

<p>Die Teilnehmer sollen eine Einführung in die Limnologie der heimischen Gewässer erhalten und die wichtigsten Gruppen der aquatischen Tier- und Pflanzenwelt kennen lernen. Weiterhin werden sie anschließend in der Lage sein, durch Verständnis ökologischer Zusammenhänge, erlebnisreicher zu tauchen, ihren eigenen Einfluss auf den „Lebensraum Gewässer“ zu minimieren und mögliche positive und negative Veränderungen im Lebensraum zu erkennen.</p>	
<b>Zielgruppe</b>	Alle Interessierten mit DTSA*
<b>Ausrichter</b>	BLTV – Sachabteilung Umwelt in Zusammenarbeit mit dem Tauchclub Marlin Pfaffenhofen e.V.
<b>Ausbilderteam</b>	Sachabteilung Umwelt im BLTV
<b>Datum</b>	<b>Sa, 20.09.2025</b> 9:00 bis <b>So, 21.09.2025</b> ca. 16:00 Uhr
<b>Seminarort</b>	Vereinsheim im Heimgartenweg   85276 Pfaffenhofen a. d. Ilm
<b>Tauchgewässer</b>	Friedberger See bei Augsburg
<b>Kursgebühr</b>	Die Kursgebühr von <b>80 €</b> für Mitglieder aus VDST/BLTV-Vereinen ist bis spätestens 10.09.2025 auf das Konto des BLTV zu überweisen: <b>IBAN DE28 7115 1020 0000 5595 59, BIC BYLADEM1MDF</b> Bitte angeben: Name (der Teilnehmerin/des Teilnehmers), SK Süßwasserbiologie PAF 2025.
<b>in der Gebühr ist enthalten</b>	Einklebeurkunde für den Taucherpass; auf SK-Karte des VDST wird aus Gründen des Umweltschutzes verzichtet; Mittagsverpflegung am Samstag
<b>sonstige Kosten</b>	Übernachtung und Verpflegung am So sind selbst zu organisieren
<b>Anmeldung und Fragen an</b>	Dr. Adrian Leistner - Sachabteilung Umwelt im BLTV <a href="mailto:umwelt@bltv-ev.de">umwelt@bltv-ev.de</a> Schleifmühlstr. 13, 85283 Wolnzach; Tel.: 0171-5237531 <b>mit Angabe von E-Mail, Anschrift, Geburtsdatum und Brevetierung</b>
<b>Seminarinhalt</b>	Inhalte laut SK-Ordnung; u.a. - Einführung in die Süßwasserbiologie; Tiere und Pflanzen - Räuml. Gliederung und jahreszeitliche Veränderungen eines Sees - Gewässerverschmutzung: Ursachen und Auswirkungen - Umweltschonendes Verhalten von Tauchern im Süßwasser
<b>Voraussetzungen</b>	Mindestalter 14 Jahre; DTSA*; 20 Tauchgänge; gültige TSU
<b>Mitzubringen</b>	Taucherpass, Logbuch, Schreibmaterial, vollständige kaltwassertaugliche Tauchausrüstung mit Luft für 2 TG, falls vorhanden: Utensilien zum Probensammeln
<b>Sonstiges</b>	Details über Gewässer im Umkreis, die untersucht werden wird kurz vor der Veranstaltung mitgeteilt.
<b>Fortbildungsstunden</b>	bei Wiederholung des Kurses auf Antrag 12 LE (bitte mitteilen)
<b>Teilnehmerzahl</b>	mindestens 6, maximal 14 Personen
<b>Datenschutz</b>	Es gilt die Datenschutzerklärung zur Teilnahme an einer VDST-Ausbildungsveranstaltung gemäß Art. 13 DSGVO. Alle Infos rund um Datenschutz und personenbezogenen Daten können in der Mediathek des VDST nachgelesen werden.
<b>Anmeldeschluss</b>	<b>07. September 2025</b>