

BWK Webseminar

19.03.2024 | 10:00 Uhr – 11:00 Uhr | Online (ecosero)

Fischwanderhilfen – Aspekte der ökologischen Durchgängigkeit

Im Seminar werden unter Berücksichtigung aktueller Fachvorgaben wesentliche Aspekte der ökologischen Durchgängigkeit von Fließgewässern insbesondere für Fische dargestellt. Hierbei wird auch auf positive und negative Beispiele realisierter Bauwerke bzw. Fehler eingegangen und die potenziell negative fließgewässerökologische Wirkung von Biber-Dämmen in Niedrigungsgewässern näher beleuchtet.

Folgende Schwerpunkte werden im 14. BWK Webseminar behandelt:

- Vorgaben und Anforderungen
- Beispiele aus der Praxis
- Biber - Dämme in Niedrigungsgewässern

Dip.-Fischereiring, Steffen Zahn ist Leiter des Arbeitsbereiches Fischökologie am Institut für Binnenfischerei Potsdam-Sacrow. Er ist Autor und Co-Autor verschiedener Schriften, Artikel und Fachbücher zu Themen der ökologischen Durchgängigkeit und der Wiederansiedlung von Fischen.

Das Seminar wird über die Webplattform ecosero durchgeführt. Nach erfolgreicher Anmeldung senden wir Ihnen einen Zugangslink.

Bitte verwenden Sie zur Teilnahme die jeweils **aktuellste** Version von Google Chrome, Mozilla Firefox oder Microsoft Edge.

Weitere Informationen: Jeannette Riedel, j.riedel@bwk-bb.de

Teilnahmegebühren: Die Teilnahme ist kostenfrei.

https://www.verbandonline.org/BWK_BB/?veranstaltung=15447

Anmeldung bis zum 12.03.2024 mit diesem Link oder dem QR-Code



Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft,
Abfallwirtschaft und Kulturbau (BWK) e.V. Landesverband Brandenburg und Berlin e.V.
www.bwk-bb.de

BWK
die Umweltingenieure

