mahlzeiten und Kursunterlagen.   |
| Anmeldung    | swisspor AG, Bahnhofstr. 50, 6312 Steinhäusen<br><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:<br>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<br>max. 7 Teilnehmer   |
| Kursgebühr   | CHF 120.– exkl. MwSt. / inkl. Mahlzeiten und Kursunterlagen.  |
| Anmeldung    | swisspor AG, Bahnhofstr. 50, 6312 Steinhausen<br><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: Metalldachsysteme mit Prefa | - Grundkurs

|                |   |
|----------------|---|
| Organisation   | Paul Bauder AG, Alte Zugerstrasse 16,<br>6403 Küsnacht a/Rigi   |
| Kursinhalt     | <ul style="list-style-type: none"><li>- Verlegung von Steildachprodukten im Metalldachsystem (Prefa Eideckung)</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-Eideckung selbstständig auszuführen. Dabei werden alle Schichten von der Dampfbremse über die Dämmelemente bis hin zu Folien und Eideckung verlegt.</p> <p>Zum Einsatz kommen die Systeme Kombidämmung und Aufsparrendämmung. Sämtliche Verarbeitungsschritte erfolgen nach den geltenden Normen und Verlegerichtlinien. Die Verschweisung von Überlappungen sowie von Ab- und Anschläßen wird dabei entweder mit Heissluft oder Quellschweissmittel durchgeführt.</p> |
| Datum          | Auf Anfrage   |
| Kursdauer      | Kurstart 08.00 Uhr<br>Kursende 16.30 Uhr  |
| Schulungsorte  | Bauder Werkstatt, Alte Zugerstrasse 20, 6403 Küsnacht   |
| Teilnehmer     | Zimmerleute, Dachdecker:innen, Spengler:innen,<br>min. 4 Personen/max. 8 Personen   |
| Kursgebühren   | CHF 250.-/Person<br>CHF 125.-/Lernende EFZ/EBA  |
| Anmeldung      | Marcel Odermatt<br>Paul Bauder AG<br>Alte Zugerstrasse 16<br>6403 Küsnacht am Rigi<br>041 854 13 46<br><a href="http://bauder.ag/kurse">bauder.ag/kurse</a>   |
| Anmeldeschluss | Anmeldeschluss ist 14 Tage vor Kursbeginn.  |

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

|                |  |
|----------------|--|
| Organisation   | Paul Bauder AG, Alte Zugerstrasse 16,<br>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,<br/>SIA Norm 232/1</li><li>- Verschweissen von An- und Abschlüssen</li></ul>   |
| Kursziel       | In diesem Kurs lernen die Teilnehmenden die Bauder Aufsparren und Kombidämmssysteme 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<br>Kursende 16.30 Uhr   |
| Schulungsorte  | Bauder Werkstatt, Alte Zugerstrasse 20, 6403 Küssnacht   |
| Teilnehmer     | Zimmerleute, Dachdecker:innen,<br>min. 4 Personen/max. 8 Personen  |
| Kursgebühren   | CHF 250.-/Person<br>CHF 125.-/Lernende EFZ/EBA   |
| Anmeldung      | Marcel Odermatt<br>Paul Bauder AG<br>Alte Zugerstrasse 16<br>6403 Küssnacht am Rigi<br>041 854 13 46<br><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<br/>(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)<br>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<br><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 Futtern / Vor- und Nachteile (Praxis) / INTEGRA Active / Vorstellung des intelligenten Systems / Umgang mit bestehenden INTEGRA Produkten / Montagetipps Aussenrollladen / Standardmontage Steildachfenster / rote Linie (inkl. Anschlusstechnik 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<br>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<br>Bahnhofstrasse 40<br>4663 Aarburg<br><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 Solarrollläden / Hilfstools 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-<br/>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<br>Bahnhofstrasse 40<br>4663 Aarburg<br><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 / Produktenkenntnisse / 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-<br/>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<br>Bahnhofstrasse 40<br>4663 Aarburg<br><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<br>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<br>Eichwatt 1, 8105 Regensdorf<br><a href="mailto:info@zz-ag.ch">+41 58 219 09 09   info@zz-ag.ch</a><br><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<br>05. November 2026   |
| Dauer             | 8.00 - 16.30 Uhr   |
| Schulungsorte     | Zürcher Ziegeleien AG, Präsentationsraum,<br>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<br>Eichwatt 1, 8105 Regensdorf<br>+41 58 219 09 09   <a href="mailto:info@zz-ag.ch">info@zz-ag.ch</a><br><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>• Materiakunde</li><li>• Anschlagarten</li><li>• Gefahren erkennen und Massnahmen ableiten</li><li>• Praktische Trainings für Ankläger</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     | AKS Academy & Services AG<br>Wittenwilerstrasse 37<br>8355 Aadorf<br>+41 052 550 29 29<br><a href="mailto:info@aksas.ch">info@aksas.ch</a>   <a href="http://aksas.ch">aksas.ch</a>  |

