

Quell- Gewässer

sanu.



Der Umgang mit Wasserressourcen wird aufgrund steigender Temperaturen, veränderten Niederschlägen und zunehmender Nutzung immer brisanter. Quellen und Grundwasser versorgen uns mit Wasser von hoher Qualität. Sie stellen gleichzeitig empfindliche, artenreiche Lebensräume mit einer spezialisierten Tier- und Pflanzenwelt dar. In diesem Kurs beleuchten wir die Vereinbarkeit von Nutzung und Schutz derselben Ressource unter den Vorzeichen der Klimaveränderung.

Nutzen und Ziele

- Auswirkungen des Klimawandels auf Quellen und ihre Lebensgemeinschaften
- Fallbeispiele zur Entwicklung und Umsetzung von Lösungen zur Vermeidung von Beeinträchtigungen von Quell-Lebensräumen als Folge des Klimawandels

Programm

Teil 1:

- Klimawandel – Beeinträchtigung von Wasserhaushalt, Gewässer und Gewässerorganismen Lebensräumen (Details auf Webseite)

Teil 2:

- Lösungen zur Vermeidung von Beeinträchtigungen (Fallbeispiele) (Details auf Webseite)

Der Kurs wird bilingue in Deutsch und Französisch durchgeführt.

Informationen

Daten

19.11.2024

Ort

Generatorenraum Matte Bern

Preis

CHF 500

Anmeldefrist

04.11.2024

Kontakt

Cindy Barthe

Projektkoordinatorin

cbarthe@sanu.ch

Referierende

Emmanuel Contesse, Daniel Küry
Beratungsstelle Quell-Lebensräume

Rolf Weingartner

Jannis Epting

Markus Herrmann

Adrian Auckenthaler

