



Klosterhof 8,

82347 Bernried.

Partnerveranstaltung





Seminargebühr Lehrgang vom 03.06.2025 bis 05.06.2025: 690,- € zzgl. 19% MwSt. (821,10 € brutto)

Übernachtung: einige Zimmer verfügbar im Bildungshaus, bitte dort selbst buchen.

An- und Abmeldungen:

schriftlich an Brudi & Partner, TreeConsult, Berengariastraße 9, 82131 Gauting oder über www.tree-consult.org

Eremit & Co., Artenschutzrecht und Management von "Archebäumen"



Programm	Ablauf	
Der Umgang mit sehr alten Bäumen spielt eine besondere Rolle für das kulturelle Erbe unserer Landschaft und für den Natur- und Artenschutz. Viele alte Bäume, die seit langem z.B. historische Parkanlagen prägen, erreichen derzeit das Ende ihres Lebenszyklus.	8.30 Uhr	Rechtliche Bestimmungen zum Artenschutz an Bäumen - Individuenschutz, Schutz vor Störungen, Lebensstättenschutz (A. Detter)
Diese Bäume bedürfen einer anderen Pflege als herkömmliche Bäume. Es gilt sie als biologische Systeme zu erfassen und sie entsprechend ihrer besonderen Biologie, die sie von jüngeren Bäumen unterscheidet, zu behandeln. Ziel ist der möglichst lange Erhalt.	10.00 Uhr	Kaffeepause
Für die Käferfauna sind sie aufgrund ihres langen Lebens und der damit verbundenen, langen Habitattradition nicht ersetzbare Lebensräume. Einige dieser hochspezialisierten und daher seltenen Käferarten sind in der jüngeren Vergangenheit verstärkt in den Fokus der Öffentlichkeit gekommen (z.B. Eremit).	10.15 Uhr	Xylobionte Käfer an Bäumen – Artenschutzgerechte Baumpflege für Methusalembäume (Dr. J. Schmidl)
Der Workshop behandelt Besonderheiten in der Biologie alter und langsam absterbender Bäume sowie die spezifischen Bindungen xylobionter Käferarten an die besonderen Habitate in Altbäumen und	12.00 Uhr 13.00 Uhr	Mittagessen Grundlagen zur Reaktion von Altbäumen
deren Umgebung. Davon abgeleitet werden Möglichkeiten der praktischen Baumpflege vorgestellt, die zum langfristigen Erhalt und zur Pflege von Archebäumen und anderen wertvollen Altbäumen entwickelt wurden.		Managementkonzepte und angepasste Schnittmaßnahmen für uralte Bäume (A. Detter) 14.30 Uhr Exkursion (xylobionte Käferarten an Bäumen, Diskussion verschiedener baumpflegerischer Maßnahmen im Zusammenhang mit dem Artenschutz Möglichkeiten eines langfristen Erhalts) (A. Detter & Dr. J. Schmidl)
Zu solchen Techniken gehören 30-Jahres-Managementpläne und der Kronenrückzugsschnitt (retrenchment pruning), der die natürlichen Alterungsprozesse der Bäume nachahmen soll.	ab 14.30 Uhr	
Im Rahmen der Exkursion werden Pflegemaßnahmen an Altbäumen besichtigt, beurteilt und vor dem Hintergrund des Baumerhalts und des Artenschutzes diskutiert.	16.30 Uhr	
Referenten:		
Dipl. Ing. Andreas Detter, öbuv. Sachverständiger Dr. Jürgen Schmidl, Fachspezialist für xylobionte Käferarten / Insekten	17.00 Uhr	Ende der Veranstaltung (Fortsetzungsveranstaltung am darauffolgenden Tag)





Partnerveranstaltung



Münchner BaumKletterschule

Seminargebühr Lehrgang vom 03.06.2025 bis 05.06.2025:

690,- € zzgl. 19% MwSt. (821,10 € brutto) Übernachtung: einige Zimmer verfügbar im Bildungshaus, bitte dort selbst buchen.

An- und Abmeldungen:

schriftlich an Brudi & Partner, TreeConsult, Berengariastraße 9, 82131 Gauting oder über www.tree-consult.org

Specht & Fledermaus versus die Verkehrssicherheit von Höhlenbäumen



Bernried, Bildungshaus St. Martin, Klosterhof 8, 82347 Bernried.

