



Certificate of Advanced Studies (CAS)

Digital Planen, Bauen, Nutzen

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.

In diesem CAS:

- lernen Sie anhand des aktuell grössten BIM-Projekts der Schweiz, dem Campus Biel Bienne, die BIM-Methodik zu verstehen und praktisch anzuwenden;
- erleben Sie im Swiss Center for Design and Health, wie digitale Modelle mit modernster Technologie begehbar gemacht werden;
- erarbeiten Sie in der integrierten Blockwoche ein Lösungskonzept für eine reale Problemstellung eines Industriepartners;
- profitieren Sie von maximal fünf Dozierenden, die Sie als Experten und Coaches begleiten.

Zielpublikum

Fachleute aus Architektur, Holzbau, Ingenieurwesen, Projektmanagement und Produktionsleitung aber auch Investor*innen und Bauherr*innen.

Studienleiter

Dr. Adrian Wildenauer, Berner Fachhochschule BFH

Weitere Informationen

bfh.ch/ahb/casdigitalesbauen

Partner



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

