

**Vorbereitungslehrgang auf die Berufsprüfung  
mit eidg. Fachausweis**

**Projektleiter Solarmontage eidg. FA  
Projektleiterin Solarmontage eidg. FA**

**Lehrgangsleiter Philipp Lägeler  
März 2026 – Dezember 2026**

**Inhalt**

Voraussetzung .....	3
Ausbildungsziel .....	4
Module und Inhalte .....	5
Fakten.....	15
Rückvergütungen .....	16
Allgemeine Bedingungen .....	18

Sehr geehrte Damen und Herren

Sie möchten Genaueres wissen über den Vorbereitungslehrgang auf die Berufsprüfung Projektleiter:in Solarmontage. Sie wollen sich in Ihrem Fachgebiet weiterbilden. Sie sind flexibel und sind bereit, viel neues Wissen zu erwerben und das Gelernte in Ihrer Berufstätigkeit anzuwenden. Sie wollen Ihre Ausbildung mit einer Berufsprüfung abschliessen und sind nachher berechtigt, den geschützten Titel

**Projektleiter:in Solarmontage mit eidg. Fachausweis**

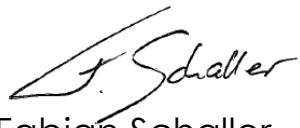
zu tragen.

Wir bieten Ihnen in unserem Lehrgang eine zielgerichtete und praxisnahe Vorbereitung auf diese Berufsprüfung an.

Was Sie erwartet, wie viel Zeit und welche finanziellen Mittel Sie investieren, erfahren Sie aus dieser Lehrgangsdokumentation.

Viel Vergnügen. Bei Fragen geben wir Ihnen gerne weitere Auskünfte.

Leiter Weiterbildungszentrum



Fabian Schaller

Lehrgangsleitung



Philipp Lägeler

## Voraussetzung

### zum Lehrgangsbesuch

Sie verfügen über

- a) ein eidgenössisches Fähigkeitszeugnis oder einen gleichwertigen Abschluss, der inklusive Lehrzeit eine sechsjährige Berufstätigkeit nachweist, wovon zwei Jahre in der industriellen Produktion;
  - oder
- b) ein eidgenössisches Berufsattest oder einen gleichwertigen Abschluss, der eine insgesamt achtjährige Berufstätigkeit nachweist, wovon zwei Jahre in der industriellen Produktion;
  - oder
- c) eine Maturität oder einen gleichwertigen Abschluss, der eine fünfjährige Berufstätigkeit nachweist, wovon zwei Jahre in der industriellen Produktion

### zur Prüfungszulassung

Abgeschlossene 3- oder 4-jährige Berufsausbildung (EFZ) der Gebäude-technik oder -hülle oder Metallbauer und drei Jahre Berufserfahrung nach Lehrabschluss.

Anstellung im Bereich Solarmontage (Projektarbeit), mit der deutschen Sprache vertraut (mind. Niveau B1).

Abschluss aller 9 Module mit mind. der Note 4.

## Ausbildungsort

Weiterbildungszentrum Lenzburg (wbz), Lenzburg  
suissetec Campus, Lostorf

## Zielgruppe

Alle Interessierten Personen aus handwerklich-technischen Berufen

## Ausbildungsziel

Projektleiter Solarmontage sind begehrte Profis für unsere Zukunft mit erneuerbaren Energien. Sie führen Beratungen, Projektierungen, Installationen, Inbetriebnahmen und Wartungen in den Bereichen Photovoltaik, Solarthermie und Wärmepumpen durch. Darüber hinaus haben Projektleiter vertiefte Kenntnisse im Projektmanagement und in der Solarmontage; von der Bewilligung bis hin zur Abnahme.

Die berufsbegleitende Weiterbildung zum/zur Projektleiter:in Solarmontage dauert eineinhalb Semester und umfasst neun Module mit theoretischem und praxisbezogenem Unterricht. Dabei lehnt sich der modulare Aufbau des Lehrganges an die vorangegangene Weiterbildung zum/zur Solar-  
teur:in an. Neben den theoretischen Grundlagen steht der handlungs- und lösungsorientierte Praxisunterricht an Solaranlagen im Zentrum der Ausbildung.

