



Certificate of Advanced Studies (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.

Inhalte

- 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.

CAS-Leitung

Stefan Gantenbein, Dozent, BFH
stefan.gantenbein@bfh.ch, +41 31 848 69 40

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

Bauen unter Verkehr: 26. Mai, 2. und 9. Juni 2026
BSM: 14., 16. und 21.9.26, Prüfung: 30.9.26

Dauer/Umfang

Die Kurstage variieren je nach Kurs.

Kosten

Verkehrssicherheitsrelevante Aspekte: CHF 2'800.–
Bauen unter Verkehr, RSA, RSI, BSM: je CHF 2'200.–
10% Rabatt für VSS-Mitglieder
Prüfung (RSI, RSA, BSM): CHF 450.–/pro Kurs

Ort

VSS Zürich

Auskunft, Beratung und Anmeldung

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

