

Süßwasserbiologie

Der Lebensraum Süßwasser – Pflanzen / Tiere / Gewässergüte

In diesem Seminar werden ausgewählte Themen aus den verschiedenen Bereichen der Süßwasserbiologie in Theorie und Praxis behandelt. Das Leben in unseren Süßwasserseen ist vielfältiger als wir auf den ersten Blick vermuten.

- Fische stehen oben in der Nahrungskette, die wir hinunter bis zum Wasserfloh und dem Glockentierchen verfolgen wollen. Das Mikroskop erschließt uns hier eine neue Dimension. Das Kleine wird ganz groß.
- Pflanzen sind Lebensraum, voller Schönheit, von fundamentaler Bedeutung für das Biotop Wasser. Manche leben im Dreckwasser, andere sind anspruchsvoll. Deswegen können wir sie als Zeigerpflanzen für den längerfristigen Gewässerzustand nutzen. Wie gehen wir dabei vor?
- Chemischen Gewässeranalysen geben uns einen Aufschluss über den Ist-Zustand und die Ursachen einer Beeinflussung

Zielgruppe	Ausbilder/innen, die ihre Kenntnisse im Bereich Süßwasserbiologie auffrischen und erweitern wollen.
Ausrichter	BTSV Umwelt und Wissenschaft Dr. Sandra Vogel
Datum	Samstag, 20.06.2020 – Sonntag, 21.06.2020
Seminarort	Forst bei Bruchsal, Anglerheim am Heidesee
Seminargebühr	65 Euro für Mitglieder aus VDST-Vereinen
Sonstige Kosten	Für Verpflegung und Getränke wird ein pauschaler Betrag von 18 Euro erhoben. Individuelle Kosten für Übernachtung
Fragen an	gewaesser@BTSV.de
Referierende	Dr. Till Vogel, Dr. Sandra Vogel
Mitbringen	Taucherpass, Logbuch, gültige Tauchtauglichkeitsbescheinigung, komplette Tauchausrüstung, Luft für zwei Tauchgänge, Lampe, dem Wetter angepasste Kleidung, Schreibzeug
Sonstiges	Einklebeurkunde für den Taucherpass ist enthalten
Weiterbildung	6 Stunden
Teilnahmezahl	min.10, max. 16 Personen
Meldeschluss	15.05.2020