Für eine grösstmögliche Effizienz des Lehrgangs wird die Weiterbildung nach dem «handlungsorientierten Unterrichtskonzept» geplant und gestaltet. Nebst theoretischer Wissensvermittlung haben praktische Arbeiten an solaren Anlagen im Sinne des Theorie-Praxistransfers einen hohen Stellenwert.

Sie sind in der Lage komplexe Projekte zu planen, Beratungen durchzuführen sowie Installationen, Inbetriebnahmen und Wartungen von Solaranlagen selbstständig zu koordinieren und realisieren

- Wärmepumpen
- Solarthermie
- Photovoltaik
- Dach / Wand / Arbeitssicherheit
- Wärmetechnik
- Elektrotechnik
- Energie / Umwelt / Markt
- Grundlagen Projektmanagement
- Projektmanagement Solarmontage

# Module und Inhalte

## Lektionenplan Projektleiter:in Solaranlage

<p><b>MODUL WP</b> (41 Lektionen)</p> <p>AUSZUG MODULBESCHREIBUNG</p>	<p><b>Wärmepumpe - WP</b></p> <p><b>Grundlagen WP</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sie kennen die umweltpolitische Einordnung und die verschiedenen Ausführungen von Wärmepumpen sowie deren Einsatzgebiete</li><li>• Sie können den Aufbau einer WP-Anlage erklären, kennen die Komponenten und deren Funktion</li><li>• Sie können die häufigsten Fragen zu WP-Anlagen und deren Energieeffizienz beantworten</li><li>• Sie wissen, wie einem Medium Wärme entzogen und wieder abgegeben werden kann</li><li>• Sie können Leistung und Ertrag von kleineren Standardanlagen berechnen</li><li>• Sie kennen die unterschiedlichen Bauarten von WP</li><li>• Sie verstehen den Kältekreislauf</li></ul> <p><b>WP-Systeme</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sie kennen die unterschiedlichen Bauarten und Systeme von WP-Anlagen</li><li>• Sie kennen die verschiedenen Systeme und Nutzungen von WP-Anlagen und können die Prinzipschemas beschreiben</li><li>• Sie sind in der Lage kleine Standardanlagen zu planen, zu dimensionieren und optimal in die Haustechnik zu integrieren</li><li>• Sie kennen die verschiedenen Wärmequellen und können den Wärmebedarf nach unterschiedlichen Gesichtspunkten einschätzen</li></ul> <p><b>Sanitäre Installation</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sie wissen welche Abklärungen vor dem Bau einer WP-Anlage nötig sind</li><li>• Sie wissen was bei der Aufstellung, Inbetriebnahme und der Funktionsprüfung zu beachten ist</li><li>• Sie wissen wo die Schnittstellen zu anderen Fachleuten sind und können die Kunden entsprechend beraten</li></ul>
---	---

**MODUL ST**  
(40 Lektionen)

AUSZUG MODULBESCHREIBUNG

**Solarthermie - ST**

**Grundlagen ST**

- Sie kennen die umweltpolitische Einordnung und die Marktentwicklung
- Sie können den Aufbau einer ST-Anlage erklären, kennen die Komponenten und deren Funktion
- Sie können die unterschiedlichen Bauarten von Kollektoren erkennen und beschreiben
- Sie können Leistung und Ertrag von kleineren Standardanlagen berechnen
- Sie verstehen, wie die Wärme optimal gespeichert und wieder abgegeben werden kann
- Sie verstehen den Solarkreislauf

**ST-Systeme**

- Sie kennen den Einfluss von Standort, Ausrichtung, Neigung und Beschattung auf den Ertrag einer ST-Anlage
- Sie kennen verschiedene Systeme und Nutzungen von ST-Anlagen und können die Prinzipschemas beschreiben, im speziellen sind dies Anlagen für reine Warmwassererwärmung (WW), WW mit Heizungsunterstützung sowie Schwimmbaderwärmung
- Sie sind in der Lage kleine Standard-Anlagen zu planen, zu dimensionieren und optimal in die Haustechnik zu integrieren