Programm	Ablauf	
Der Schutz unserer natürlichen Umwelt und der Erhalt der Artenvielfalt ist eine der wichtigsten Aufgaben unserer Zeit. Da Bäume häufig auch Habitate selten gewordener Tierarten sind, kann die Baum- und Grünflächenpflege einen maßgeblichen Beitrag zum Artenschutz leisten.	8.30 Uhr	Fledermäuse an Bäumen (E. Kriner)
Gleichzeitig stellen Habitate, wie z.B. Höhlen, häufig auch	10.00 Uhr	Kaffeepause
Schwachstellen im statischen System eines Baumes dar und können daher die Verkehrssicherheit gefährden. Baumpfleger sollten einschätzen können, welche Habitate erhalten werden können und wann Eingriffe zur Gewährleistung der Verkehrssicherheit erforderlich werden.	10.15 Uhr	Vögel an Bäumen (Dr. C. Moning)
Eine baumstatische Abschätzung der Bruchsicherheit von Baumhöhlen	12.00 Uhr	Mittagessen
kann hier eine wertvolle Information bieten. Gegenstand dieses Seminartages ist:	13.00 Uhr	Biomechanische Abschätzung der Bruchsicherheit von Spechthöhlen (A. Detter)
 das Erkennen und Bewerten von Habitatstrukturen, die von geschützten Tierarten genutzt werden, 		
 die Lebensweisen und besonders empfindlichen Phasen in deren Lebenszyklus, 	ab 14.00 Uhr	Exkursion (Fledermäuse / Vögel an Bäumen, Habitatbäume und Verkehrssicherheit von Habitatbäumen) (E. Kriner, Dr. C. Moning, A. Detter)
 die Beurteilung von Habitatbäumen im Hinblick auf die Verkehrssicherheit. 		
Referenten: Dipl. Ing. Andreas Detter, öbuv. Sachverständiger	16.30 Uhr	Zusammenfassung der Ergebnisse und Abschlussdiskussion
Prof. Dr. Christof Moning, Fachspezialist für Vögel Dipl. Biol. Eva Kriner, Fachspezialistin für Fledermäuse	17.00 Uhr	Ende der Veranstaltung (Fortsetzungsveranstaltung am darauffolgenden Tag)





Klosterhof 8,

82347 Bernried.

Partnerveranstaltung



Seminargebühr Lehrgang vom 03.06.2025 bis 05.06.2025:

690,- € zzgl. 19% MwSt. (821,10 € brutto)

Übernachtung: einige Zimmer verfügbar im Bildungshaus, bitte dort selbst buchen.

An- und Abmeldungen:

schriftlich an Brudi & Partner, TreeConsult, Berengariastraße 9, 82131 Gauting oder über www.tree-consult.org

Artenschutz in der Baumpflege Praxistag im Bernrieder Park



Programm

An diesem Vertiefungstag möchten wir insbesondere mit Praktikern aus der Baumpflege und Baumkontrolle die Umsetzung baumpflegerischer Maßnahmen an Biotopbäumen und Bäumen mit potenziellen Habitaten diskutieren.

Anhand des eigenen Erfahrungsschatzes wird die artenschutzgerechte Abwicklung baumpflegerischer Maßnahmen bei unterschiedlichen Pflegemaßnahmen vorgestellt.

Die zahlreichen Biotopbäume des Bernrieder Parks bieten dabei unzählige Anschauungsbeispiele, die wir im Rahmen einer ca. 5 bis 6-stündigen Exkursion erkunden. Im Rahmen der Exkursion ist eine Mittagspause geplant, für die eigene Verpflegung (Brotzeit, Getränk) bitte selbst sorgen.

Es handelt sich in erster Linie um eine Exkursionsveranstaltung, daher bitte für festes Schuhwerk und der Witterung angepasste Kleidung sorgen.

Veranstaltungsort für den Vortragsteil ist das Torbogengebäude im Kloster Bernried.

Der Kurs eignet sich als Auffrischung und praktische Vertiefung für Teilnehmer, die bereits die anderen beiden Kurstage absolviert haben oder andere Vorkenntnisse mitbringen.

Referenten:

Dipl. Ing. Andreas Detter, öbuv. Sachverständiger Niels Ondraschek, Sachverständiger, Baumpfleger Adrienne Akontz, Dipl.-Ing. (FH) Sachverständige

Ablauf

8:30 Uhr Praktische Umsetzung des Artenschutzes in der

Baumpflege, Möglichkeiten und Grenzen, Beispiele aus der Praxis im Vortrag

(A. Detter)

Park- und Baumpflege im Bernrieder Park

(N. Ondraschek)

11.15 Uhr **Exkursion** in den Bernrieder Park, Diskussion

baumpflegerischer Maßnahmen anhand ausgewählter Baumriesen im Park, Erkennen potenzieller Habitate, Konzeption von Vorsorge-, Vermeidungs- und Pflegemaßnahmen im Hinblick auf Artenschutz und Baumerhalt, Artenschutzrechtliche

Gefährdungsanalyse

(A. Detter & N. Ondraschek & A. Akontz)

> Mittagspause im Park, bitte Brotzeit mitbringen!

Baumhöhlenuntersuchung mittels Endoskop Handhabung verschiedener Geräte und Interpretation der Ergebnisse

(A. Akontz)

16.00 Uhr Ende der Veranstaltung