



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

Steckbrief

Titel/Abschluss

Certificate of Advanced Studies (CAS) in Wasserressourcen im Klimawandel

Anzahl ECTS

12 ECTS-Credits

Zulassungsbedingungen

Hochschulabschluss oder «sur dossier»

Daten

Herbst 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