**Realisation von ST-Anlagen**

- Sie wissen, welche Abklärungen vor dem Bau einer ST-Anlage nötig sind
- Sie können eine ST-Anlage erstellen, in Betrieb nehmen und auf ihre Funktion prüfen
- Sie wissen wo die Schnittstellen zu anderen Fachleuten sind und können die Kunden entsprechend beraten

**MODUL PV**  
(41 Lektionen)

AUSZUG MODULBESCHREIBUNG

**Photovoltaik - PV**

**Grundlagen PV**

- Sie kennen die umweltpolitische Einordnung und die Marktentwicklung der Photovoltaik
- Sie können den Aufbau einer PV-Anlage erklären, kennen die Komponenten und deren Funktion
- Sie können die häufigsten Fragen zur Photovoltaik und Einspeisevergütung beantworten
- Sie können Leistung und Ertrag von kleineren Standardanlagen berechnen
- Sie wissen, wie das Sonnenlicht in Strom umgewandelt wird
- Sie können die unterschiedlichen Bauarten von PV-Modulen erkennen und beschreiben

**PV-Systeme**

- Sie kennen den Einfluss von Standort, Ausrichtung, Neigung und Beschattung auf den Ertrag einer PV-Anlage
- Sie kennen die verschiedenen Systeme und Nutzungen von PV-Anlagen und können die Prinzipschemas beschreiben
- Sie sind in der Lage kleine Standard-Anlagen zu planen, zu dimensionieren und optimal in die Haustechnik zu integrieren
- Sie kennen die Prinzipschemas von Insel- und Netzverbundanlagen

**Komponenten von PV-Anlagen**

- Sie wissen welche Komponenten für den Bau einer PV-Anlage nötig sind
- Sie kennen die verschiedenen Möglichkeiten der Energiespeicherung und wissen, welche Akkumulatoren eingesetzt werden können
- Die ökologische Auswirkung können zu allen Teilen erklärt und Recycle Möglichkeiten aufgezeigt werden

**Realisation von PV-Anlagen**

- Sie wissen welche Abklärung vor dem Bau einer PV-Anlage nötig sind
- Sie können eine PV-Anlage erstellen, in Betrieb nehmen und auf ihre Funktion prüfen
- Sie wissen, wo die Schnittstelle zu anderen Fachleuten sind und können die Kunden entsprechend beraten

**MODUL 4**  
(45 Lektionen)

**AUSZUG MODULBESCHREIBUNG**

**Dach, Wand, Arbeitssicherheit - DWA**

**Grundlagenwissen Gebäudehülle**

- Sie kennen die Konstruktionsteile der Gebäudehülle und deren Funktion
- Sie identifizieren verschiedene Eindeckungsmateriale und Dachschichten und kennen deren Eigenschaften
- Sie wissen, wie Dachdurchdringungen fachgerecht ausgeführt werden müssen

**Montage-Systeme**

- Sie kennen und montieren die verschiedenen Montagesysteme von Photovoltaik- und Solarthermieanlagen für Flachdächer, Steildächer und Fassaden
- Sie können das richtige System, je nach Eindeckungsmaterial und Unterkonstruktion bestimmen
- Sie wissen welche Anforderungen die Unterkonstruktion erfüllen muss, bevor Solaranlagen montiert werden können und vermögen Befestigungspunkte zu setzen

**Arbeitssicherheit**

- Sie kennen die gesetzlichen Grundlagen der Arbeitssicherheit
- Sie wissen, welche Schutzmassnahmen gegen einen möglichen Absturz getroffen werden müssen
- Sie wissen, wann ein Kollektivschutz (z.B. Gerüst, Auffangnetz), wann technische Hilfsmittel (z.B. Hubarbeiterbühne) oder wann und wie eine persönliche Schutzausrichtung gegen Absturz (PSAgA) einzusetzen ist
- Sie erarbeiten ein Sicherheitskonzept für den Bau einer Anlage und den späteren Unterhalt
- Sie kennen die Gefahr von asbesthaltigen Eindeckungsmaterialien und wissen wie damit umgegangen werden muss

