



## Certificate of Advanced Studies (CAS)

# Wasserressourcen im Klimawandel

Das Klima und folglich das Wasserdargebot verändern sich, während der Bedarf an Wasser mit ausreichender Qualität ansteigt. Damit Mensch und Natur gesund und resilient bleiben, sind Lösungen gefragt. Das CAS zeigt Zusammenhänge, Massnahmen und Konfliktmanagementtools.

### Abschlusskompetenzen

- Verstehen, wie Wasserressourcen gespeichert und transportiert werden
- Wissen, welche potenziellen Schadstoffe in Wasserressourcen eingetragen werden
- Anforderungen an Wasser für Menschen und Tiere kennen
- Erkennen der Engpässe und Konfliktherde des Wasserdargebots
- Verstehen, dass nachhaltiges Wasserdargebot im Kontext von diversen Fragestellungen steht
- Behörden kompetent beraten, Planungsteams leiten und professionelle Analysen durchführen können

### Zielpublikum

Das CAS richtet sich an Mitarbeitende von Ingenieur- oder Planungsbüros (Holz- und Bauingenieure; Architekten), Projektleiterinnen von Holzbauunternehmungen (Techniker HF Holzbau, Zimmermeister oder -poliere) sowie Fachleute der Brandschutzbehörden oder aus der Zulieferindustrie.

### Studienleitung

Prof. Dr. Jolanda Jenzer Althaus  
Institutsleiterin und Dozentin, Berner Fachhochschule  
jolanda.jenzer@bfh.ch, +41 34 426 41 72

### Weitere Informationen

[bfh.ch/cas-wasserressourcen](http://bfh.ch/cas-wasserressourcen)

### Steckbrief

#### Titel/Abschluss

Certificate of Advanced Studies (CAS) in Wasserressourcen im Klimawandel

#### Anzahl ECTS

12 ECTS-Credits

#### Zulassungsbedingungen

Hochschulabschluss oder «sur dossier»

#### Daten

13. März – 29. August 2025

#### Dauer/Umfang

Ca. 6 Monate

#### Kosten

CHF 6'900.–

Auf Anfrage auch einzelne Module buchbar CHF 2'900.– je Modul

#### Ort

Burgdorf

#### Auskunft, Beratung und Anmeldung

Katja Zuber, +41 32 344 02 85

[katja.zuber@bfh.ch](mailto:katja.zuber@bfh.ch)

