



Certificate of Advanced Studies (CAS)

Bauen mit Holz

«Architektur – Konstruktion – Realisation»

Bauen mit Holz verlangt spezifische Anforderungen an Planung und Umsetzung. Die Weiterbildung vermittelt Wissen über den Ablauf der Bauprozesse im Holzbau und den Einsatz der entsprechenden Baupartner und Baumaterialien.

Abschlusskompetenzen

- Sie können Holzbauprojekte erfolgreich entwerfen und umsetzen.
- Sie verfügen über konstruktive Kompetenzen im Umgang mit Holz.
- Sie wissen, welches Holzbausystem Sie am besten einsetzen.
- Sie kennen die Abläufe und können zeitsparend mit Fachspezialist*innen zusammenarbeiten.
- Sie können Bauherrschaften und Investor*innen fachkundig beraten.
- Sie profitieren von einem spannenden Netzwerk.

Zielpublikum

Das CAS richtet sich an Architekt*innen, Bauingenieur*innen und Fachplanende sowie Investor*innen und Entscheidungsträger*innen.

Studienleiter

Thomas Gurtner, Studienleiter MAS Holzbau
+41 32 344 03 92, thomas.gurtner@bfh.ch

Weitere Informationen

bfh.ch/ahb/casbauenmitholz

Partner

sia
schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
sektion bern

VSLI
Verein Schweizerischer Holz-Ingenieure

lig
Lehrerbund der Ingenieurwissenschaften

Steckbrief

Titel/Abschluss

Certificate of Advanced Studies BFH in Bauen mit Holz

Anzahl ECTS

12 ECTS-Credits

Zulassungsbedingungen

Hochschulabschluss oder «sur dossier»

Durchführung

16. Februar – 23. Juni 2023

Dauer/Umfang

20 Kurstage, insgesamt 145 Lektionen

Kosten

CHF 6'500, inkl. kostenlose Teilnahme am Holzbautag.
Der Kurs wird von der Berufsförderung Holzbau Schweiz unterstützt.

Ort

Biel, einzelne Halbtage online

Auskunft, Beratung und Anmeldung

Luca Fraschina, Sachbearbeiter
+41 32 344 17 30, luca.fraschina@bfh.ch