

Certificate of Advanced Studies (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
- 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.

CAS-Leitung

Severin Schwab, Dozent, Berner Fachhochschule, severin.schwab@bfh.ch, +41 31 910 01 63

Weitere Informationen

bfh.ch/ahb/casnaturgefahren

Sponsoren





Geobruga /







Steckbrief

Titel/Abschluss

Certificate of Advanced Studies in Schutz vor Naturgefahren

Anzahl ECTS

12 ECTS-Credits

Zulassungsbedingungen

Hochschulabschluss oder «sur dossier»

Nächste Durchführung

12. Februar - 3. Juli 2026

Dauer/Umfang

Insgesamt 18 Kurstage, ca. 132 Lektionen

Kosten

CHF 6'900.-

Ort

Burgdorf

Auskunft, Beratung und Anmeldung

Céline Reinhard, +41 31 848 64 98 celine.reinhard@bfh.ch

