

Kursprogramm

- Kurs:** Sauerstoffgehalt in Karpfenteichen (Seminar)
Termin: 12.07.2024, ca. 8:00 – 17:00 Uhr (8 UE)
Ort: Theorie: Naturpark Heidenreichstein, Waidhofener Str. 80, 3860 Heidenreichstein
Praxisteil: Teichanlage FV Waidhofen, KG Kleinmotten
Kosten: regulär: 40 Euro
Ermäßigung für Mitglieder des „Verein für Fisch- und Gewässerökologie“: 30 Euro
Anmeldung: info@oekoverein.at

Den Teilnehmer:innen werden die Auswirkungen des Klimawandels auf das Temperaturregime und damit zusammenhängend, den Sauerstoffgehalt in Karpfenteichen erläutert. Welche Bedeutung dies für die Fischzucht und das Tierwohl in den Teichen hat und wie eine zuverlässige Überwachung der betreffenden Parameter durchzuführen ist. Des Weiteren werden unterschiedliche Maßnahmen, v.a. Belüftungsgeräte, erklärt und im Praxisteil vorgeführt und auf besonders häufig vorkommende Fragestellungen wie „zu welchem Zeitpunkt sollte die Fütterung eingestellt werden, welche Sauerstoffkonzentrationen sind kritisch, ab wann und wie lange ist eine Belüftung sinnvoll, wie viele Belüfter braucht ein Teich, ...“ wird eingegangen.

| Zeit | Freitag, 12.07.2024 | Vortragende/-r |
|---------------|---|----------------|
| 08:00 – 09:00 | Effekte der Temperatur auf Teiche | Peham |
| 9:00 – 10:00 | Bedeutung höherer Wassertemperaturen für die Fischzucht | Gratzl |
| 10:00 – 11:00 | Richtige Sauerstoffmessung | Gratzl |
| 11:00 – 12:00 | Technische Möglichkeiten bei Messung und Belüftung | Unz |
| 12:00 – 13:00 | Mittagspause | |
| 13:00 – 14:00 | Sauerstoffmessgeräte (Galvanische Sonden, Optische Sonden) | Peham |
| 14:00 – 16:00 | Belüfter (Schaufelrad, Aqua Tauchpilz, Injektorbelüfter, ...) | Gratzl |
| 16:00 – 17:00 | Notstrom am Teich | Gratzl |

Änderungen vorbehalten!