

Tierschutz-Kurs B1

Aus- Weiterbildungskurs für Fachpersonen und Versuchsleiter von Tierversuchen

Fischarten im Toxizitätstest, Haltungsansprüche und tierschutzgerechter Umgang

Montag und Dienstag, 7. & 8. Oktober 2024

Inhalt:

Standard-Fischarten gemäss OECD/EPA-Guidelines: Wie kam es zu diesen Standard-Fischarten. Welche eignen sich für welche Tests. Biologie und Verhalten, Haltung und Aufzucht: Regenbogenforelle, Bluegill, Fathead Minnow, Karpfen, Zebrafisch, Medaka (alle mit Videos), Vergleich der Arten.

Tierschutzgerechter Umgang: Besatzdichten, Wasserqualität, Fütterung, Wägen, Längenmessung, Markieren, Betäuben und Töten von Fischen.

Dauer und Zweck:

Der Kurs wird als Video-Kurs an 2 Vormittagen je von 0800 bis 1200h mittels Zoom durchgeführt. Er wird von den Behörden als 1 Tag Weiterbildung oder als Teil der Grundausbildung im Rahmen des MODUL 20 ECOTOX entsprechend FELASA-B anerkannt (MODUL 20 ECOTOX besteht insgesamt aus sechs Kursen A, B1, B2, B3, D2, P: theoretische und praktische Ausbildung von mind. 40 Stunden).

Der Kurs ist sowohl für registrierte Fachpersonen (Personen, die Tierversuche durchführen) als auch für Versuchsleiter geeignet. Der Kurs wird in deutscher Sprache gehalten, Präsentationen sind in Deutsch, Auskünfte und Diskussion sind auch in englischer Sprache möglich.

Organisation:

Leitung: Dr. Hans Rufli, **ecotoxsolutions**, Basel

Anmeldung: rufli@ecotoxsolutions.com

Kosten: Fr. 700.-, inkl. Unterlagen als pdf, zugeschickt ca. 1 Woche vor Kursbeginn.

Ihre Video Ausrüstung: Auf Ihrem Laptop/PC sollte ZOOM installiert sein (<https://zoom.us/download> = English). Mikrofon und Kamera sollten ebenfalls vorhanden sein. An den Kurstagen wird Ihnen vor 800h eine Einladung zum Meeting an Ihre gewünschte und vorgängig gemeldete Email-Adresse geschickt. Durch Anklicken dieses Links sind Sie im Meeting.

Bestätigung: Eine Teilnahmebestätigung wird Ihnen zugeschickt. In der Schweiz muss diese Bestätigung den Behörden auf Verlangen vorgewiesen werden.

Referent: Dr. Hans Rufli, **ecotoxsolutions**, Basel

Programm Tierschutz-Kurs B1

Zeit	Thema, Aktivität	Referent
	Tag 1	
0800-0830	Wie kam es zu den Standard-Fischarten nach OECD. Welche Arten eignen sich für welche Tests.	H. Rufli
0830-1200	Biologie und Verhalten, Haltung und Aufzucht von Standard-Fischarten: Regenbogenforelle, Bluegill, Fathead Minnow (je mit Videos)	H. Rufli
	Tag 2	
0800-0930	Biologie und Verhalten, Haltung und Aufzucht von Standard-Fischarten: Karpfen, Zebrafisch, Medaka (je mit Videos), Vergleich der Arten	H. Rufli
0930-1100	Tierschutzgerechter Umgang: Besatzdichten, Wasserqualität, Fütterung, Wägen, Längenmessung	H. Rufli
1100-1130	Tierschutzgerechter Umgang: Markieren, Betäuben und Töten von Fischen	H. Rufli
1130-1200	Kursevaluation und Schlussbesprechung	H. Rufli