



## 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.

### CAS-Leitung

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

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

