



Certificate of Advanced Studies CAS

CAS Erhaltungsmanagement der Strasseninfrastruktur

Für eine sichere und optimale Strasseninfrastruktur braucht es Fachleute, welche die Erhaltungsmaßnahmen kennen und umsetzen können. Das CAS Erhaltungsmanagement vermittelt alle relevanten Inhalte.

Abschlusskompetenzen

- Sie kennen alle Elemente einer optimalen Erhaltungsplanung
- Sie befassen sich insbesondere mit der Zustandserfassung, der Entwicklung von Erhaltungsstrategien sowie mit dem betrieblichen und baulichen Unterhalt
- Zusätzlich zu einer umfassenden Betrachtung der Aspekte von Normierung und Best-Practice bietet der Kurs eine kritische Analyse der derzeitigen Situation

Module

- Strasseninfrastruktur und Zustandserhebung
- Erhaltungsstrategien und Massnahmeplanung
- Umsetzung von Erhaltungsmaßnahmen
- Betrieblicher Unterhalt

Zielpublikum

Das CAS richtet sich an Bauingenieur*innen und Geolog*innen sowie Fachleute mit einer äquivalenten Ausbildung. Über die Zulassung von Bewerbenden entscheiden die CAS-Verantwortlichen.

Studienleitung

Prof. Dr. Nicolas Bueche, Professor für Verkehrsinfrastruktur, BFH
nicolas.bueche@bfh.ch, +41 34 426 41 57

Weitere Informationen

bfh.ch/ahb/caserhaltungsmanagement

Partner



► Architektur, Holz und Bau

Steckbrief

Titel/Abschluss

Certificate of Advanced Studies in
Erhaltungsmanagement

Anzahl ECTS

12 ECTS-Credits

Zulassungsbedingungen

Hochschulabschluss oder «sur dossier»

Nächste Durchführung

laufend (siehe Webseite)

Dauer/Umfang

14 Kurstage, die Kurstage variieren je nach Modul.

Kosten

CHF 7'800.– für VSS-Einzelmitglieder
CHF 8'800.– für alle übrigen Teilnehmenden
Kosten der einzelnen Module online.

Ort

Je nach Teilnehmenden sind folgende Kursorte vorgesehen:
BFH Burgdorf, BFH Biel oder VSS Zürich

Auskunft, Beratung und Anmeldung

Katja Zuber, +41 32 344 02 85, katja.zuber@bfh.ch