

**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**







#### 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