



Fachkurs

Heissbemessung von Stahlbauteilen

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

Kursinhalte

- Grundlagen Heissbemessung Stahl
- Euronogramm, Übungen zur Anwendung
- Beschichtungen und Beplankungen inkl. deren Qualitätssicherung
- Robustheit, untergeordnete Verbindungen zur Knickbegrenzung
- Thermische Querschnittsnachweise, Übungen zur Anwendung

Zielpublikum

Hauptsächlich für Bauingenieur*innen. Die Weiterbildung eignet sich aber auch für Architekt*innen und Holzbauingenieur*innen.

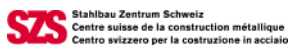
Studienleiter

Christoph Renfer, Professor für Brandschutz und Holzbau, Brandschutzexperte VKF, Berner Fachhochschule

Weitere Informationen

bfh.ch/heissbemessung

Partner



holzbauschweiz

Anerkannt als Weiterbildung



Steckbrief

Titel/Abschluss

Kursbestätigung Heissbemessung von Stahlbauteilen

Anzahl ECTS

keine ECTS

Zulassungsbedingungen

Grundwissen zu den Brandschutzrichtlinien VKF von Vorteil

Daten

August 2025

Dauer/Umfang

3 Tage

Kosten

CHF 2'250.–

Ort

Burgdorf

Auskunft, Beratung und Anmeldung

Katja Zuber, katja.zuber@bfh.ch, +41 32 344 02 85