### AKS Academy & Services AG - Industriekrane C

|               |   |
|---------------|---|
| Organisation  | AKS Academy & Services AG   |
| Kursinhalt    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Rechtliche Grundlagen</li><li>• Materialkunde Hebetechnik</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      | <b>Industriekran-Kurs – sicher und kompetent Lasten bewegen</b><br>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.: <ul style="list-style-type: none"><li>• Brückenkranne, 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<br>Wittenwilerstrasse 37<br>8355 Adorf<br>+41 052 550 29 29<br><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      | <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.<br>Gemäss der Kranverordnung im Artikel 2 zählen Krane mit diesen technischen Eigenschaften zur <b>Kategorie C</b> : <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="#"><u>Fahrzeugkran Kurse Kategorie C</u></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<br>Wittenwilerstrasse 37<br>8355 Aadorf<br>+41 052 550 29 29<br><a href="mailto:info@aksas.ch">info@aksas.ch</a>   <a href="http://aksas.ch">aksas.ch</a>  |

### 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>• Sicherheitsschuh (mind. S1)</li></ul>  |
| Anmeldung     | AKS Academy & Services AG<br>Wittenwilerstrasse 37<br>8355 Aadorf<br>+41 052 550 29 29<br><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      | <b>Ladungssicherung im Strassentransport – Verantwortung beginnt beim Verladen</b><br>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 |
| Datum         | <a href="#"><u>Ladungssicherungskurse für den Strassentransport</u></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<br>Wittenwilerstrasse 37<br>8355 Aadorf<br>+41 052 550 29 29<br><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      | <b>Motorsägenkurse – Sicherheit und Kompetenz im Umgang mit der Kettensäge</b><br>Arbeiten mit der Motorsäge gelten als Tätigkeiten mit besonderen Gefahren.<br>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.  |
| 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<br>Wittenwilerstrasse 37<br>8355 Aadorf<br>+41 052 550 29 29<br><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     | AKS Academy & Services AG<br>Wittenwilerstrasse 37<br>8355 Aadorf<br>+41 052 550 29 29<br><a href="mailto:info@aksas.ch">info@aksas.ch</a>   <a href="http://aksas.ch">aksas.ch</a>  |

## 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      | <b>Sicherheitsbeauftragte (SiBe) – Verantwortung sichtbar machen</b><br>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  |
| 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     | AKS Academy & Services AG<br>Wittenwilerstrasse 37<br>8355 Aadorf<br>+41 052 550 29 29<br><a href="mailto:info@aksas.ch">info@aksas.ch</a>   <a href="http://aksas.ch">aksas.ch</a>  |

## 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</b> geregelt. Unsere Academy 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         | <u><a href="#">SUVA-anerkannte Staplerkurse</a></u>  |
| 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<br>Wittenwilerstrasse 37 • 8355 Aadorf • +41 052 550 29 29<br><u><a href="mailto:info@aksas.ch">info@aksas.ch</a></u>   <u><a href="http://aksas.ch">aksas.ch</a></u>  |

### Bildungszentrum Polybau – Blitzschutzkurs I Grundlagen

|                |   |
|----------------|---|
| Organisation   | Verein Polybau<br>Technische Kommission Steildach Gebäudehülle Schweiz  |
| Kursinhalt     | Grundlagen der Blitzschutzechnik, Blick in die aktuelle Normierung, Materialkunde und -verträglichkeit.   |
| Kursziel       | Der Teilnehmer kennt die Grundlagen der Blitzschutzechnik 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<br>Max. 24 Teilnehmer   |
| Kursgebühr     | CHF 220.- für Mitglieder von Gebäudehülle Schweiz, SGUV, SFHF, Pavidensa<br>CHF 280.- für Nichtmitglieder (inkl. Kursunterlagen und Verpflegung)      |
| Anmeldung      | <a href="http://www.polybau.ch/Fachkurse">www.polybau.ch/Fachkurse</a><br>Bildungszentrum Polybau<br>9240 Uzwil<br>T 071 955 70 41<br>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<br>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<br>Verein Polybau, 9240 Uzwil   |
| Teilnehmer     | Spengler, Spezialisten der Gebäudehülle, Lehrlinge,<br>Hilfsarbeiter<br>Max. 24 Teilnehmer  |
| Voraussetzung  | Grundlagenkenntnisse vom LPS  |
| Anerkennung    | vom VKF als Weiterbildung anerkannt   |
| Kursgebühr     | CHF 140.- für Mitglieder von Gebäudehülle Schweiz,<br>SGUV, SFHF, Pavidensa<br>CHF 180.- für Nichtmitglieder<br>(inkl. Kursunterlagen)                |
| Anmeldung      | <a href="http://www.polybau.ch/Fachkurse">www.polybau.ch/Fachkurse</a><br>Bildungszentrum Polybau<br>9240 Uzwil<br>T 071 955 70 41<br>F 071 955 70 40 |
| Anmeldeschluss | 30 Tage vor Kursbeginn  |

