

Re- sources

sanu.



La gestion des ressources en eau devient de plus en plus problématique en raison de températures en hausse, de changements dans les précipitations et d'une utilisation accrue. Les sources et les nappes phréatiques nous fournissent une eau de grande qualité. Elles constituent en même temps des espaces de vie sensibles et riches en espèces avec une faune et une flore spécialisées. Dans ce cours, nous nous pencherons sur la question de la compatibilité entre l'utilisation et la protection de la même ressource dans le contexte du changement climatique.

Objectifs

- Impact du changement climatique sur les sources et leurs habitats
- Études de cas sur le développement et la mise en œuvre de solutions pour éviter la dégradation des habitats des sources en raison du changement climatique.

Programme

Partie 1 :

- Changement climatique - Atteinte au régime hydrologique, aux eaux et aux organismes aquatiques (voir détail sur le site internet)

Partie 2 :

- Solutions pour éviter les atteintes (études de cas) (voir détail sur le site interne)

Le cours se donne en bilingue, en allemand et en français !

Informations

Date
19.11.2024
Lieu
Generatorenraum Matte Bern
Prix
500 CHF
Délai d'inscription
04.11.2024
Contact
Cindy Barthe
Coordinatrice de projet
cbarthe@sanu.ch

Intervenants

Emmanuel Contesse, Daniel Küry
Service Conseil milieux fontinaux
Rolf Weingartner
Jannis Epting
Markus Herrmann
Adrian Auckenthaler

Beratung Quell-Lebensräume
Conseil milieux fontinaux



svu |
asep |

Partenaires : Service Conseil milieux fontinaux, svu | asep
Plus d'information et inscription : www.sanu.ch/r/bmhy

