

Aus- Weiterbildungskurs für Fachpersonen und Versuchsleiter von Tierversuchen

Fischarten im Toxizitätstest, Haltungsansprüche und tierschutzgerechter Umgang

Mittwoch, 8. November 2017

Inhalt:

Standard-Fischarten gemäss OECD/EPA-Guidelines: Wie kam es zu diesen Standard-Fischarten, 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 dauert von 0900 bis 1800h. 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](mailto:rufli@ecotoxsolutions.com)

Kosten: Fr. 700.-, inkl. Unterlagen als pdf, zugeschickt vor Kursbeginn. Auf Wunsch kann auch ein Ordner mit den Unterlagen abgegeben werden.
Offeriert werden Früchte, Croissants, Pausengetränke und Süssigkeiten.

Ort: **ecotoxsolutions**, Kursraum R-1095.327.
Eingang: Porte 1047 Rosental, Mattenstrasse (Tram Haltestelle Gewerbeschule).
Werde um 0900h an der Porte warten und die Teilnehmer in den Kursraum führen.

Bestätigung: Die Teilnahme wird schriftlich bestätigt. In der Schweiz muss diese Bestätigung den Behörden auf Verlangen vorgewiesen werden.

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

Programm Tierschutz-Kurs B1

Mittwoch, 8. November 2017

Zeit	Thema, Aktivität	Referent
0915-0930	Registrierung, Begrüssung, Infos über Tagung	H. Rufli
0930-1000	Wie kam es zu den Standard-Fischarten nach OECD	H. Rufli
1000-1200	Biologie und Verhalten, Haltung und Aufzucht von Standard-Fischarten: Regenbogenforelle, Bluegill, Fathead Minnow (mit Videos)	H. Rufli
1200-1300	Mittagessen	H. Rufli
1300-1430	Biologie und Verhalten, Haltung und Aufzucht von Standard-Fischarten: Karpfen, Zebrafisch, Medaka (mit Videos), Vergleich der Arten	H. Rufli
1430-1600	Tierschutzgerechter Umgang: Besatzdichten, Wasserqualität, Fütterung, Wägen, Längenmessung	H. Rufli
1600-1730	Tierschutzgerechter Umgang: Markieren, Betäuben und Töten von Fischen	H. Rufli
1730-1800	Kursevaluation und Schlussbesprechung	H. Rufli