### Bildungszentrum Polybau – Blitzschutzkurs II – Modul 2.2 Vertiefungskurs

|                |   |
|----------------|---|
| Organisation   | Verein Polybau<br>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<br>Verein Polybau, 9240 Uzwil   |
| Teilnehmer     | Vorarbeiter in den Bereichen Spengler oder Spezialisten der Gebäudehülle<br>Max. 24 Teilnehmer  |
| Voraussetzung  | Grundlagenkenntnisse vom LPS<br>(z.B. Kurs Grundlagen)  |
| Anerkennung    | vom VKF als Weiterbildung anerkannt   |
| Kursgebühr     | CHF 140.- für Mitglieder von Gebäudehülle Schweiz, SGUV, SFHF, Pavidensa<br>CHF 180.- für Nichtmitglieder<br>(inkl. Kursunterlagen)                   |
| Anmeldung      | <a href="http://www.polybau.ch/Fachkurse">www.polybau.ch/Fachkurse</a><br>Bildungszentrum Polybau<br>9240 Uzwil<br>T 071 955 70 41<br>F 071 955 70 40 |
| Anmeldeschluss | 30 Tage vor Kursbeginn  |

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

|                |   |
|----------------|---|
| Organisation   | Verein Polybau<br>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<br>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<br>CHF 280.- für Nichtmitglieder (inkl. Kursunterlagen und Verpflegung)      |
| Anmeldung      | <a href="http://www.polybau.ch/Fachkurse">www.polybau.ch/Fachkurse</a><br>Bildungszentrum Polybau<br>9240 Uzwil<br>T 071 955 70 41<br>F 071 955 70 40 |
| Anmeldeschluss | 30 Tage vor Kursbeginn  |

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

|                |   |
|----------------|---|
| Organisation   | Verein Polybau<br>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<br>Verein Polybau, 9240 Uzwil   |
| Teilnehmer     | Vorarbeiter in den Bereichen Spengler oder Spezialisten der Gebäudehülle<br>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<br>CHF 180.- für Nichtmitglieder (inkl. Kursunterlagen)                      |
| Anmeldung      | <a href="http://www.polybau.ch/Fachkurse">www.polybau.ch/Fachkurse</a><br>Bildungszentrum Polybau<br>9240 Uzwil<br>T 071 955 70 41<br>F 071 955 70 40 |
| Anmeldeschluss | 30 Tage vor Kursbeginn  |

### Contec – Instruktionskurs 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="http://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<br>Pro Teilnehmer mit cash back*<br>Kombikurs 10 % Rabatt**<br>Die Preise der Kurse beinhalten sämtliche Kursunterlagen sowie das Mittagessen.  |
| Anmeldung    | Contec AG<br>Glütschbachstrasse 90<br>3661 Uetendorf<br>033 346 06 00 / <a href="mailto:info@contec.ch">info@contec.ch</a><br><a href="http://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 – Instruktionskurs 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="http://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<br>Pro Teilnehmer mit cash back*<br>Kombikurs 10 % Rabatt**<br>Die Preise der Kurse beinhalten sämtliche Kursunterlagen sowie das Mittagessen.   |
| Anmeldung    | Contec AG<br>Glütschbachstrasse 90<br>3661 Uetendorf<br>033 346 06 00 / <a href="mailto:info@contec.ch">info@contec.ch</a><br><a href="http://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.<br>** Kombikurse: Die Kurse können einzeln oder in Kombination mit weiteren Kursen absolviert werden.<br>Die Preise der Kurse beinhalten sämtliche Kursunterlagen sowie das Mittagessen.<br>Kostenlose Abmeldungen sind bis drei Arbeitstage vor Kursbeginn möglich, danach fallen CHF 50.00 Gebühren an.<br>Die Kurse sind miteinander kombinierbar und an zwei aufeinanderfolgenden Tagen machbar. Auswärtige Übernachtung ist Sache der Kursteilnehmenden.<br>Das aktuelle Schutzkonzept wird eingehalten. |

