

Sachkunde zum Töten von Wirbeltieren als Schädlinge.

**Erwerben Sie die gesetzlich geforderte
Sachkunde zur Bekämpfung von Nagetieren
als Schädlinge.**

 Seminar

 5 Termine verfügbar

 Zertifikat

 Präsenz

 30 Unterrichtseinheiten

 Garantietermine vorhanden

Seminarnummer: 05256

Stand: 21.01.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/05256>

Ratten und Hausmäuse können fast nur mit solchen chemischen Mitteln bekämpft werden, die auch für Menschen giftig sind. Daher ist für diese Aufgabe Verantwortung und Sachkunde nötig. In unserem dreitägigen Kurs erhalten Sie einen Überblick über die Biologie und Bekämpfung der Tiere sowie die gesetzlich geforderte Sachkunde für das Töten von Wirbeltieren.

Nutzen

- Bei erfolgreichem Abschluss erhalten Sie ein Zertifikat, welches nach Anhang I Nr. 4.4 Abs.5 der Gefahrstoffverordnung als Sachkunde zur Bekämpfung von Nagetieren als Schädlinge und Tierschutzgesetz § 4 anerkannt ist.
- Sie erwerben die gesetzlich geforderte Sachkunde zur Bekämpfung von Nagetieren als Schädlinge unter Einsatz von gefährlichen Stoffen und Zubereitungen (Rodentizide).

Zielgruppe

Schädlingsbekämpfer, Dienstleister in der Abwasserwirtschaft und Gebäudewirtschaft.

Voraussetzungen

Personen, die praktische Erfahrungen in der Nagetierbekämpfung nachweisen können (mindestens 3 Monate).

Abschluss

Zertifikat

Die Teilnehmer erhalten nach Teilnahme am Seminar (Anwesenheitspflicht) und erfolgreich bestandener Prüfung ein Zertifikat über die Sachkunde zur Bekämpfung von Nagetieren als Schädlinge unter Einsatz von gefährlichen Stoffen und Zubereitungen (Gefahrstoffverordnung, Anhang I Nr. 4.4 Abs.5) und ein Zertifikat über die Sachkunde zur Bekämpfung von Wirbeltieren als Schädlinge (Tierschutzgesetz, § 4).

Inhalte des Seminars

Tag 1 (10 Lehreinheiten)

- Sachkunde zum Töten von Nagetieren als Schädlinge nach § 4 Tierschutzgesetz:
 - Vernünftige Gründe zum Töten von Tieren (§ 1 Tierschutzgesetz)
 - Zulässige Schädlingsbekämpfung
 - Töten von Wirbeltieren (§ 4 Tierschutzgesetz): Kriterien einer ordnungsgemäßem tierschutzgerechten Tötung)
 - Biologie von Wirbeltieren: Nervensystem und Blutkreislauf
 - Tötungsmechanismen
 - Biologische Tötungsverfahren (Prädatoren und Mikroorganismen)
 - Physikalische Tötungsverfahren (Tötungsfallen)
 - Chemische Tötungsverfahren (Akutgifte, Antikoagulantien)
 - Eignung, Kapazität und Bewertung von Tötungsverfahren
 - Erlaubnis zur gewerblichen Bekämpfung von Wirbeltieren

Tag 2 (10 Lehreinheiten)

- Einsatz von gefährlichen Stoffen und Zubereitungen zur Nagetierbekämpfung:
 - Chemikaliengesetz und CLP-Verordnung
 - Gefährlichkeitsmerkmale
 - Allgemeine Grundlagen der Toxikologie (LD50)
 - Gefahrstoffverordnung, Anwendungsbereich Anhang I Nr. 4.4 Abs.5
 - Verhalten des Wirkstoffs im Nicht-Zielorganismus, Primär- und Sekundärvergiftungen

- Chemisches Verhalten der Schädlingsbekämpfungsmittel in der Umwelt
- Zulassung von Rodentiziden nach Biozidverordnung, Risikominderungsmaßnahmen
- Transport, Lagerung, Reinigung und Entsorgung der Präparate
- Verhalten bei Vergiftungsfällen

Tag 3 (10 Lehreinheiten)

- Bekämpfung von Nagetieren:
 - Systematik von Nagetieren
 - Naturschutz und Bundesartenschutzverordnung
 - Biologie und Verhaltensweise von Ratten und Hausmäusen
 - Befallsspuren von Nagetieren
 - Rodentizide Wirkstoffe
 - Strategien zur Bekämpfung von Hausmäusen und Wanderratten
 - Gesetzliche Vorgaben bei der Nagetierbekämpfung, Infektionsschutzgesetz, Landesverordnungen zur Schädlingsbekämpfung
 - Allgemeine Kriterien einer guten fachlichen Anwendung von Fraßködern bei der Nagetierbekämpfung mit Antikoagulanzien (RMM Version 1.3)
- Schriftliche Prüfung

Wichtige Hinweise

- Die Teilnahme an Seminar und Prüfung setzt gute Deutschkenntnisse voraus.
- Das Seminar schließt mit einer schriftlichen Prüfung ab, die Prüfung wird ausschließlich in deutscher Sprachen angeboten.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/05256> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.