

**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

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

#### 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

15. Februar bis 5. Juli 2024

#### Dauer/Umfang

Insgesamt 18 Kurstage, ca. 132 Lektionen

#### Kosten

CHF 6'900.-

#### 0rt

Burgdorf / bei Bedarf online/hybrid

# Auskunft, Beratung und Anmeldung

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

