



NEU: Zertifikat
SNBS-Infrastruktur



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
- Ökobilanzen erstellen und die Planungs- und Bauprozesse hinsichtlich Ressourcen- und Energieeffizienz optimieren
- Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung und Weiterentwicklung der Schweizer Infrastruktur leisten, Projekte mit dem SNBS-Infrastruktur beurteilen und begleiten können

Zielpublikum

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

CAS-Leitung

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

22. Oktober 2026 bis 11. Juni 2027

Dauer/Umfang

6 Monate (16 Studientage)

Kosten

CHF 7'900.-
CHF 7'500.- für NNBS-Mitglieder
CHF 7'500.- für SVKI-Mitglieder
CHF 900.- Zertifikat SNBS-Infrastruktur

Ort

Zürich

Auskunft, Beratung und Anmeldung

Jonas Wyden, +41 31 848 53 18, jonas.wyden@bfh.ch

