



Brandsicherheit im Holzbau – aktuelle Vorschriften bedingen aktuelles Wissen

Fachkurse 2024



Partner



Kanton St. Gallen
Berufs- und Weiterbildungszentrum
Toggenburg



Höhere Fachschule
BÜRGENSTOCK

Brandsicherheit im Holzbau

Durch die Brandschutzvorschriften 2015 sind die Möglichkeiten im Holzbau vielfältiger geworden. Die Anforderungen an Planende und Ausführende sind dadurch gestiegen. Im Rahmen des Forschungsprojekts «Brandsicherheit im Holzbau» unter der Leitung der Lignum wurde viel Grundwissen erarbeitet. Dank diesen Grundlagen konnten für alle relevanten Bereiche des Hochbaus (in Holz) die Lignum-Dokumentationen Brandschutz erarbeitet werden. Diese werden von der VKF als Stand der Technik anerkannt und sind somit verbindlich. In diesen Fachkursen werden die relevanten (Holzbau)-Themen der Brandschutzvorschriften vertieft. Sie können einzeln oder gesamthaft besucht werden.

Zielpublikum

Architekt*innen, Holzbau-Vorarbeiter*innen und Polier*innen, Techniker*innen HF Holz, Mitarbeitende Brandschutzbehörden und weitere interessierte Baufachleute.

Kosten

Kurskosten pro Fachkurs: CHF 680.– inkl. Tagesverpflegung

10% Rabatt bei der Buchung von mindestens 4 Fachkursen pro Person

Nicht inbegriffen sind: Brandschutzvorschriften, Lignum-Dokumentation Brandschutz

Informationen zum Kursinhalt

BFH-AHB, Biel: Isabel Engels, +41 32 344 17 66, isabel.engels@bfh.ch

Informationen zur Anmeldung

Sekretariat Weiterbildung, +41 32 344 03 30, wb.ahb@bfh.ch, bfh.ch/brandschutz

Anmeldeschluss: jeweils 1 Monat vor Kursbeginn. Die Kurse werden von der Berufsförderung Holzbau Schweiz unterstützt und von der VKF als Weiterbildungskurse anerkannt.

Trägerschaft/Partner

Berner Fachhochschule

Schweizerische Bauschule Aarau

Lignum – Holzwirtschaft Schweiz

Höhere Fachschule Bürgenstock

Referierende

Marco Affolter, Makiol Wiederkehr AG, Beinwil am See | Christoph Angehrn, B3 Kolb AG, Romanshorn | Ivan Brühwiler, B3 Kolb AG, Romanshorn | Martin Bürgler, SPV Betriebs AG, Dagsmarsellen | Markus Edelmann, B3 Kolb AG, Romanshorn | Isabel Engels, BFH, Biel | Prof. Dr. Andrea Frangi, ETHZ, Zürich | Benno Frank, Frank Türen AG, Buochs | Dominik Graber, AGV Aargauische Gebäudeversicherung, Aarau | Hanspeter Kolb, Holzbauexperten GmbH, Biel | Fritz Maeder, Holzring Maeder GmbH, Evillard | Christoph Renfer, BFH, Biel | Pierre Scheidegger, VSSM, Zürich

Alle Angebote zum Brandschutz finden Sie unter bfh.ch/brandschutz.

Fachkurse 2024

Aussenwände in Holz, Konstruktion und Bekleidung

Donnerstag, 29. Februar 2024, Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau, Biel
Verwendung von Baustoffen | Konstruktionen und Detaillösungen bei Aussenwänden | Holz-Aussenwandbekleidungssysteme bei Bauten mittlerer Höhe

Bauteile in Holz: Decken, Wände und Bekleidungen mit Feuerwiderstand (FWST)

Mittwoch, 27. März 2024, ibW Höhere Fachschule Südostschweiz, Chur
Ausführungsbestimmungen | Holzbauteile | Bauteile RF1 mit Holzanteil | Brandmauern: Konstruktion und Detaillösungen

Bauteile in Holz: Anschlüsse und Detaillösungen bei Bauteilen mit FWST

Donnerstag, 13. Juni 2024, Schweizerische Bauschule Aarau AG, Unterentfelden
Ausführungsbestimmungen | Anschlüsse von Holzbauteilen und Bauteilen RF1 mit Feuerwiderstand

Qualitätssicherung und Brandverhütung

Dienstag, 20. August 2024

Qualitätssicherungsmassnahmen | Brandverhütung auf Baustellen (voraussichtlich mit Baustellenbegehung)

Haustechnik – Installationen und Durchdringungen (Teil 1)

Donnerstag, 12. September 2024, Campus Sursee Seminarzentrum AG, Sursee
Inverkehrbringen und Anwenden von Brandschutzprodukten | Installations- und Schacht-konzepte | Beförderungsanlagen | elektrische Anlagen

Haustechnik – Installationen und Durchdringungen (Teil 2)

Dienstag, 24. September 2024, Bauarena, Volketswil

Wärmetechnische, lufttechnische und sanitäre Anlagen | Küchen | Durchdringungen

Innenausbau und Abschlüsse

Donnerstag, 7. November 2024, Höhere Fachschule Bürgenstock

Verwendung von Baustoffen und Bauteilen im Innenausbau | Trennwände | Installations-schächte | Türen, Tore und Abschlussfronten | Fenster | Kucheneinrichtungen

Feuerwiderstandsbemessung: Bauteile und Verbindungen

Donnerstag, 28. November 2024, ETH Zürich

Berechnungsverfahren zu brandabschnittsbildenden und tragenden Bauteilen | Verbindungen und Verbindungsmittel

Berner Fachhochschule

Architektur, Holz und Bau
Solothurnstrasse 102
2504 Biel/Bienne

+41 32 344 03 30

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