

Was bietet Ihnen dieser Spezialkurs

Kleidermotten in Textilien, Speckkäfer an Musikinstrumenten, Papierfischchen im Archiv, Nagekäfer in Bilderrahmen, Schimmel in Teppichen – nur einige von vielen Beispielen für irreversible Schäden an musealen Exponaten und Objekten.

Die Gegenmaßnahmen unterscheiden sich nach Art des Schädling und dem Ort des Befalls, sei es in Ausstellungsräumen oder im Depot.

Im Rahmen des Spezialkurses wird die Biologie der wichtigsten Schadorganismen vorgestellt und Sie können viele Arten lebend beobachten.

Wir bestimmen Schädlinge am Bino-kular, gerne können Sie nach Kurs-ende Insekten für Ihre Vergleichs-sammlung mitnehmen.

Referenten

Erfahrene Spezialisten mit langjähriger Praxis bei der Bestimmung und Biologie von relevanten Schädlingen in Museen, Sammlungen und historischen Gebäuden. Praktische Kenntnisse zur Prävention und Bekämpfung von Material- und Holzschädlingen mittels alternativer Verfahren.



IPM für Museen und historische Gebäude

Biologische Beratung GmbH
Storkower Str. 55
10409 Berlin
fon: 030 42 800 840

mail: bip@biologische-beratung.de
Biologische-beratung.de

SB STEPHAN BIEBL
INGENIEURBÜRO FÜR HOLZSCHUTZ



IPM für Museen und historische Gebäude

Spezialkurs

zur Erkennung, Vermeidung und Bekämpfung von Schädlingen



Tageskurs mit Praxisübungen

Wo: Museumlandschaft Kassel,
Bunsenstraße 71, 34127 Kassel
Wann: 16.03.2023
Zeit: 10:00 Uhr bis 16:30 Uhr



Kursinhalt

Wir stellen verschiedene Fallentypen vor und diskutieren deren Vor- und Nachteile. Wie viele Fallen sind nötig, welcher Zeitaufwand soll investiert werden? Was sollte dokumentiert werden?

Vorbeugung ist besser als Bekämpfung. Wie erstelle ich einen Plan für Monitoring und vorbeugende Maßnahmen speziell für meine Räume und Objekte?

Die Möglichkeiten der Bekämpfung sind begrenzt, und alle Methoden sind nur in bestimmten Praxissituationen sinnvoll anzuwenden.

Wir stellen Praxiserfahrungen mit verschiedenen physikalischen, chemischen und biologischen Methoden vor.

Gerne diskutieren wir die Möglichkeiten zum integrierten Schädlingsmanagement (IPM) anhand ihrer Beispiele!

Fachliche Empfehlungen zur Literatur und Internetlinks für verschiedene Schädlingsarten und zum Thema „Integriertes Schädlingsmanagement“. Hilfreiche Bezugsangaben für Fallen, Geräte oder Material zur regelmäßigen Prävention und Kontrolle.



Kosten: 250 Euro pro Teilnehmer (incl. 19% MwSt.)
(Seminarunterlagen, Verpflegung und Getränke für Mittags- und Kaffeepausen, Teilnahmezertifikat)

Veranstalter:

Biologische Beratung GmbH &
Ingenieurbüro für Holzschutz

Dipl.-Biol. Sabine Prozell
Dr. Matthias Schöller
Dipl.-Ing. Stephan Biebl

Kontakt für Anmeldung und Rückfragen:

Sabine Prozell: 030 42 800 840
bip@biologische-beratung.de

Kursprogramm

Vormittag:

Einführung zum Thema „Integriertes Schädlingsmanagement“ (IPM)

Biologie der wichtigsten Schädlinge an Textilien, Papier und Holz

Begehung mit Praxisbeispielen

Schädlingsbestimmung mit dem Binokular, Bestimmungs-App sowie -literatur



Nachmittag:

Monitoring:

Was leisten Fallen?

Wie dokumentiere ich optimal?

Vorbeugung und Maßnahmenplan

Bekämpfung:

Hitze, Kälte,

modifizierte Atmosphäre (Stickstoff, Sauerstoffabsorber)

Nützlinge, Insektizide