

Weiterbildungskurs für Fachpersonen und Versuchsleiter von Tierversuchen

Erfolgreiche Durchführung von Ökotoxikologischen Versuchen 2. Teil: Fisch- Daphnien und Algentests; Einfluss verschiedener Versuchsparameter auf die Resultate; geeignete Berichterstattung.

Dienstag, 8. November 2012

Weiterbildungsinhalt:

Fisch-, Daphnien- und Algentests: Empfehlungen zur erfolgreichen Durchführung zwecks Anerkennung der Versuche bei der Registrierung von Substanzen in der EU, den USA und in Japan. Fallbeispiele mit Reaktionen der Behörden.

Data Reporting: geeignete Berichterstattung der Resultate.

Fallstudie: Anwendung des Stoffes anhand Beispielen aus praktischen Versuchen.

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 & Referent: Dr. H. Rufli

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

Kosten: Fr. 650.-, inkl. Croissants, Pausengetränke und Süssigkeiten

Ort: **ecotoxsolutions**, Schwarzwaldallee 215, Basel
Eingang: Porte 1020 Rosental, Schwarzwaldallee 215, gegenüber dem Badischen Bahnhof. Werde um 0900h an der Porte warten und die Teilnehmer in den Kursraum führen (R-1095.327).

Zufahrt: Per Auto:
Autobahnausfahrt: Badischer Bahnhof, Parkplatz Mustermesse (ca. 300 m Distanz) oder bei Porte Mattenstrasse nach Besucherparkplatz fragen.
Per Zug:
Basel Badischer Bahnhof oder Bahnhof SBB (von SBB mit Tram 2 bis Badischer Bahnhof)

Bestätigung: Am Ende des Kurses wird die Teilnahme schriftlich bestätigt. In der Schweiz muss diese Bestätigung den Behörden auf Verlangen vorgewiesen werden.

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

Programm Tierschutz Kurs D2 updated
Dienstag, 8. November 2012

Zeit	Thema, Aktivität
0915-0945	Registrierung, Begrüssung, Infos über Tagung
0915-1030	Erfolgreiche Durchführung von Fischtests zur Registrierung von Substanzen in der EU, USA und Japan. Fallbeispiele von Reaktionen der Behörden.
1030-1050	Pause
1050-1150	Erfolgreiche Durchführung von Daphnientests zur Registrierung von Substanzen in der EU, USA und Japan
1150-1250	Mittagessen
1250-1410	Erfolgreiche Durchführung von Algentests zur Registrierung von Substanzen in der EU, USA und Japan
1410-1500	Geeignete Berichterstattung der Resultate
1500-1530	Pause
1530-1745	Fallstudie mit Fragenkatalog
1745-1800	Kursevaluation
1800-1815	Schlussbesprechung