

Sachkunde für Pflege und Schutz von Hornissen, Wespen und Bienen.

Sachkunde für Pflege und Schutz von Hornissen, Wespen und Bienen.

 Seminar

 1 Termin verfügbar

 Zertifikat

 Präsenz

 8 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 05258

Stand: 28.09.2024. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://mcstaging.akademie.tuv.com/s/05258>

Das Seminar vermittelt die theoretischen und praktischen Grundlagen für das Umsiedeln besonders geschützter Hautflügler (Hymenoptera). Dazu zählen solitär und sozial lebende Wespen, Bienen, Hummeln und Hornissen. Im ersten Teil gehen wir auf die Biologie und Ökologie der Tiere ein, im zweiten Teil werden die grundsätzlichen Umsiedlungstechniken vorgestellt.

Nutzen

Dieses Seminar stützt sich auf die Grundlagen des Bundesnaturschutzgesetzes und der Artenschutzverordnung und vermittelt die tierschutzrechtlichen Besonderheiten bei der Umsiedlung schützenswerter Tiere. Die Teilnahme dient zum Nachweis der Sachkunde gegenüber den zuständigen Behörden und Kunden, um beruflich in diesem Bereich tätig zu werden.

Zielgruppe

Schädlingsbekämpfer, Gebäudemanager, Technische Leiter

Abschluss

Zertifikat

Nach bestandener Prüfung erhalten Sie ein Zertifikat, welches zum Nachweis der Sachkunde der zuständigen Behörde vorgelegt werden kann.

Inhalte des Seminars

- Einführung in die Biologie und den Lebenszyklus der Insekten
- Ökologische Bedeutung von solitären und sozialen Hautflüglern (Hymenopteren)
- Insektengifte und Allergien
- Artbestimmung anhand von Tieren und Nestern
- Alternative Methoden im Umgang mit Nestern sozialer Insekten
- Umsiedlungstechniken
- Rechtliche Grundlagen
- Bekämpfung von Nestern

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://mcstaging.akademie.tuv.com/s/05258> 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.