



## VSS-Kurs 23D – Fachbewilligung VFB-S 2025

	Ort	Wochentag	Date
Block 1	Centre Löwenberg, Murten	Dienstag bis Freitag	21. – 24. Januar 2025
Block 2	Centre Löwenberg, Murten	Montag bis Freitag	10. – 14. März 2025
Block 3	Centre Löwenberg, Murten	Montag bis Freitag	20. – 24. Oktober 2025
Examen	Centre Löwenberg, Murten	Mittwoch bis Freitag	19. – 21. November 2025

### Änderungen vorbehalten

#### Kurzbeschreibung

Ausbildungskurse für Schädlingbekämpfung und Vorbereitung auf die Prüfung zur Erlangung der Fachbewilligung für die allgemeine Schädlingbekämpfung. Änderungen vorbehalten.

#### Anforderungen

Deutschkenntnisse auf Sprachniveau B2

#### Inhalt

Ausbildungskurse für Schädlingbekämpfung und Vorbereitung auf die Prüfung zur Erlangung der Genehmigung für den Einsatz von Pestiziden im Allgemeinen und den professionellen Einsatz von Bioziden. Eine individuelle Lernphase mit der elektronischen Unterstützung mit einer e-Learning-App Schädlingbekämpfung ist geplant. Die Teilnehmenden erhalten im 1. Kursblock einen persönlichen Ausbildungsnachweis, der die schon erworbenen Fähigkeiten dokumentiert. Die nach dem zweiten Block geplante Berufserfahrung muss bei einem Entsorgungsunternehmen erworben werden.

#### Ziel

Erwerb einer Fachbewilligung für Allgemeine Schädlingbekämpfung nach [ChemRRV](#) / [VFB-S](#).

#### Dauer

17 Tage Ausbildung inkl. Prüfung

#### Ort

Centre Loewenberg, Löwenberg 49, 3280 Murten (Ausbildungszentrum der SBB)

#### Preis

- 9000.- Dieser Betrag beinhaltet: Kurs, Kursunterlagen, Repetitionen, Prüfungen, Gebühren Tagungszentrum (inkl. Mittagessen).
- CHF 2'000.– Rabatt für Teilnehmer von VSS-Mitgliedsfirmen.

#### Übernachtungen

Die Kosten der Übernachtungen und Abendessen sind nicht im Preis inbegriffen. Um einen reibungslosen Ablauf des Kurses zu ermöglichen, wird empfohlen, im Kurszentrum zu übernachten. Zimmer sind für unseren Kurs vorreserviert, müssen aber von den Teilnehmern gebucht werden.



Fédération Suisse des Désinfestateurs  
Verband Schweizerischer Schädlingsbekämpfer  
Federazione Svizzera dei Disinfestatori

Folgende Fähigkeiten und Kenntnisse werden vermittelt

Grundlagen der Toxikologie und Ökologie

- Exposition, Wirkungen, Dosis-Wirkung
- Wirkungen von Schädlingsbekämpfungsmitteln, Risiko
- Ökologie, Kreisläufe, Umweltverträglichkeit, Vorsorgeprinzip
- Schädlinge, Resistenzen, Nichtzieltiere

Allgemeine Biologie und spezielle Biologie der Schädlinge

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
- Mittel und Verfahren
- Wahl der Mittel und Verfahren, Dosierung
- Lagerung, Transport, Entsorgung

Dokumentation der Behandlung und der Kontrollen

Geräte und deren sachgerechte Handhabung

- Geräte, Wartung

Weitere Informationen

Isabelle Landau, Ausbildung und Kommunikation – [isabelle.landau@fsd-vss.ch](mailto:isabelle.landau@fsd-vss.ch)

Zürich, 22. 1. 2024 – IL/LN