



Bild: Werkhalle Pilatus Flugzeugwerke AG, Walter Mair

## Certificate of Advanced Studies CAS

# Holztragwerke

Mit unserer Weiterbildung werden Sie zur Fachperson für mehrgeschossigen Holzbau, weitgespannte Gebäudestrukturen und Freiformen in Holz.

### Abschlusskompetenzen

- fundiertes Wissen, um Holztragwerke zu entwerfen, zu konstruieren und zu bemessen
- Wissen über die materialspezifischen Eigenschaften des Baustoffs Holz und die Möglichkeiten des Ingenieurholzbaus
- Zugang zu einem breiten Netzwerk mit Fachleuten aus der Branche und profitieren vom Wissen der Dozierenden und Gastreferierenden

### Zielpublikum

Das CAS richtet sich an Bauingenieur\*innen, Techniker\*in HF Holzbau sowie Architekt\*innen

### Studienleiter

Andreas Müller, Dozent für Holzbau und Baukonstruktion, Berner Fachhochschule

### Weitere Informationen

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

### Partner



sia  
schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
sektion bern

holzbauschweiz

### Sponsoren

rothoblaas

IMMER AG  
Ihr Partner für das Handwerk

### Steckbrief

---

#### Titel/Abschluss

Certificate of Advanced Studies (CAS) in «Holztragwerke»

---

#### Anzahl ECTS

12 ECTS-Credits

---

#### Zulassungsbedingungen

Hochschulabschluss oder «sur dossier»

---

#### Nächste Durchführung

8. September 2022 bis 17. März 2023

---

#### Dauer/Umfang

19 Präsenztage

---

#### Kosten

CHF 6'500.-

---

#### Ort

Biel, Onlineteilnahme grundsätzlich möglich

---

#### Auskunft, Beratung und Anmeldung

Luca Fraschina, +41 32 344 17 30

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