

Informationen

Fachkurs Baubiologie

Das Bildungszentrum Baubiologie führt, einzigartig in der Schweiz, eine berufsbegleitende modulare Weiterbildung zum Thema gesundes und Nachhaltiges Bauen durch. Sie umfasst 5 Module, in welchen Sie das Bauen im Kontext der nachhaltigen Entwicklung verstehen werden sowie die Bereiche Ökologie, Gesellschaft und Wirtschaft im Zusammenhang mit den Bedürfnissen des Menschen zueinander in Verbindung setzen können. Die 5 Module sind nach den verschiedenen Arbeitsprozessen, resp. Handlungskompetenzen eines/einer Baubiologen / Baubiologin strukturiert. Die Themen der Baubiologie (z.B. Gesundes Innenraumklima, Biodiversität, Radon, Bauphysik, Lebenszykluskosten u.v.m.), welche bei der Arbeit zum Tragen kommen, werden handlungsorientiert eingebunden und entsprechend vermittelt.

Dank dem modularen Aufbau ist es möglich in den laufenden Lehrgang einzusteigen. Die Module sind thematisch verschieden und in sich abgeschlossen. Es können dadurch auch nur einzelne Module besucht werden.

- **Modul 1: Aufträge klären**
Kundenbedürfnisse für gesundes und nachhaltiges Bauen klären
- **Modul 2: KundInnen im eigenen Berufsfeld beraten**
Bauen, Renovieren, Sanieren als ganzheitlichen Prozess aufzeigen
- **Modul 3: Bauvorhaben im eigenen Berufsfeld planen**
Nach den Grundsätzen des gesunden und nachhaltigen Bauens planen
- **Modul 4: Materialkonzepte erarbeiten**
Individuelle Lösungen für Bauteile entwickeln
- **Modul 5: Ausführung von Bauprojekten begleiten**
Die Umsetzung des Bauvorhabens überprüfen und Lösungen vorschlagen

Je nach Vorkenntnis und Interesse ist der Kurs Grundlagen in Bauphysik zu besuchen. Dieser steht im Zusammenhang mit Modul 4 - Materialkonzepte erarbeiten.

ZIELE

- Grundsätze, Entscheidungsfaktoren und Bewertungsmethoden des gesunden und nachhaltigen Bauens kennen.
- Fachübergreifendes Wissen erlangen, um die Informationen aus verschiedenen Fachgebieten richtig einzuordnen, zu berücksichtigen und zu einem Gesamtbild zusammenzufügen.
- Nachhaltigkeit im Bauen als ganzheitlichen Prozess verstehen. Bei der Planung wie auch der Ausführung die Aspekte Ökologie, Gesellschaft und Ökonomie miteinander verbinden und die Anforderungen von Bauwerk, Nutzer und Umwelt in ein optimales Gleichgewicht bringen.
- Fach-, Methoden, Sozial- und Selbstkompetenz stärken. Zudem bietet der Lehrgang die Möglichkeit neue Kontakte herzustellen.

KOMPETENZEN / KURSINHALTE

Siehe Modulbeschreibungen

ZIELPUBLIKUM / VORAUSSETZUNG

Im Zuge der Energiewende und der Agenda 2030 werden Baubiolog/inn/en immer mehr gefragt sein. Nachhaltiges Bauen betrifft jeden Sektor der Baubranche. Planer/innen, welche im Entwurf federführend sind, aber auch Handwerker/innen, die Ausführenden, und weitere am Bau beteiligte können einen grossen Beitrag mit ganzheitlichem Planen und Bauen beitragen.

Interesse, Fachkenntnisse oder Praxiserfahrung im Baubereich als Handwerker/-in, Architekt/-in, Planer/-in, Bauleiter/-in, Immobilienverwalter/-in oder als Bauherrenvertreter/-in sind von Vorteil.

Für die Zulassung zur eidg. Berufsprüfung muss eine bestimmte Anzahl Jahre Berufspraxis im Baufach nachgewiesen werden können. Siehe hierfür Prüfungsordnung eidg. Berufsprüfung.



ANMELDUNG VORGEHEN

Der Kurs beinhaltet fünf Module (siehe Modulbeschriebe) und beinhaltet 27 Kurstage. Der nächste Lehrgang startet im August 2022.

Damit Sie sich auf den Kurs vorbereiten und Literatur bestellen können, sollten Sie sich mindestens 4 Wochen vor Kursbeginn anmelden. Die Unterlagen zur Vorbereitung auf den ersten Kurstag werden Ihnen ca. 3 Wochen vor Kursbeginn zugestellt.

Für Ihre Anmeldung benötigen wir folgende Unterlagen:

- Ausgefülltes Anmeldeformular
- Foto
- Lebenslauf
- Motivationsschreiben

Um die Qualität des Unterrichts zu gewährleisten, werden nicht mehr als 24 Teilnehmer/innen pro Modul zugelassen. Personen, die den ganzen Fachkurs besuchen, geniessen ein Vorrecht.

KOSTEN

Der Lehrgang mit fünf Modulen kostet Fr. 8'400.-- bei Absolvierung der Berufsprüfung. Im Kursgeld inbegriffen sind die Module 1-5 und die Teilnahme an unserer jährlichen Exkursion. Nach Absolvierung der eidg. Berufsprüfung Baubiologie erstattet der Bund 50 Prozent der Kursgebühren Fr. 16'800.-- zurück.

Der Lehrgang wird mit Fr. 7'000.- vom SMGV / [Gimafonds](#) und vom VSSM / [MAEK](#) mit Fr. 590.- unterstützt.

Für die obligatorische Literatur muss mit ca. Fr. 200.- gerechnet werden.

Die eidg. Berufsprüfung ist nicht im Kursgeld inbegriffen und wird separat verrechnet.

Je nach Vorkenntnissen und Interesse sind zusätzlich die Kosten für den Kurs Grundlagen in Bauphysik mit einzurechnen.

ABLAUF UND VORAUSSETZUNGEN BUNDESBEITRAG

Der Bund leistet einen Subventionsbeitrag von 50 Prozent der Kursgebühren. Das Beitragsgesuch ist durch die Absolvierenden beim Bund einzureichen. Die Subventionen werden, unabhängig vom Prüfungserfolg, nach Absolvierung der Berufsprüfung ausbezahlt.

Weitere Informationen zur Finanzierung von vorbereitenden Kurse BP finden Sie auf der Seite des Staatssekretariates Bildung, Forschung und Innovation [SBFI](#).

Das Bildungszentrum Baubiologie ist EduQua-zertifiziert.



Version: 15.09.2021