### Fehr Braunwalder AG – PSAgA Kurs

|                |   |
|----------------|---|
| Organisation   | Fehr Braunwalder AG   |
| Kursinhalt     | Gesetzliche Grundlagen, EN-Normen, Produkteauswahl, Einsatz und Grenzen von PSAgA, Gefahren wie Fangstoss, Schlaffseil, 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.<br>5 - 14 Teilnehmende pro Kurs  |
| Kursgebühr     | In der Kursgebühr von Fr. 395.00 sind enthalten: Eintritt in die Kletterhalle, PSAgA Ausrüstung zur Benutzung, Kursunterlagen sowie Verpflegung in den Pausen am Morgen, Mittag und Nachmittag.   |
| Anmeldung      | 071 282 47 77<br><a href="#">Kursangebote   Fehr Braunwalder AG</a>   |
| Anmeldeschluss | Jeweils 10 Tage vor Kursbeginn  |

### Fehr Braunwalder AG – PSAgA Refresh Kurs

|                |  |
|----------------|--|
| Organisation   | Fehr Braunwalder AG  |
| Kursinhalt     | <p><b>Theorie</b><br/>Gesetzliche Grundlagen, Fangstoss, Gefahren von Schlaffseil und Pendelsturz, Besprechen und lösen von Problemen seitens Kursteilnehmenden.</p>   |
|                | <p><b>Praxis</b><br/>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.<br>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<br><a href="#">Kursangebote   Fehr Braunwalder AG</a>  |
| Anmeldeschluss | Jeweils 10 Tage vor Kursbeginn   |

### Gebäudehülle Schweiz – Sicherheitstag KOPAS Arbeitssicherheit & Gesundheitsschutz

|                |   |
|----------------|---|
| Organisation   | Gebäudehülle Schweiz & Gerüstbauverband SGUV<br>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)<br>CHF 650.- für Nichtmitglieder ohne Modul Weiterbildung (inkl. Mittagessen)  |
| Anmeldung      | Gebäudehülle Schweiz, Lindenstrasse 4, 9240 Uzwil<br>Tel. 071 955 70 30 – Fax 071 955 70 40<br><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<br>Kommission Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz  |
| Kursinhalt     | <p>Theorie:</p> <p>Gesetzliche Grundlagen, Anforderungen PSA,<br/>Anwendungstechnik, Umsetzung im Betrieb,<br/>Einführung in sachgemässen Einsatz, Kontrollen und<br/>Aufbewahrung der Produkte</p> <p>Praxis:</p> <p>Vertiefte Kenntnisse im Umgang mit der PSA,<br/>spezifische Übungen/Praxisanwendungen mit Rettung</p> |
| 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<br>CHF 420.- für Nichtmitglieder<br>(inkl. Doku./Zertifikat/Mittagessen)   |
| Anmeldung      | Gebäudehülle Schweiz, Lindenstrasse 4, 9240 Uzwil<br>Tel. 071 955 70 30 – Fax 071 955 70 40<br><a href="mailto:info@gh-schweiz.ch">info@gh-schweiz.ch</a>   |
| Anmeldeschluss | 30 Tage vor Kursbeginn  |

### Gebäudehülle Schweiz – Refresher PSAgA Zugangstechnik mit Anschlageinrichtungen

|                |  |
|----------------|--|
| Organisation   | Gebäudehülle Schweiz<br>Kommission Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz   |
| Kursinhalt     | <b>Grundkurs PSAgA absolviert</b><br>Praxisanwendungen mit temporären<br>Anschlageinrichtungen Sicherungsmöglichkeiten<br>Anforderungen  |
| Kursziel       | - Praxisanwendung Rettungskonzept (Einfache Lösung)<br>- Praxisanwendungen, Zugangstechnik<br>- Temporärer Einsatz von Hilfsmitteln<br>- Rettungskonzept Sicherheitskonzept                              |
| Datum          | Die Kursdaten sind auf unserer Homepage unter<br><a href="http://gebäudehülle.swiss">gebäudehülle.swiss</a> Fachkurse Arbeitssicherheit ersichtlich<br>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<br>CHF 540.- für Nichtmitglieder ohne Modul Weiterbildung<br>(inkl. Dokumentation/Mittagessen)  |
| Anmeldung      | Gebäudehülle Schweiz, Lindenstrasse 4, 9240 Uzwil<br>Tel. 071 955 70 30 – Fax 071 955 70 40<br><a href="mailto:info@gh-schweiz.ch">info@gh-schweiz.ch</a>  |
| Anmeldeschluss | 30 Tage vor Kursbeginn   |

