



Certificate of Advanced Studies (CAS)

Nachhaltige Infrastrukturen

In der Schweiz werden jedes Jahr rund 25 Milliarden Franken in den Unterhalt und Neubau von Infrastrukturen investiert. Dies ist von grosser Relevanz für die Schweizer Volkswirtschaft, bedeutend für die Bauwirtschaft aber auch verbunden mit enormen Auswirkungen auf Mensch und Umwelt.

Abschlusskompetenzen

- Gesamtzusammenhänge, Entwicklungen und Standards verstehen
- Nachhaltigkeitsziele und relevante Themen in Planung, Realisierung und Bewirtschaftung von Infrastrukturprojekten einbringen können
- Einfach Ökobilanzen erstellen können und die Planungs- und Bauprozesse hinsichtlich Ressourcen- und Energieeffizienz optimieren
- Wertvollen Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung und Weiterentwicklung der Schweizer Infrastruktur leisten können

Zielpublikum

Das CAS richtet sich an Bauherrschaften, Planende und Ausführende von Infrastrukturbauten, Fachleute aus den Infrastrukturbereichen Verkehr, Wasser, Energie und Kommunikation, Infrastrukturverantwortliche von Städten und Gemeinden, Beschaffungsstellen für Infrastrukturprojekte, Personen, welche sich für nachhaltige Infrastrukturvorhaben einsetzen.

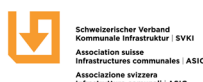
Studienleitung

Prof. Dr. Susanne Kytzia, OST – Ostschweizer Fachhochschule
Prof. Stephan Wüthrich, Berner Fachhochschule

Weitere Informationen

bfh.ch/ahb/cas-infrastrukturen

Partner



Steckbrief

Titel/Abschluss

Certificate of Advanced Studies (CAS) in Nachhaltige Infrastrukturen

Anzahl ECTS

12 ECTS-Credits

Zulassungsbedingungen

Hochschulabschluss oder «sur dossier»

Daten

5. September 2024 bis 31. Januar 2025

Dauer/Umfang

6 Monate (16 Studientage)

Kosten

CHF 8'800.–
CHF 8'200.– für NNBS-Mitglieder
CHF 8'200.– für SVKI-Mitglieder

Ort

Zürich

Auskunft, Beratung und Anmeldung

Céline Reinhard, +41 31 848 64 98
celine.reinhard@bfh.ch

