



Neu: 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.

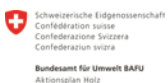
Studienleiter

Dr. Adrian Wildenauer, Berner Fachhochschule BFH

Weitere Informationen

bfh.ch/ahb/casdigitalesbauen

Partner



Steckbrief

Titel/Abschluss

Certificate of Advanced Studies (CAS)

Anzahl ECTS

12 ECTS-Credits

Zulassungsbedingungen

Hochschulabschluss oder «sur dossier»

Daten

15. Februar bis 28. Juni 2024

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