### Gebäudehülle Schweiz – Arbeitssicherheit Arbeitnehmer

|                |  |
|----------------|--|
| Organisation   | Gebäudehülle Schweiz<br>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<br>CHF 420.- für Nichtmitglieder ohne Modul Weiterbildung (inkl. Dokumentation/Mittagessen)   |
| Anmeldung      | Gebäudehülle Schweiz, Lindenstrasse 4, 9240 Uzwil<br>Tel. 071 955 70 30 – Fax 071 955 70 40<br><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-<br>Flüssigkunststoff 2K PMMA  |
| Kursziel     | Jeder Teilnehmer kann selbstständig An- und Abschlüsse<br>und Details mit Flüssigkunststoff ausführen.   |
| Kursdaten    | Mittwoch 28. Januar 2026<br>Donnerstag 29. Januar 2026<br>Mittwoch 4. Februar 2026<br>Donnerstag 5. Februar 2026<br>Donnerstag 26. Februar 2026  |
| Kursdauer    | 07:45 – 16:30 Uhr  |
| Kursort      | Ausbildungszentrum swisspor AG, 5623 Boswil  |
| Teilnehmer   | Kader, Projekt- /Objektleiter, Gruppenleiter und Verarbeiter<br>max. 6 Teilnehmer  |
| Kursgebühr   | CHF 240.– exkl. MwSt. / inkl. Mahlzeiten und<br>Kursunterlagen. Die Kurse sind Parifonds-Bau-berechtigt.   |
| Anmeldung    | swisspor AG, Bahnhofstr. 50, 6312 Steinhäusen<br><a href="mailto:akademie@swisspor.com">akademie@swisspor.com</a>  |
| Sonstiges    | Die Werkzeuge, Handschuhe und Schutzbrille werden von<br>der swisspor AG zur Verfügung gestellt. Die erforderliche<br>Arbeitskleidung ist von den Teilnehmern selbst zu<br>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<br>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<br><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 – BIKUCAOT-SMP ECO, Boswil

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

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

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

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

|              |  |
|--------------|--|
| Organisation | swisspor AG  |
| Kursinhalt   | An- und Abschlüsse und Details mit BIKUCOAT SPEED. Einkomponentiger SMP-Flüssigkunststoff, der Massstäbe 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<br>Donnerstag 5. März 2026   |
| Kursdauer    | 07:45 – 16:15 Uhr  |
| Kursort      | Ausbildungszentrum swisspor AG, 5623 Boswil  |
| Teilnehmer   | Kader, Projekt-/Objektleiter, Gruppenleiter und Verarbeiter<br>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<br><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 Edelstahlseilsysteme inkl. Zertifizierung. Montage eines Geländersystems. Richtiges Dokumentieren von Absturzsicherungen.          |
| Kursziel      | Einführung in die Planungsgrundlagen von Höhensicherungen. Fachgerechtes Montieren und Dokumentieren von Anschlageinrichtungen auf verschiedenen Untergründen. Montage, Kontrolle und Wartung von Edelstahlseilanlagen mit Abschlusstest. |
| Kursdaten     | Freitag 30. Januar 2026<br>Mittwoch 25. Februar 2026<br>Dienstag 24. März 2026<br>Montag 27. April 2026<br>Donnerstag 21. Mai 2026<br>Mittwoch 26. August 2026<br>Freitag 25. September 2026<br>Dienstag 27. Oktober 2026                 |
| Kursdauer     | 08:00 – 16:30 Uhr   |
| Kursort       | Ausbildungszentrum swisspor AG, 5623 Boswil   |
| Teilnehmer    | Verarbeiter<br>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<br><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<br>Freitag 10. April 2026<br>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<br><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<br>Bahnhofstrasse 40<br>4663 Aarburg<br><a href="http://www.velux.ch">www.velux.ch</a>  |
| Anmeldeschluss | 2 Tage vor dem jeweiligen Webinar<br><br>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 zzsunstar biuno</li><li>- Praktische Arbeiten am Modell von Unitas und zzsunstar 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 zzsunstar biuno kennen und führen praktische Arbeiten am Modell durch, inklusive Detailausbildung zu Firstentlüftung, Schneefang und weiteren Komponenten. |
| Datum        | 20. März 2026<br>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<br>Eichwatt 1,<br>8105 Regensdorf<br>+41 58 219 09 09<br><a href="mailto:info@zz-ag.ch">info@zz-ag.ch</a><br><a href="http://zz-ag.ch/fachkurse">zz-ag.ch/fachkurse</a>   |