**MODUL GWT**  
(32 Lektionen)

**AUSZUG MODULBESCHREIBUNG**

**Grundlagen Wärmetechnik - GWT**

**Physikalische Grundlagen für Wärmetechnik**

- Sie kennen die gebräuchlichen Einheiten und Formelzeichen der Wärme- und Strömungslehre und wenden diese an
- Sie können mit Formeln und Checklisten einfache Anlagen berechnen und Leitungen dimensionieren

**Heizungsinstallation**

- Sie kennen und verstehen die wichtigsten Bauteile der Wärmeerzeugung, Wärmeverteilung und Wärmeangaben
- Sie kennen die verschiedenen Energieträger und deren Wärmeerzeuger
- Sie können die Vor- und Nachteile der verschiedenen Heizungssysteme nennen
- Sie können die Ersatzheizkesselgröße von Wohnungsbauten ermitteln
- Sie wissen wie Wärme hergestellt, gespeichert, verteilt und abgegeben wird

**Sanitäre Installation**

- Sie kennen und verstehen die wichtigsten Bauteile der Warmwasserzubereitung, -speicherung und -verteilung
- Sie können den Warmwasserverbrauch von Wohnungsbauten ermitteln
- Sie kennen die verschiedenen Möglichkeiten Warmwasser effizient und sicher (Legionellenschutz) zu erzeugen

**Rohrverbindungstechniken**

- Sie kennen die gebräuchlichsten Leitungs- und Verbindungsarten und können sie anwenden
- Sie kennen die Korrosionsschutzmassnahmen, um ein dauerhaftes und sicheres Leitungsnetz zu installieren

**MODUL GET**  
(32 Lektionen)

AUSZUG MODULBESCHREIBUNG

**Grundlagen Elektrotechnik - GET**

**Physikalische Grundlagen der Elektrotechnik**

- Sie kennen die gebräuchlichen Einheiten und Formelzeichen der Elektrotechnik und können sie anwenden
- Sie kennen den Unterschied von Gleichstrom, Wechselstrom und Dreiphasenwechselstrom
- Sie verstehen den Zusammenhang von Spannung, Strom und Widerstand und können einfache Berechnungen machen
- Sie kennen die verschiedenen Widerstandsschaltungen

**Elektrische Energie**

- Sie kennen die Komponenten und Bauteile des Versorgungsnetzes und der Hausinstallation
- Sie kennen das Prinzipschema des Hausanschlusses

**Energie und Leistung**

- Sie können die elektrische Energie, Leistung und den Wirkungsgrad berechnen

**Schutzmassnahmen in der Hausinstallation**

- Sie verstehen die verschiedenen Schutzklassen, Arten und Konzepte von elektrischen Geräten und Anlagen
- Sie kennen alle Grenzwerte des Personen- und Sachschutzes
- Sie kennen die technischen Erfordernisse und die Systemkonzepte des Blitzschutzes

**Sicherheit bei Arbeiten an elektrischen Anlagen**

- Sie kennen die technischen, organisatorischen und persönlichen Massnahmen zur Verhütung von Unfällen
- Sie erkennen die Gefahren bei Arbeiten an elektrischen Anlagen und können diesen vorbeugen

**Gesetzliche Grundlagen**

- Sie kennen die relevanten Artikel der Niederspannungs-Installations-Verordnung (NIV) und die Regeln der Technik gemäss den Niederspannungs-Installations-Normen (NIN)

**MODUL EUM**  
(19 Lektionen)**AUSZUG MODULBESCHREIBUNG****Energie, Umwelt, Markt - EUM****Energielehre**

- Sie kennen die gebräuchlichsten Einheiten und Formelzeichen von Arbeit und Energie und können sie anwenden

**Energiesituation und Umweltfolgen (global/national)**

- Sie kennen die Energieträger und deren Vor- und Nachteile
- Sie können den Energieverbrauch anhand von Grafiken und Statistiken aufzeigen
- Sie kennen die möglichen Umweltfolgen unseres Energieverbrauches

**Klima-, Umwelt- und Energiepolitik (global/national)**

- Sie haben Kenntnis der politischen Massnahmen, wie die Energie Nutzung sparsam, rationell und umweltverträglich gestaltet werden kann

