

## Ausbildungskurs Allgemeine Schädlingsbekämpfung 2019 (Kurs 17D) – VFB-S –

In Zusammenarbeit mit :



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

**Teilnehmerprofil:** Schädlingsbekämpfungs-Techniker,  
gewerbliche Anwender von Bioziden

**Dauer:** 17 Tage inkl. Prüfung

**Termine / Kursort:** Kurs #17D

Block I :	22. – 25. Januar 2019	Schulungszentrum Regensdorf
Block II :	18. – 22. März 2019	Zentrum Loewenberg, Murten
Block III :	20. – 25. Oktober 2019	Zentrum Loewenberg, Murten

*Abschlussprüfung* 20./21. November 2019 Zentrum Löwenberg, Murten

*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 500,- 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