



Berner
Fachhochschule



Weiterbildungsangebot Brandschutz

Brandschutz im Bauwesen -
mit Wissen vorbeugen, eindämmen und schützen

► Weiterbildung

Von den Grundlagen bis zur Spezialisierung

Wir kombinieren unser Wissen und Erfahrung im Brandschutz mit aktuellen Themen aus Wirtschaft, Industrie und Forschung. In Zusammenarbeit mit Partnern und Verbänden bieten wir Ihnen ein breites Spektrum an anwendungsbereitem Wissen. Sie profitieren von praxisnahen Projekten und dem Fachwissen unserer Expert*innen im Brandschutz.



CAS Brandschutz für Architekt*innen

Im CAS Brandschutz für Architektinnen und Architekten lernen Sie, wie Sie Brandschutzbelange frühzeitig berücksichtigen und so Qualität, Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit und Wettbewerbsfähigkeit steigern.

bfh.ch/ahb/brandschutzarchitektur



Lehrgang Brandschutz im Holzbau

Im Lehrgang «Brandschutz im Holzbau» eignen Sie sich das Grundwissen zur Umsetzung der aktuellen Brandschutzvorschriften im Holzbau an und werden somit zur gefragten Fachperson. Sie stellen sicher, dass Feuer im Holzbau keine Chance hat und ermöglichen den Bau qualitativ hochstehender Projekte.

bfh.ch/lehrgangbrandschutz

«Ich empfehle allen den Besuch des Lehrgangs, welche 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 für die Prüfung als Brandschutzfachfrau/-mann.»

Jan Meissburger, Projektleiter Engineering / Projektsteuerung Objektbau



Fachkurse Brandsicherheit im Holzbau

Mit den aktuellen Brandschutzvorschriften sind Sie vertraut? Auch in der Anwendung im Holzbau? Wenn nicht, dann versorgen wir Sie mit aktuellem und praktischem Wissen.

Wir bieten Ihnen 9 kurze und knackige 1-Tagesmodule, die Sie modular und individuell zusammensetzen können! Alle Kurse sind VKF anerkannt.
bfh.ch/brandsicherheitholzbau



Fachkurse Brandschutz für Bauingenieur*innen

Die 4-teilige Modulreihe dreht sich um Brandschutz in der Tragwerksplanung. Sie erhalten das Wissen und die Werkzeuge, um in Ihrem Berufsalltag schnell und sicher einen Brandschutznachweis in der Tragwerksplanung zu führen. Alle Kurse sind VKF anerkannt.

bfh.ch/brandschutzbauingenieure



Fachkurs Brandschutztechnische Beurteilung von Bestandesbauten

Die Brandschutzvorschriften BSV 2015 sind grundsätzlich für Neubauten ausgelegt, woraus bei Bestandesbauten Herausforderungen entstehen. Der Kurs hilft Ihnen sich im Spannungsfeld zwischen Ist und dem Soll-konformen zu orientieren. Der Kurs ist VKF anerkannt (3 Tage).

bfh.ch/brandschutzbestand

Fehlen Ihnen für die Zertifikatsverlängerung noch Weiterbildungstage?

Mit diesen Kursen können Sie ihr Kontingent aufstocken:

- Brandschutz Konzepte QSS2: 3 Tage
- Brandschutztechnische Beurteilung von Bestandesbauten: 3 Tage
- Fachkurse Brandsicherheit im Holzbau (9 Module): Je 1 Tag
- Fachkurse Brandschutz für Bauingenieur*innen (4 Module): Je 1 Tag
- Durchführungen durch brandabschnittsbildende Bauteile im Metallbau: 1 Tag
- Durchführungen durch brandabschnittsbildende Bauteile: 1 Tag



Fachkurs Brandschutz Konzepte QSS2

Im dreitägigen Fachkurs «Brandschutz Konzepte QSS2» bereiten Sie sich optimal auf die eidg. Prüfung zum Brandschutzfachmann VKF/ Brandschutzfachfrau VKF vor. Sie lernen wirtschaftliche Brandschutzkonzepte zu erstellen und fachgerecht zu präsentieren. Gleichzeitig vertiefen Sie Ihre Kenntnisse im Bereich der technischen Brandschutzmassnahmen. Der Kurs ist VKF anerkannt (3 Tage). bfh.ch/qss2



Fachkurs Durchführungen durch brandabschnittsbildende Bauteile im Metallbau

In unserem 1-tägigen Fachkurs setzen Sie sich mit dem VKF Brandschutzmerkblatt «Durchführungen durch brandabschnittsbildende Bauteile» und der Grundlage aus der VKF-BSR 15-15de vertieft auseinander. Dabei richtet sich der Fokus auf die Umsetzung im Metallbau. Der Kurs ist VKF anerkannt. bfh.ch/brandschutzschottmetall



Fachkurs Durchführungen durch brandabschnittsbildende Bauteile

Im praxisorientierten Fachkurs setzen Sie sich mit dem neuen VKF Brandschutzmerkblatt 2004 «Durchführungen durch brandabschnittsbildende Bauteile» vertieft auseinander. Sie lernen die theoretischen Grundlagen, die Funktionsweise und die Prüfverfahren von Kabel- und Rohrabschottungen kennen. Der Kurs ist VKF anerkannt. bfh.ch/brandschutzschott

[FR] Disponible en français : Traversées d'éléments de construction formant compartiment coupe-feu.
Plus d'informations sur : bfh.ch/obturation

«Wissen wird pädagogisch wertvoll und auf hohem Niveau unterrichtet. Referierende sind aus der Wissenschaft der Fachhochschule und aus der Praxis mit direkter Anwendung der Richtlinien. Abwechslungsreiche Wissensvermittlung garantiert.»

Daniela Ebner, Brandschutzexpertin, Solothurn

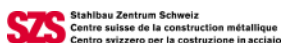
Partner und Verbände

bau_schule

holzbauschweiz



sia
schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
société suisse des ingénieurs et des architectes
società svizzera degli ingegneri e degli architetti
swiss society of engineers and architects



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



Prof. Isabel Engels
M. Eng. Dipl. Ing.
Holzbau, Brandschutz-
expertin VKF

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



Prof. Christoph Renfer
BSc in Timber Engi-
neering, Brandschutz-
experte VKF

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



Prof. Hanspeter Kolb
Studienleiter CAS
Brandschutz für
Architektinnen und
Architekten

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

Details und Anmeldung

bfh.ch/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