

Weiterbildungsangebot Brandschutz

Brandschutz im Bauwesen – mit Wissen vorbeugen, eindämmen und schützen

Von den Grundlagen bis zur Spezialisierung

Kompetenzen im Brandschutz kombiniert mit aktuellen Themen aus Wirtschaft, Industrie und Forschung: Sie profitieren vom Fachwissen unserer Expert*innen und einem Netzwerk aus Partner*innen und Verbänden. Die Angebote sind von der Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen VKF als Weiterbildung anerkannt und stellen wo möglich Bezüge zu den Brandschutzvorschriften (BSV) 2026 her.



Lehrgang Brandschutz für Architekt*innen

Sie lernen, architektonisch gute und brandsichere Bauten zu planen und kennen die gesetzlichen Anforderungen der BSV. Damit entwerfen Sie qualitativ hochwertige, wirtschaftliche, nachhaltige und wettbewerbsfähige Bauten.

bfh.ch/ahb/brandschutzarchitektur



Lehrgang Brandschutz im Holzbau

Sie lernen, die BSV in der Projektierung, im Bewilligungsverfahren, in der Detailplanung und in der Ausführung für den Holzbau korrekt anzuwenden. Die Weiterbildung dient der Vorbereitung auf die Prüfung als Brandschutzfachfrau/ Brandschutzfachmann VKF.

bfh.ch/lehrgangbrandschutz

«Ich empfehle all jenen den Besuch des Lehrgangs, die ihr Wissen über das Zusammenwirken von Brandschutz und Holzbau vertiefen möchten. Dieses zusätzliche Know-how ist für den Arbeitsalltag sehr hilfreich. Weiter ist der Lehrgang eine ideale Vorbereitung auf die Prüfung als Brandschutzfachfrau/Brandschutzfachmann VKF.»

Jan Meissburger, Projektleiter Engineering / Projektsteuerung Objektbau



Fachkurs Brandschutz Konzepte QSS2

Im dreitägigen Fachkurs «Brandschutz Konzepte QSS2» bereiten Sie sich optimal auf die eidg. Prüfung zum Brandschutzfachfrau/Brandschutzfachmann VKF vor. Sie lernen wirtschaftliche Brandschutzkonzepte zu erstellen und fachgerecht zu präsentieren. Gleichzeitig vertiefen Sie Ihre Kenntnisse im Bereich der technischen Brandschutzmassnahmen.

bfh.ch/qss2



Fachkurs Brandschutztechnische Beurteilung von Bestandesbauten

Bestehende Gebäude stellen besondere Herausforderungen an den Brandschutz. Sie erfahren, wie Sie Ihr Umbauprojekt auch bei unklarer Ausgangslage strukturiert angehen und für das Objekt angepasste und sichere Brandschutzkonzepte erstellen.

bfh.ch/brandschutzbestand



Fachkurs Heissbemessung von Stahlbauteilen

Hohe Temperaturen beeinflussen die Tragfähigkeit und Stabilität von Stahl. Sie lernen, wie Sie – je nach Anforderungen Ihres Bauprojekts – die wirtschaftlichste und sicherste Lösung für den Brandschutz auswählen.

bfh.ch/heissbemessung

Fehlen Ihnen für die VKF-Zertifikatsverlängerung noch Weiterbildungstage?

Mit diesen Fachkursen können Sie Ihr Kontingent aufstocken:

- Brandschutz Konzepte QSS2: 3 Tage
- Brandschutztechnische Beurteilung von Bestandesbauten: 3 Tage
- Heissbemessung von Stahlbauteilen: 3 Tage
- Brandsicherheit im Holzbau (8 Fachkurse): Je 1 Tag
- Durchführungen durch brandabschnittsbildende Bauteile: 1 Tag
- Brandschutz bei Photovoltaikanlagen: 1/2 Tag



Fachkurse Brandsicherheit im Holzbau

Ob Aussenwände, Bauteile mit Feuerwiderstand, Qualitätssicherung, Haustechnik oder Innenausbau: In verschiedenen Veranstaltungen vertiefen Sie die einzelnen Themen der Lignum Dokumentation Brandschutz im Holzbau. Alle Fachkurse können Sie modular oder individuell besuchen.

bfh.ch/brandsicherheitholzbau



Fachkurs Durchführungen durch brandabschnittsbildende Bauteile*

Im praxisorientierten Fachkurs setzen Sie sich mit dem VKF Brandschutzmerkblatt 2004-15 «Durchführungen durch brandabschnittsbildende Bauteile» vertieft auseinander. Sie lernen die theoretischen Grundlagen, die Funktionsweise und die Prüfverfahren von Kabel- und Rohrabschottungen kennen.

bfh.ch/brandschutzschott



Fachkurs Brandschutz bei Photovoltaikanlagen

Der Brandschutz ist ein zentrales Element bei der Planung und Installation von Gebäudehüllen mit Photovoltaikanlagen. Lernen Sie in diesem halbtägigen Kurs, welche Anforderungen an Produkte, Konstruktionen und Installation gestellt werden.

bfh.ch/kurs-brandschutz-photovoltaikanlagen

*[FR] Disponible en français : Traversées d'éléments de construction formant compartiment coupe-feu.

Plus dinformations sur : bfh.ch/obturation

«Wissen wird pädagogisch wertvoll und auf hohem Niveau unterrichtet. Die Dozierenden kommen aus der Wissenschaft und aus der Praxis mit direkter Anwendung der Brandschutzvorschriften. Eine abwechslungsreiche Wissensvermittlung ist garantiert.»

Daniela Ebner, Brandschutzexpertin, Solothurn

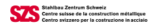
Partner und Verbände

bau_schule











Wir brennen darauf, Sie weiterzubilden. Bei uns sind Sie gut beraten!



Prof. Isabel EngelsM. Eng. Dipl. Ing.
Holzbau, Brandschutzexpertin VKF

+41 32 344 17 66 isabel.engels@bfh.ch



Prof. Christoph Renfer BSc in Timber Engineering, Brandschutzexperte VKF

+41 32 344 17 69 christoph.renfer@bfh.ch



Prof. Hanspeter Kolb Studienleiter Lehrgang Brandschutz für Architekt*innen

+41 32 344 02 11 hanspeter.kolb@bfh.ch

Infos und Anmeldung



bfh.ch/weiterbildung-brandschutz

Infoveranstaltungen



bfh.ch/ahb/infoveranstaltungen

Berner Fachhochschule

Architektur, Holz und Bau Zentrum Weiterbildung Solothurnstrasse 102 CH-2504 Biel

Telefon +41 32 344 03 30

wb.ahb@bfh.ch bfh.ch/ahb/weiterbildung