



Einladung

SIGEGS-Studientage

Donnerstag, 20. und Freitag, 21. November 2025, ganztags

Integrated Pest Management (IPM) Workshop Schwerpunkt Papierfischchen und andere Papierschädlinge

Ort: Hochschule der Künste Bern HKB

Studientage 20. und 21. November 2025

Die beiden Tage legen einen Schwerpunkt auf Papierschädlinge wie Papierfischchen und Brotkäfer und sind auf Archive, Bibliotheken (und Museen) ausgerichtet. Folgende Themen stehen im Mittelpunkt:

- Grundlagen des IPM, Schädlingsbiologie, Monitoring, Prävention, Materialschädigungen, Behandlungsmethoden, Literatur
- Übungen zum Erkennen von Schäden und der Bestimmung von Schädlingsarten (mit einer Handlupe)
- Implementierung von IPM in der Praxis, Monitoring mit Fallen, Erstanalyse von Standorten (Gebäudehülle, Raumklima, Depotzustand etc.)

Angesprochen werden insbesondere Mitarbeitende, Studierende und Interessierte, die ihre Objekte und Sammlungen langfristig vor einem Schädlingsbefall schützen wollen.

Referent: Dr. Pascal Querner ist Biologe und auf integrierte Schädlingskontrolle und Bekämpfung spezialisiert. Seit über 15 Jahren betreut er zahlreiche Museen im In- und Ausland und gibt regelmässig Integrated Pest Management (IPM) Kurse (z.B. Österreich, Deutschland, Sri Lanka, Oman, Hong Kong). Er ist auch Lektor an der Universität für Angewandte Kunst und Wissenschaftler am Naturhistorischen Museum in Wien.

Programm Tag 1	
08:45 Uhr	Eintreffen der Teilnehmenden
09:00 Uhr	Begrüßung durch SIGEGS und Prof. Elke Mentzel, Co-Studiengangleitung Konservierung und Restaurierung / Leitung Graphik, Schriftgut, Photographie, HKB
	IPM (Integrated Pest Management) Einführung Vorlesung
10:00 Uhr	Schadbilder-Bestimmung Übungsteil
	Biologie von Materialschädlingen (z. B. Silber- und Papierfischchen, Brotkäfer)
11:00 Uhr	Bekämpfungsmethoden inkl. Einsatz von Nützlingen, Stickstoff, Frieren, Wärmen und Bekämpfung mit Anoxia von kleinen Objekten Vorlesung und Übungsteil
12:00 Uhr	Gemeinsame Mittagespause (Buffet Nord)
13:00 Uhr	Papierfischchen Vorlesung, neue Erkenntnisse
	Bestimmung von Papier- und Silberfischchen
	Prävention von Papierfischchen
	Bekämpfung von Papierfischchen (neue Methoden)
16:00 Uhr	Atelierführung mit Elke Mentzel, HKB
Ca. 17.00 Uhr	Ende

Programm Tag 2	
08:45 Uhr	Eintreffen der Teilnehmenden
09:00 Uhr	Begrüßung durch Prof. Dr. Nina Mekacher, Leiterin Fachbereich Konservierung und Restaurierung, HKB
	Exkursion Standortanalyse, Suche nach Befall, Problemstellen der Gebäude, Monitoring
11:00 Uhr	Monitoring Vorlesung, Übung
12:00 Uhr	Gemeinsame Mittagespause (Buffet Nord)
13:00 Uhr	Klimawandel und seine Auswirkungen auf Schädlinge Vorlesung
14:00 Uhr	Schädlingsbestimmung Übungsteil (Arbeiten mit einem Bestimmungsschlüssel, Fachbüchern)
15:00 Uhr	Standortanalyse, Auswertung, Bestimmung Präsentation der Ergebnisse Auswertung der Fallen, Erarbeiten eines spezifischen Massnahmenkatalogs, langfristige Ziele
16:00 Uhr	Zusammenfassung Vorlesung
	IPM-Workflow und Notfallplanung
Ca. 17.00 Uhr	Ende

Praktische Hinweise

Anmeldung: Bitte melden Sie sich bis **Mittwoch, 12. November 2025** per E-Mail info@sigegs.ch an. Die Anmeldung ist verbindlich. Bei kurzfristiger Abmeldung (weniger als 48h) muss die Teilnahmegebühr bezahlt werden.

Teilnahmegebühr: SIGEGS-Mitglieder: 580.00 CHF
Nicht-Mitglieder: 700.00 CHF
Studierende: 580.00 CHF

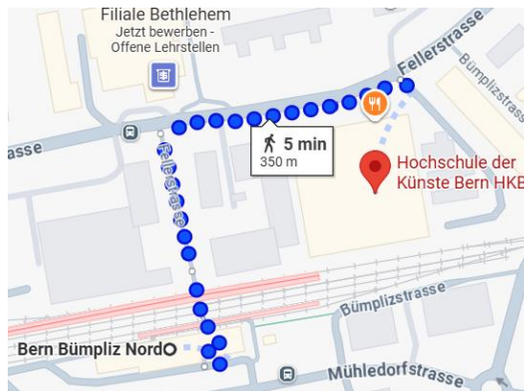
Einzahlung auf Konto 30-106-9
BEKB CH84 0079 0016 9716 3913 2
SIGEGS c/o thahabi & partner Ob. Quai 6
2502 Biel/Bienne

Vermerk: IPM-Studientage, Name und Vorname

Sprache: Deutsch / Die Teilnehmerzahl ist beschränkt.

Adresse und Anreise

Hochschule der Künste Bern HKB
Fellerstrasse 11, 3027 Bern



Ab Zürich:

07:32 Uhr Zug nach Bern

08:34 Uhr S52 Richtung Murten bis Bern Bümpliz Nord

Die HKB befindet sich direkt beim Bahnhof Bümpliz Nord. Bahnhoferunterführung Richtung Bethlehem/Tscharnergut verlassen. Der Weg ist signalisiert.