**Die Sonnenenergie**

- Sie können die Funktionsweise, die verschiedenen Nutzungen und die Vorteile der Sonnenenergie beschreiben
- Sie verstehen die Wirkung und Funktionsweise der Sonneneinstrahlung auf die Erde und können Globalstrahlungskarten interpretieren

**Fördermassnahmen**

- Sie kennen die Möglichkeiten der finanziellen Förderung und Subventionen von erneuerbaren Energieanlagen. Sie kennen die entsprechenden Stellen und können ein Fördergesuch erstellen

**Gesetze und Gebäudestandards**

- Sie haben Kenntnis der Gebäudestandards in der Schweiz
- Sie kennen die relevanten Gesetze, Vorschriften und Normen
- Sie können die Verfahren für eine Baubewilligung, eine Installations- /Einspeisebewilligung, die Wasserversorgung und den Blitzschutz erklären

**MODUL GLPM**  
(18 Lektionen)**AUSZUG MODULBESCHREIBUNG****Grundlagen Projektmanagement (GLPM)****Grundbegriffe des Projektmanagements**

- Sie verstehen die Grundbegriffe des Projektmanagements

**Vorgehensmethodik**

- Sie verstehen das Basis-Phasenkonzept
- Sie verstehen das Vorgehen in den Planungsphasen (Planungszyklus)

**Projektinitialisierungsprozess**

- Sie verstehen die Elemente des Projektinitialisierungsprozesses

**Projektziele**

- Sie formulieren Projektziele

**Projektorganisation**

- Sie verstehen die Hauptaufgaben der Projektorganisation

**Projektstrukturplan**

- Sie entwickeln einen Projektstrukturplan
- Sie beschreiben Arbeitspakete
- Sie formulieren einen Arbeitspaketaufrag

**Terminplanung**

- Sie erstellen einen Terminplan

**Einsatzmittelplanung**

- Sie führen eine Bedarfsermittlung durch
- Sie erstellen eine Einsatzmittelplanung

**Einsatzmittelplanung**

- Sie ermitteln die Projektkosten

**Einsatzmittelplanung**

- Sie führen einen Soll/Ist-Vergleich durch
- Sie ermitteln Abweichungsursachen
- Sie führen Steuerungsmassnahmen durch

**MODUL PMSM**  
(72 Lektionen)**AUSZUG MODULBESCHREIBUNG****Projektmanagement Solarmontage (PMSM)****Grundlagen Solarenergie**

- Sie verstehen den Zusammenhang zwischen energiepolitischen Zielen und der Solarenergie
- Sie beschreiben die Gründe für Solarenergie
- Sie beschreiben die Funktionsweise der Sonnenstrahlung beschreiben
- Sie beschreiben die verschiedenen Nutzungen der Solarenergie
- Sie erkennen das Potential und die Möglichkeiten der Solarenergie

**Bewilligung**

- Sie erklären die Verfahren für Baubewilligung, Installationsbewilligung/Einspeisebewilligung, Wasserversorgung und Blitzschutz

**Fördergelder/Subventionen**

- Sie erkennen die zuständigen Stellen für Förderanträge und deren Anforderungen
- Sie erstellen Fördergesuche

**Beratung**

- Sie führen mit dem Kunden ein strukturiertes Beratungsgespräch durch
- Sie fragen alle nötigen Angaben zusammen, damit eine Oferte erstellt werden kann

**Konzeption**

- Sie prüfen die Eignung für Solaranlagen am Objekt (Gebäudeausrichtung, Neigung, Beschattung)
- Sie prüfen die Eignung vorhandener Dach- oder Fassadenkonstruktion, gegebenenfalls mit Einbezug eines Fachspezialisten

**Baumanagement**

- Sie führen die Arbeitsvorbereitung durch (u.a. Materialauszug, Detailzeichnung, Schemas, Montagekonzept, Montageplan, Technische Datenblätter)

- **Arbeitssicherheit**

- Sie erstellen ein Sicherheitskonzept für die Bauausführung
- Sie planen die erforderlichen Sicherheitseinrichtungen für die Unterhaltsarbeiten

