



## 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

27. Januar – 1. Juli 2022

---

#### Dauer/Umfang

21 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](mailto:luca.fraschina@bfh.ch)