

Ausbildungskurs Allgemeine Schädlingsbekämpfung 2018 (Kurs 16D) – VFB-S –

Im Auftrag von und in Zusammenarbeit mit :



Kursziel: Erwerb einer Fachbewilligung für Allgemeine Schädlingsbekämpfung nach ChemRRV / VFB-S

Teilnehmerprofil: Schädlingsbekämpfungs-Techniker,
gewerbliche Anwender von Bioziden

Dauer: 15 Tage inkl. Prüfung

Termine / Kursort: Kurs #15D

Block I :	16. – 19. Januar 2018	Schulungszentrum Regensdorf
Block II :	05. – 09. März 2018	Zentrum Loewenberg, Murten
Block III :	12. – 16. November 2018	Zentrum Loewenberg, Murten
Abschlussprüfung	11. + 12. Dezember 2018.	Zentrum Löwenberg, Murten

11. und 12. Dezember sind auch die Prüfungstage für "Quereinsteiger", die den Kurs nicht besuchen und nur die Prüfung ablegen wollen

*Selbststudium (Bayer e-Learning-Lab o.ä.) zwischen Block I und II;
Praxiserfahrung zwischen Block II und III soll in den Firmen dezentral geleistet werden*

Kosten: Kurs CHF 6'000,- (Kurs: Ermässigung CHF 1000,- für Teilnehmer von
Prüfung CHF 1'000,- (FSD-VSS-Mitgliedsfirmen)

- Themen / Inhalte:**
- ❖ Grundlagen der Toxikologie und Ökologie
 - Exposition, Wirkungen, Dosis-Wirkung
 - Wirkungen von Schädlingsbekämpfungsmitteln, Risiko
 - Ökologie, Kreisläufe, Umweltverträglichkeit, Vorsorgeprinzip
 - ❖ Schädlinge, Resistenzen, Nichtzieltiere
 - Allgemeine und spezielle Biologie
 - Schädlingsportraits, Lebensweise, Besonderheiten, Bekämpfung
 - ❖ Gesetzgebung über Umwelt-, Gesundheits- und Arbeitnehmerschutz
 - Gesetze, Sicherheitsdatenblätter, Vollzugsbehörde
 - ❖ Massnahmen zum Schutz der Umwelt und der Gesundheit
 - Kennzeichnung gefährlicher Eigenschaften von Chemikalien
 - Sicherheitsdatenblatt, Risikoanalyse, Organisatorische Massnahmen
 - Vorbeugende Massnahmen, IPM-System
 - Persönliche Schutzmassnahmen, Arbeitsmedizinische Untersuchungen
 - Überwachung, Parameter, Freigabe der Räume, Störfälle, Notfallplan und Notfallmeldung
 - Erste-Hilfe-Vorsorge, Erste-Hilfe- Massnahmen, Antidot
 - ❖ Sachgerechte Verwendung und Entsorgung
 - Befallsermittlung, Erfolgskontrolle
 - Wahl der Mittel und Verfahren, Dosierung
 - Lagerung, Transport, Entsorgung
 - ❖ Dokumentation der Behandlung und der Kontrollen
 - ❖ Geräte und deren sachgerechte Handhabung
 - Geräte, Wartung