



Certificate of Advanced Studies CAS

CAS Schutz vor Naturgefahren

Verstehen – Planen – Umsetzen

Ein integraler Schutz von Siedlungen und Infrastruktur vor Naturgefahren erfordert Fachleute mit fundierten Kompetenzen. Die nötigen Kenntnisse und Fähigkeiten erwerben Sie in diesem CAS.

Abschlusskompetenzen

- Prozesse verstehen, aus denen Naturgefahren erwachsen können
- Gefahrenbeurteilungen, Risikoanalysen und -bewertungen interpretieren können
- in der Lage sein, Einwirkungen auf Bauobjekte zu ermitteln
- Schutzmassnahmen situationsgerecht planen und umsetzen können

Zielpublikum

Das CAS richtet sich vor allem an Absolventinnen und Absolventen folgender Fachrichtungen: Geologie, Geographie, Umweltwissenschaften, Architektur, Städtebau, Raum-/Verkehrsplanung, Bau-, Forst-, Kultur- und Umweltingenieurwesen. Angesprochen sind Berufstätige in Planungsbüros, (Gebäude-) Versicherungen, Behörden und an ähnlichen Stellen, sowie Quereinsteiger*innen und Studierende.

Studienleiter

Dr. Armin Senn-Rist, Studienleiter, Berner Fachhochschule, armin.senn@bfh.ch, +41 34 426 43 02

Weitere Informationen

bfh.ch/ahb/casnaturgefahren

Sponsoren



Steckbrief

Titel/Abschluss

Certificate of Advanced Studies in Schutz vor Naturgefahren

Anzahl ECTS

12 ECTS-Credits

Zulassungsbedingungen

Hochschulabschluss oder «sur dossier»

Nächste Durchführung

17. November 2022 - 16. Juni 2023

Dauer/Umfang

Insgesamt 17 Kurstage, ca. 130 Lektionen

Kosten

CHF 6'900.- für das ganze CAS

(Die Module können auch einzeln besucht werden)

Ort

BFH Burgdorf

Auskunft, Beratung und Anmeldung

Tatjana Baumgartner, +41 34 426 41 76

tatjana.baumgartner@bfh.ch