



Projektwoche mit Coaching

Certificate of Advanced Studies (CAS)

# Digital Planen, Bauen, Nutzen – Digitale Transformation als Chance

Die digitale Transformation der Bau- und Immobilienwirtschaft ist Fakt. Lernen Sie komplexe digitale Prozesse im Hochbau von der Planung über den Bau bis hin zur Bewirtschaftung zu verstehen, aktiv mitzugestalten und nachhaltig zu führen.

## Abschlusskompetenzen

Nach Abschluss verfügen Sie über die Methodenkompetenz, Planungs- und Produktionsprozesse durchgehend digital zu verstehen und zu führen. Sie kennen die digitalen Prozesse in Entwurf, Planung, Produktion, Bewirtschaftung und Umbau und beherrschen den digitalen Workflow. Sie sind in der Lage die BIM-Methode anzuwenden, BIM-Cases der Baudisziplinen zu verstehen und praktisch anzuwenden.

## Zielpublikum

Das CAS richtet sich an Fachleute aus Architektur, Holzbau, Ingenieurwesen, Projektmanagement und Produktionsleitung aber auch an Investor\*innen und Bauherr\*innen.

## Studienleiter

Dr. Adrian Wildenauer, Berner Fachhochschule BFH

## Weitere Informationen

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

## Partner



Bundesamt für Umwelt BAFU  
Aktionsplan Holz



## Steckbrief

### Titel/Abschluss

Certificate of Advanced Studies (CAS)

### Anzahl ECTS

12 ECTS-Credits

### Zulassungsbedingungen

Hochschulabschluss oder «sur dossier»

### Daten

13. Februar bis 27. Juni 2025

### Dauer/Umfang

16 Tage, insgesamt 120 Lektionen

### Kosten

CHF 6'900

### Ort

Biel

### Auskunft, Beratung und Anmeldung

Danja Brechbühler, +41 31 848 58 95  
[danja.brechbuehler@bfh.ch](mailto:danja.brechbuehler@bfh.ch)

