

**Certificate of Advanced Studies (CAS)** 

# Strassenverkehrsanlagen und Geotechnik

Im CAS Strassenverkehrsanlagen und Geotechnik lernen Sie alle Phasen eines Strasseninfrastrukturprojektes kennen und werden so zu einer gefragten Fachperson in einem wachsenden Marktumfeld.

# Abschlusskompetenzen

- Neben einer ausführlichen Betrachtung der normativen Aspekte bietet dieses CAS eine kritische Analyse der Situation unter Berücksichtigung der neuesten Entwicklungen
- Sie sind in der Lage, Projekte im Bereich der Strassenverkehrsanlagen und Geotechnik selbständig zu planen und umzusetzen und dabei örtlich zweckmässige sowie nachhaltige Lösungen für alle Verkehrsteilnehmenden zu entwickeln

# Inhalte

- Einführung Nachhaltigkeit; Planung und Projektierung von Strassenverkehrsanlagen
- Geotechnische Strassenanlagen & Strassenbaudimensionierung
- Materialtechnik und Materialprüfung
- Erhaltung von Verkehrsanlagen

## Zielpublikum

Das CAS richtet sich an Verkehrsplanende, Bauingenieur\*innen, Geolog\*innen, Bauplaner\*innen, Verkehrsingenieur\*innen, Architekt\*innen, Bauherrenvertretende und Behördenvertretende.

# **CAS-Leitung**

Prof. Dr. Aybike Öngel, Professorin für Strassenbaustoffe, BFH aybike.oengel@bfh.ch, +41 31 848 53 39

# Weitere Informationen

bfh.ch/ahb/casstrassenverkehrsanlagen

# Partner



#### Steckbrief

#### Titel/Abschluss

Certificate of Advanced Studies in Strassenverkehrsanlagen und Geotechnik

## Anzahl ECTS

12 ECTS-Credits

# Zulassungsbedingungen

Hochschulabschluss oder «sur dossier»

# Nächste Durchführung

7. März bis 24. Oktober 2025

#### Dauer/Umfang

15 Studientage

#### Kosten

CHF 8'800.-

10 % Rabatt für VSS-Mitglieder Buchung einzelner Themen möglich

# Ort

VSS Zürich, EMPA Dübendorf

## Auskunft, Beratung und Anmeldung

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

