



Foto: Video Ventura

Kurs

Erdbebenerechte Holzbauten

Holen Sie sich das Fachwissen zur Erdbebensicherheit und wirken Sie bereits in der Entwurfsphase entscheidend mit, effiziente Holztragwerke umzusetzen.

Abschlusskompetenzen

- Vertiefung von Fachwissen hinsichtlich der Besonderheiten von Tragwerken unter seismischer Beanspruchung
- Kenntnisse über die relevanten Normen, Ordnungen und Berechnungsverfahren
- Fähigkeit zur kritischen Beurteilung einer Erdbebenberechnung und zweckmässiger Schlussfolgerung

Zielpublikum

Der Weiterbildungskurs richtet sich an praktizierende Holzingenieur*innen und Bauingenieur*innen.

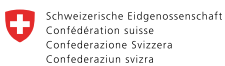
Kursleiter

Prof. Martin Geiser, Professor für Erdbebeningenieurwesen, Berner Fachhochschule

Weitere Informationen

bfh.ch/ahb/erdbebengerechte_holzbauten

Partner



Bundesamt für Umwelt BAFU



Sponsor



► Architektur, Holz und Bau

Steckbrief

Titel/Abschluss

Kursbestätigung BFH Erdbebenerechte Holzbauten

Anzahl ECTS

6 ECTS-Credits

Zulassungsbedingungen

Hochschulabschluss oder «sur dossier»

Nächste Durchführung

1. September 2022 bis 24. März 2023

Dauer/Umfang

Insgesamt 8 Präsenzkurstage und 2 optionale Tage für Projektarbeiten

Kosten

CHF 5'200.– inkl. Mittagessen

Ort

Biel, Onlineteilnahme auf Anfrage teilweise möglich

Auskunft, Beratung und Anmeldung

Danja Brechbühler, +41 31 848 58 95
danja.brechbuehler@bfh.ch