

Tierschutz-Kurs B1

Aus- Weiterbildungskurs für Fachpersonen und Versuchsleiter von Tierversuchen

Fischarten im Toxizitätstest, Haltungsansprüche und tierschutzgerechter Umgang

Montag und Dienstag, 11. & 12. Oktober 2021

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 Nachmittagen je von 1300 bis 1700h 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 werde ich vor 13h eine Einladung zum Meeting an Ihre gewünschte und mir vorgängig gemeldete email-Adresse schicken. Durch Anklicken dieses Links sind Sie im Meeting.

Bestätigung: Eine Teilnahmebestätigung wird Ihnen zugeschickt, sobald ich Ihren Feedback zum Kurs erhalten habe. 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	
1300-1330	Wie kam es zu den Standard-Fischarten nach OECD. Welche Arten eignen sich für welche Tests.	H. Rufli
1330-1700	Biologie und Verhalten, Haltung und Aufzucht von Standard-Fischarten: Regenbogenforelle, Bluegill, Fathead Minnow (je mit Videos)	H. Rufli
	Tag 2	
1300-1430	Biologie und Verhalten, Haltung und Aufzucht von Standard-Fischarten: Karpfen, Zebrafisch, Medaka (je mit Videos), Vergleich der Arten	H. Rufli
1430-1600	Tierschutzgerechter Umgang: Besatzdichten, Wasserqualität, Fütterung, Wägen, Längenmessung	H. Rufli
1600-1630	Tierschutzgerechter Umgang: Markieren, Betäuben und Töten von Fischen	H. Rufli
1630-1700	Kursevaluation und Schlussbesprechung	H. Rufli