- **Baustellenmanagement**

- Sie erstellen einen Bauzeitenplan für die Objekt-Abwicklung und kontrollieren deren Einhaltung
- Sie bestimmen die Termine für Materiallieferungen nach Absprache mit den Lieferanten
- Sie organisieren eine zweckmässige Baustelleneinrichtung für alle am Werk Beteiligten, inkl. aller notwendigen Abklärungen und Bewilligungen (u.a. Benutzung öffentlicher Grund, Nachbarrecht, Entsorgungskonzept, Vorschriften)

**TOTAL 344 LEKTIONEN  
INKL. STARTTAG**

- Sie überprüfen die Montagearbeiten und bereiten die Werkabnahme vor
  - **Abnahme und Instruktion**
- Sie organisieren die Inbetriebnahme und überwachen sie
- Sie planen die Werkabnahme und leiten die Durchführung
- Sie stellen sicher, dass der Betreiber über den Betrieb und die Wartung instruiert wird

Die Modulidentifikationen können beim Verein Solarteure Schulen Schweiz, Energieakademie Toggenburg, Bahnhofstrasse 29, CH - 9630 Wattwil heruntergeladen werden:

[www.solarteure.ch/projektleiter-solarteur](http://www.solarteure.ch/projektleiter-solarteur)

Prüfung	Modul Energie, Umwelt Markt (EUM) (1 Lektion) Modul Wärmepump (WP) (2 Lektionen) Modul Solarthermie (ST) (2 Lektionen) Modul Photovoltaik (PV) (2 Lektionen) Modul Dach, Wand, Arbeitssicherheit (DWA) (2 Lektionen) Modul Wärmetechnik (GWT) (2 Lektionen) Modul Elektrotechnik (GET) (2 Lektionen) Modul Grundl. Projektmanagement (GLPM) (PA) Modul Projektmanag Solarmontage(PMSM) (PA &müP) Nachweis PSAgA
---------	--

Die Modulprüfungen finden entweder am wbz Lenzburg oder bei der suissetec in Lostorf statt. Gültigkeit der einzelnen Module beträgt 5 Jahre. Bei den Modulen GLPM und PMSM wird eine integrierte Projektarbeit geschrieben und präsentiert.

## Fakten

### Anmeldeschluss

27. Februar 2026

### Lehrgangsbeginn

Einführungstag Donnerstag, 12. März 2026  
Erster Schultag Freitag, 13. März 2026

### Lehrgangsdauer

1 ½ Semester, berufsbegleitend  
(März 2026 – Dezember 2026)

### Unterrichtstag

Freitag: 07.30 – 16.45 Uhr à 9 Lektionen  
sowie einzelne Donnerstage (07.30 - 16.45 Uhr), und  
Samstage: 07.30 - 11.55 Uhr à 5 Lektionen  
(Details gemäss Stundenplan)

### Infoveranstaltungen



Es finden Informationsveranstaltungen zu diesem-Lehrgang am wbz Lenzburg mit anschliessendem Apéro statt. Die Daten finden Sie auf der wbz Webseite. Anmeldung erforderlich!

### Methoden

Die Referent:innen halten sich an moderne Unterrichtsmethoden. Der Praxisbezug steht dabei im Mittelpunkt.

### Klassengrösse

10 – 16 Teilnehmende

### Lehrgangskosten

**Gesamte Lehrgangskosten \*** **CHF 10'600.00**

\*inkl. Lehrmittel, PSAgA und Erstdurchführung Modulprüfungen, exkl. Nachprüfungen

### Zusätzlich anfallende Kosten

Kosten Berufsprüfung \*\* CHF 1'500.00

\*\* Stand November 2025; Die Kosten für die Prüfung werden vom Verein Solarteurschulen erhoben.

