



## 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.

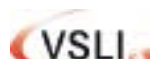
### Studienleiter

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

### Weitere Informationen

[bfh.ch/ahb/casbauenmitholz](http://bfh.ch/ahb/casbauenmitholz)

### Partner



### Steckbrief

---

#### Titel/Abschluss

Certificate of Advanced Studies BFH in Bauen mit Holz

---

#### Anzahl ECTS

12 ECTS-Credits

---

#### Zulassungsbedingungen

Hochschulabschluss oder «sur dossier»

---

#### Durchführung

Frühling 2025

---

#### Dauer/Umfang

20 Kurstage, insgesamt 145 Lektionen

---

#### Kosten

CHF 6'900,

---

#### Ort

Biel/ teilweise online

---

#### Auskunft, Beratung und Anmeldung

Deborah Abrecht, +41 31 848 69 22  
[deborah.abrecht@bfh.ch](mailto:deborah.abrecht@bfh.ch)