

## Tierschutz im Rahmen der Fischbewirtschaftung

Weiterbildungskurs für Fachpersonen und Versuchsleiter von Tierversuchen

### Tierschutz im Rahmen der Fischbewirtschaftung

Mittwoch, 11. November 2015

#### Inhalt:

##### **Tiergesetzgebung und Ethik.**

**Stressreaktionen und Symptome bei Fischen:** Beurteilung der Schweregrade anhand Videos.

**Biologie, Haltung und Aufzucht:** Regenbogenforelle, Felchen, Karpfen, Vergleich der Arten.

**Krankheiten generell:** Vermeiden von Krankheiten, häufigste Krankheiten mit ihren Symptomen.

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

#### Dauer und Zweck der Weiterbildung:

Der Kurs dauert von 0915 bis 1800h und wird von den Behörden als 1 Tag Weiterbildung anerkannt. Der Kurs ist sowohl für registrierte Fachpersonen (Personen, die Tierversuche durchführen) als auch für Versuchsleiter geeignet. Der Kurs wird in deutscher Sprache gehalten, Auskünfte und Diskussion sind auch in englischer Sprache möglich.

#### Organisatorisches:

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

**Anmeldung:** [rufli@ecotoxsolutions.com](mailto:rufli@ecotoxsolutions.com)

**Kosten:** Fr. 650.-, inkl. Unterlagen als pdf, zugeschickt vor Kursbeginn,  
Fr. 700.- inkl. Ordner mit Unterlagen.  
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.

**Zufahrt:** Per Auto:  
Autobahnausfahrt Badischer Bahnhof, „Parkhaus Messe Basel“ (ca. 300 m Distanz)  
oder „Parkhaus Badischer Bahnhof“, beide in ca. 300 m Distanz von Porte 1047.  
Per Zug:  
Basel Badischer Bahnhof oder Bahnhof SBB (von SBB Richtung Riehen mit Tram 2 bis Gewerbeschule)

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

**Referenten:** Dr. Hans Rufli, **ecotoxsolutions**, Basel  
Prof. Th. Wahli, Institut für Tierpathologie, Universität Bern

# Tierschutz im Rahmen der Fischbewirtschaftung

*Mittwoch, 11. November 2015*

Zeit	Thema, Aktivität	Referent
0915-0930	Registrierung, Begrüssung, Infos über Tagung	H. Rufli
0930-1030	Tiergesetzgebung / Ethik	H. Rufli
1030-1045	Pause	
1045-1130	Biologie, Haltung und Aufzucht von: Regenbogenforelle, Karpfen, Felchen, Vergleich der Arten	H. Rufli
1130-1215	Stressreaktionen und Symptome bei Fischen: Praktische Beurteilung der Schweregrade am Video	H. Rufli
1215-1315	Mittagessen	
1315-1500	Vermeidung und Behandlung von Krankheiten bei Fischen	T. Wahli
1500-1515	Pause	
1515-1745	Tierschutzgerechter Umgang mit Fischen: Besatzdichten, Wasserqualität, Fütterung, Transport, Wägen, Längenmessung, Markieren und Töten von Fischen	H. Rufli
1745-1800	Kursevaluation und Schlussbesprechung	H. Rufli