



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 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](http://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.–

---

### Ort

Burgdorf / bei Bedarf online/hybrid

---

### Auskunft, Beratung und Anmeldung

Céline Reinhard, +41 31 848 64 98

[celine.reinhard@bfh.ch](mailto:celine.reinhard@bfh.ch)

