



Die Alfred Toepfer Akademie für Naturschutz lädt Sie ein.

Leitung

Tjede Nordhoff, Naturschutzakademie
Jörg Albers, Pilzsachverständiger, Tostedt
Dipl.-Ing. Claudia Amelung,
Baumsachverständige, Hannover

Teilnahmegebühr

265,- € inkl. Mittag- und Abendessen
sowie Tagungsgetränken
(keine Ermäßigung)

Ort

Naturschutzakademie
Hof Möhr
29640 Schneverdingen

11. - 12. August 2025

Pilze bei der Baumkontrolle und im Naturschutz



Niedersachsen. Klar.



Pilze bei der Baumkontrolle und im Naturschutz

Einen Baum zu fällen dauert nur wenige Minuten, die Entwicklung eines Baumes zu einem der vielfältigsten Lebensräume auf kleinstem Raum dauert Jahrzehnte oder Jahrhunderte. Deshalb ist es umso wichtiger insbesondere alte Bäume so lange wie möglich zu erhalten – und das ist häufig länger möglich, als es zunächst den Anschein hat. Oft hält er Pilzen und Faulstellen stand, wenn er ansonsten vital ist. Es braucht Erfahrung und ein grundlegendes Wissen über die Statik und die Gesundheit der Bäume, um sie als Ganzes bewerten zu können.

In diesem Seminar erhalten Sie durch die erfahrene Baumgutachterin Claudia Amelung eine Einführung in die Baumbiologie sowie in die Bewertung von Bäumen. Es wird grundsätzlich erläutert, wie eingeschätzt werden kann, ob von einem Baum eine Beeinträchtigung der Verkehrssicherheit ausgeht und durch welche Pflegemaßnahmen er erhalten und gefördert werden kann. Durch den langjährigen praktizierenden Pilzsachverständigen Jörg Albers erhalten Sie Einblicke in die unterschiedlichen Lebensweisen der Pilze und lernen verschiedene holzbewohnende bzw. baumbegleitende Arten sowie ihre Bedeutung für die Bäume kennen.

Wertvolle Hinweise zur Beurteilung der Verkehrssicherung der Bäume werden durch die Erläuterung der FLL-

Baumkontrollrichtlinien gegeben. Auf die Rolle und Bedeutung der Pilze im Ökosystem „Baum“ und deren Schutzwürdigkeit wird speziell eingegangen.

Ein weiterer Schwerpunkt wird auf den Krankheits- und Befallsbildern von Bäumen liegen. Durch den Klimawandel, verbunden mit zunehmenden Hitze- und Dürreperioden, wird die Widerstandskraft der Bäume stark beeinträchtigt. Dies führt zu zunehmenden Problemen und teils komplexen Krankheitsbildern. Doch Pilze sind nicht grundlegend gleichzusetzen mit Baumschäden und dies soll mit einem Exkurs zu den für die Vitalität von Bäumen so bedeutsamen Mykorrhizapilzen verbunden werden.

Praktische Teile an beiden Seminartagen in Form von Exkursionen auf Hof Möhr vertiefen das theoretische Wissen. An ausgesuchten Bäumen werden Kontroll- sowie Pflegehinweise gegeben und die mit den Bäumen in Beziehung lebenden Pilze werden betrachtet, bestimmt und bewertet.

Dieses Seminar liefert eine Basis, um Bäume und Pilze besser zu verstehen – allgemeingültige Bewertungen, etwa zur Verkehrssicherheit, können aufgrund der vielen notwendigen Einzelfallentscheidungen daraus aber nicht abgeleitet werden.

Montag, 11. August 2025

Ab 9:30 Uhr Ankommen und Begrüßungskaffee auf **Hof Möhr**

10.00 Uhr Begrüßung

Tjede Nordhoff, Naturschutzakademie

10.15 Uhr Beurteilung der Verkehrssicherheit von Bäumen nach den aktuellen im April 2020 erschienenen FLL-Kontrollrichtlinien

Dipl.-Ing. Claudia Amelung, Baumsachverständige, Hannover

11.15 Uhr Kaffeepause

11.45 Uhr Pilze: Grundlagen zu Lebensweise, Vielfalt und ihre Bedeutung in der Natur

Jörg Albers, Pilzsachverständiger, Tostedt

13.00 Uhr Mittagspause

14.00 Uhr Geländepraktikum: Kontrolle von Bäumen & Erkennen und Bestimmen verschiedener holzbewohnender Baumpilze

16.00 Uhr Kaffeepause

16.30 Uhr Gedankenaustausch und Vorstellung von ausgewählten Exponaten

17.30 Uhr Ende des ersten Veranstaltungstags

Anschließend Fahrt ins Camp Reinsehlen zum gemeinsamen Abendessen. Im Hotel Camp Reinsehlen besteht auch die Möglichkeit zur Übernachtung (s. auch letzte Seite auf dem Anmeldebogen).

18:30 Uhr Gemeinsames Abendessen **im Hotel Camp Reinsehlen**



Dienstag, 12. August 2024

Ab 8:45 Uhr Ankommen und Begrüßungskaffee auf **Hof Möhr**

09.00 Uhr Pilze und Bäume: Ausgewählte Fallbeispiele sowie ökologische Faktoren zum Vorkommen der Pilze in Siedlungsräumen und in der freien Landschaft

Jörg Albers, Pilzsachverständiger, Tostedt
Dipl.-Ing. Claudia Amelung, Baumsachverständige, Hannover

10.15 Uhr Kaffeepause

10.45 Uhr Mikropilze, Phytopathogene und andere Parasiten - Ausgewählte Krankheitsbilder und „neuartige“ Baumkrankheiten

12.00 Uhr Mittagspause

13.00 Uhr Geländepraktikum: Kontrolle und Beurteilung von Bäumen und der sie besiedelnden und begleitenden Pilze in verschiedenen Biotoptypen

15.30 Uhr Kaffeepause

16.00 Uhr Gedankenaustausch & Abschlussdiskussion

16.30 Uhr Ende der Veranstaltung

Damit wir alles gut vorbereiten können, melden Sie sich bitte mit dem beigefügten Formular möglichst bis zum 27.06.2025 für die Veranstaltung an.

Bitte geben Sie dieses Detailprogramm auch an andere Interessierte weiter.

Noch Fragen? Ich helfe Ihnen gerne:

Bettina Stoffregen

Telefon (05199) 989-78 • Fax -95

Bettina.Stoffregen@nna.niedersachsen.de

Anreise ...

... mit der Bahn

Bei Veranstaltungen auf Hof Möhr stellen wir für Sie einen kostenlosen Transfer vom/zum Bahnhof Schneverdingen bereit. Bitte bestellen Sie dies bei der Anmeldung vor.

... mit dem Auto

- aus Richtung Norden, Süden und Osten: Von der Abfahrt der A7 „Schneverdingen“ in Richtung Schneverdingen fahren. Ca. 3 km hinter der Ortschaft Heber dem Hinweisschild „Naturschutzakademie“ folgend scharf rechts abbiegen.

- aus Richtung Bremen: Autobahn A1 Richtung Hamburg, Abfahrt Stuckenborstel/Sottrum. In Rotenburg der Beschilderung nach Soltau/Schneverdingen folgen. In Schneverdingen weiter in Richtung Heber fahren. Nach ca. 3 km dem Hinweisschild „Naturschutzakademie“ folgend scharf nach links abbiegen.

