



Certificate of Advanced Studies CAS

CAS Strassenverkehrssicherheit

Gewährleistung der Sicherheit der Strasseninfrastruktur: Mit dieser Weiterbildung vertiefen Sie in einem kompakten und zielgerichteten Studium relevantes Fachwissen und aktuelle Verfahren.

Abschlusskompetenzen

- Sie sind in der Lage, die Zusammenhänge und Wechselwirkungen zwischen Infrastruktur, Verkehrsverhalten und Verkehrsablauf sowie Verkehrssicherheit zu erkennen und ihre Relevanz qualitativ und quantitativ richtig zu bewerten.
- Sie erlangen die Kompetenz, Instrumente und Verfahren zur Optimierung der verkehrssicherheitsrelevanten Aspekte in Projekten als auch bestehenden Anlagen einzusetzen.

Module

- Verkehrssicherheitsrelevante Aspekte bei der Gestaltung der Strasseninfrastruktur
- Road Safety Audit (RSA)
- Road Safety Inspection (RSI)
- Unfallschwerpunkt-Management (BSM)
- Bauen unter Verkehr

Zielpublikum

Das CAS richtet sich an berufserfahrene Ingenieur*innen und Fachleute, die in Planungs- und Ingenieurbüros oder Verwaltungen insbesondere mit Aufgaben in Planung, Bau und Betrieb von Strassenverkehrsanlagen betraut sind.

Studienleitung

Prof. Marion Doerfel, Professorin für Verkehrswesen, BFH
marion.doerfel@bfh.ch, +41 34 426 41 46

Weitere Informationen

bfh.ch/ahb/casstrassenverkehrssicherheit

Partner



► Architektur, Holz und Bau

Steckbrief

Titel/Abschluss

Certificate of Advanced Studies in
Strassenverkehrssicherheit

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