Zusätzlich anfallende Gebühren für allfällige Nachprüfungen

Kosten Modul WP	CHF	120.00
Kosten Modul ST	CHF	120.00

Kosten Modul PV	CHF	120.00
Kosten Modul DWA	CHF	120.00
Kosten Modul GWT	CHF	120.00
Kosten Modul GET	CHF	120.00
Kosten Modul EUM	CHF	90.00
Kosten Modul GLPM	CHF	260.00
Kosten Modul PMSM	CHF	500.00

Wer die Voraussetzungen der Lehrgangsausschreibung Projektleiter:in Solarmontage erfüllt, kann die zwei Zusatzmodule für den eidg. anerkannten Abschluss vom Dezember 2026 bis Februar 2027 im Lehrgang Projektleiter:in Solarmontage absolvieren. Zusätzliche Kosten: CHF 3'000.00 (90 Lektionen) Siehe hierzu Zusatz Solarteure. Wer diese Lektionen anhängt und die Voraussetzungen des Bundes erfüllt, kann von der Bundesfinanzierung profitieren, d.h. bis zu 50% Rückvergütung der anrechenbaren Lehrgangskosten. Siehe Ausschreibung Projektleiter:in Solarmontage.

## Rückvergütungen

### Subjektfinanzierung

Der Bund übernimmt 50 Prozent der anrechenbaren Lehrgangskosten! Sie können mit einer Rückerstattung von ca. CHF 5'200.00 rechnen (Betrag ohne Gewähr), wenn folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

1. Sie haben einen vorbereitenden Lehrgang auf eine eidgenössische Prüfung absolviert
2. Sie haben die Lehrgangskosten bezahlt (Rechnungen auf Ihren Namen lautend)
3. Sie haben die eidgenössische Prüfung absolviert
4. Sie wohnen in der Schweiz



Weitere Informationen erhalten Sie unter  
[www.sbf.admin.ch/absolvierende](http://www.sbf.admin.ch/absolvierende)

### Weiterbildung

Als Projektleiter:in Solarmontage schaffen Sie sich die ideale Voraussetzung für die Berufsprüfung.

Die Berufsprüfung findet als Projektarbeit statt und beinhaltet eine Dokumentation mit Präsentation. Die Prüfung wird vom Verein Solarteure Schulen organisiert.

## Hinweise

Dieser Lehrgang wird in Kooperation mit suissetec Campus Lostorf durchgeführt.



# Allgemeine Bedingungen

## Anmeldung

Über die Teilnahme entscheidet die Reihenfolge der Anmeldung. Der Lehrgang wird nur bei genügender Beteiligung durchgeführt. Die Lehrgangsleitung behält sich Änderungen hinsichtlich Fächerzuteilung, Unterrichtsort, Unterrichtstag, Unterrichtszeiten sowie den Lehrgangskosten vor. Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie die nachfolgenden Bedingungen:

## Abmeldung

Für Abmeldungen, welche vor Lehrgangsbereich schriftlich bei uns eintreffen gelten folgende Unkostenbeiträge:

- vor Ablauf der Anmeldefrist CHF 250.00 (Bearbeitungsgebühr)
- bis 30 Tage vor Lehrgangsbereich 50% der Lehrgangskosten
- 29 Tage bis Lehrgangsbereich 75% der Lehrgangskosten
- Abmeldungen oder Fernbleiben bei und nach Lehrgangsbereich 100% der Lehrgangskosten

## Abschluss

Nach erfolgreichem Bestehen der Berufsprüfung sind Sie berechtigt, den geschützten Titel „Projektleiter:in Solarmonate mit eidg. Fachausweis“ zu tragen.

Auf Wunsch stellen wir eine Teilnahmebestätigung aus, sofern mindestens 80% der Lektionen besucht wurden.

## Versicherung

Lehrgangsteilnehmende sind von Seiten des Weiterbildungszentrums Lenzburg nicht gegen Unfälle versichert.

## Ausbildungsort

Die Räumlichkeiten des Weiterbildungszentrums Lenzburg befinden sich bei der Autobahnausfahrt Lenzburg (A1). Dieser Lehrgang wird in Kooperation mit SuisseTec Campus Lostorf durchgeführt.

## Parkplätze

Das Abstellen von Fahrzeugen ist gebührenpflichtig und ausschliesslich im Parking/Parkplatz gestattet. (Standort Lenzburg und Lostorf)

## Weitere Informationen

Für weitere Auskünfte steht Ihnen das Sekretariat des Weiterbildungszentrums Lenzburg gerne zur Verfügung.