



# VSS-Kurs 19D – Fachbewilligung VFB-S 2021

	Ort	Wochentag	Date
Block 1	Campus Sursee	Montag bis Donnerstag	25.-28. Januar 2021
Block 2	Campus Sursee	Montag bis Freitag	15.-19. März 2021
Block 3	Campus Sursee	Montag bis Freitag	4.-8. Oktober 2021
Examen	Campus Sursee	Montag bis Mittwoch	15.-17. November 2021

## Kurzbeschreibung

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

## Inhalt

Ausbildungskurse für Schädlingsbekämpfung 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 von Bayer "e-Learning-Lab" 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 Schädlingsbekämpfung nach [ChemRRV](#) / [VFB-S](#).

## Dauer

- 17 Tage Ausbildung inkl. Prüfung

## Ort

- Campus Sursee, Leidenbergstrasse 17, 6208 Oberkirch LU (Block 2, Block 3 und Prüfungen)

## Preis

- **CHF 8'000.-**  
Dieser Betrag beinhaltet: Kurs, Kursunterlagen, Repetitionen, Examens, Übernachtungen und Essen.
- **CHF 1'000.–** Rabatt für Teilnehmer von VSS-Mitgliedsfirmen.

## Übernachtungen

Um einen reibungslosen Ablauf des Kurses zu ermöglichen, werden die Absolventen gebeten im Kurszentrum zu übernachten. Die Kosten von Abendessen, Zimmer und Frühstück sind im Preis inbegriffen.



## 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)

Bern, 11. August 2020 – IL/LN