



## Ausschreibung 2 Tage – Gewässeruntersuchung SK (Intensivkurs)

**Termine:** **Kurs 1: 6./7. Juni 2020** (Wochenende) max. 6 Teilnehmer  
**Kurs 2: 13./14. Juni 2020** (Wochenende) max. 6 Teilnehmer

**Ort:** Fridolfinger Weiher: 83413 Fridolfing, Oberau 2 Fischereiverein

**Ausrichter:** SV Zwiesel 1922 d'Woidtaucher,

**Kursleiter:** Dipl.-Biol. Uwe Scherner (CMAS/VDST Instructor Biologie)

**Brevetierung:** VDST Einkleber u. Brevetkarte SK Gewässeruntersuchung (12,00 €)  
VBIO Bestätigung, anerkannte Fortbildung für Lehrer (gratis)

**Fortbildungsstunden:** 12 für VDST Tr.C/TL, nur für Wiederholer, bitte bei der Anmeldung anfordern

**Voraussetzung:** CMAS \* oder vergleichbar, gültige Tauchtauglichkeitsbescheinigung,  
(die Voraussetzungen gemäß SK Ordnung müssen erfüllt sein)

**Mitzubringen:** Tauchausrüstung für Tauchgänge bis 5m Tiefe

**Anmeldung:** mit folgenden Angaben: Kurs Nr., Datum / Name / Adresse / Handy Nr. /  
Fortbildungsstunden / Ausbildungsstand / Verein / Essen /  
Übernachtung wo? (Pension bitte selbst buchen) beim Referenten:  
Uwe Scherner, Mail: [uwe.scherner@t-online.de](mailto:uwe.scherner@t-online.de), Tel. 0171 / 673 47 42  
Nach der Anmeldung werden weitere Infos per mail zugeschickt

**Kosten:** 175,00 €, inkl. Leihgebühr für Analysengeräte, Übernachtungsmöglichkeit in der  
Hütte - Isomatte/Felddbett + Schlafsack bitte mitbringen, Tauchgenehmigung,  
Kaffee, Tee, Begrüßungsimbiss

**Essen:** Kosten für 2 Tage Vollverpflegung: 30,00 €

**Unterkunft :** Gasthof Gruber ca. 35 - 40 € [Gasthof\\_Gruber@t-online.de](mailto:Gasthof_Gruber@t-online.de) Tel: 08684 236  
Genehmigung für kleine Zelte, Wohnwagen, Wohnmobil vorhanden

### Themen:

Diesen Intensivkurs werde ich bei genügend Anmeldungen neu konzipieren und neueste Geräte ausleihen, so wie sie von Laboren bei der Gewässeruntersuchung verwendet werden. Die Teilnehmer lernen den Umgang mit Photometer, Sauerstoff-Sonden, Physikalischen Messgeräten usw.  
Bei **2 Tauchgängen** werden Proben genommen und mit Planktonnetzen winzige Lebewesen und Algen im Freiwasser gefangen. Jeder Teilnehmer hat ein Mikroskop und lernt ausführlich den genauen Umgang mit diesem Gerät sowie die Anfertigung von Präparaten. (Die Themen des endgültigen Kurses können etwas abweichen)

Und viel Spass + Gemeinschaft + Tauchergeschichten Abends am See

**Datenschutzerklärung:** Datenschutz gem. DSGVO (Art 13 DSGVO) zur Teilnahme an der  
Ausbildungsveranstaltung des VDST (siehe VDST Webseite)  
<https://www.vdst.de/?s=Datenschutzerklärung>