



pafvf - Privatakademie für Verwaltungsbildung GmbH & Co. KG  
Breite Str. 9 A, 14467 Potsdam,  
Tel.: 0331 / 27 34 49 23  
E-Mail: anmeldung@pafvf.de  
Internet: www.pafvf-privatakademie.de

PräsenzSeminar 0131BB Baumkontrolle	Bedenkliche Merkmale der Stand- und Bruchfestigkeit von Bäumen Dipl.- Forsting. (FH) Ingo Lembcke, Sachverständiger für Baum- und Artenschutz	08.10.2026 Potsdam
---	--	-----------------------

#### SEMINARZIELE:

Die Beurteilung der Stand- und Bruchfestigkeit von Bäumen ist eine zentrale Aufgabe jeder Baumkontrolle. Nicht fachgerechte Beurteilungen bedenklicher Merkmale können erhebliche Konsequenzen bis hin zur strafrechtlichen Verfolgung haben.

Das Seminar will einen grundlegenden Überblick über die wichtigsten Merkmale der Stand- und Bruchfestigkeit geben. Das Erkennen bedenklicher Merkmale ist erst der Anfang. Mindestens genauso wichtig ist es, sie fachgerecht zu beurteilen.

#### SEMINARINHALTE:

**Erkennen und Interpretieren von Symptomen – nicht nur Sichtung, sondern fachliche Bewertung ist entscheidend.**

- **Kraftfluss im Baum** – Verständnis der Lastabtragung zur besseren Einschätzung der Standfestigkeit
- **Bedenkliche Merkmale der Standfestigkeit** – z. B. Schrägstand, Bodenveränderungen, Wurzelraumstörungen
- **Wurzelbereich und Statik** – Bedeutung statisch relevanter Wurzeln
- **Dokumentation von Wurzelverlusten** – Wie werden Wurzelkappungen dokumentiert und wie beurteilt?
- **Einfluss des Umfelds** – z. B. Windveränderungen durch Neubauten oder Fällungen
- **Bedenkliche Merkmale der Bruchfestigkeit** – Baumkrebs, Höhlungen, Zwiesel, Rindenschäden, Morschungen, Restwandstärken
- **Rindenveränderungen als Warnsignal** – fehlende Borke oder junge Rinde als Hinweis auf Probleme
- **Eingewachsene Gegenstände** – Bewertung von Fremdeinschlüssen; nicht jeder ist sicherheitsrelevant
- **Umgang mit Druckzwieseln** – Risiken und Beurteilungskriterien
- **Notwendigkeit eingehender Untersuchungen** – z. B. bei Pilzfruchtkörpern oder Eingriffen in den Wurzelraum
- **Körpersprache des Baumes** – Reaktionen auf Wunden, Schwachstellen; viele Foto-Beispiele
- **Austausch und Diskussion** – Seminar lebt vom Wissenstransfer unter Fachkundigen.

#### REFERENT:

**Herr Dipl.- Forsting. (FH) Ingo Lembcke**, Sachverständiger für Baum- und Artenschutz, Mitglied des Gehölzsachverständigenverbandes Brandenburg-Berlin e.V., Autor des Fachbuches „Baumpflege unter Berücksichtigung des Artenschutzes“ im Patzer Verlag

**TEILNAHMEGEBÜHREN:**

(einschließlich Seminarunterlagen, Teilnahmebescheinigung, Pausengetränken und Mittagessen; die Beantragung von Anerkennungen unserer Seminare durch Architektenkammern, Ingenieurkammern etc. ist nicht in der Teilnahmegebühr enthalten und wird von uns nicht angeboten.)

Eine Rechnung versenden wir im Regelfall innerhalb von 10 Tagen nach Durchführung des Seminars.

338,00 EUR (USt-frei) für Bedienstete der öffentlichen Verwaltungen

165,00 EUR (USt-frei) für Auszubildende und Vollzeitstudierende

395,00 EUR (USt-frei) für Andere

**ANMELDUNG ZUM SEMINAR:**

**Kennziffer:** 0131BB

**Seminarthema:** Bedenkliche Merkmale der Stand- und Bruchfestigkeit von Bäumen

**Termin:** 08.10.2026; 09:30 Uhr - 16:00 Uhr

**Ort:** Kulturscheune Marquardt, Fahrländer Str. 1c, 14476 Potsdam (Ortsteil Marquardt)

**Anmelde- und Stornofrist:** Grundsätzlich ist Ihre Anmeldung immer bis 2 Wochen vor dem Seminartermin möglich. Zu diesem Zeitpunkt entscheiden wir über die geeignete Seminarraumgröße bzw. bei Seminaren mit nur wenigen Anmeldungen über die Durchführbarkeit. Sie können sich auch kurzfristig bis wenige Tage vor dem Seminartermin anmelden, sofern es dann im Seminarraum noch freie Plätze gibt.

Um Ihnen eine frühzeitige Anmeldung zu erleichtern, haben Sie bei uns die Möglichkeit, noch bis 7 Tage vor dem gebuchten Seminartermin Ihre Anmeldung ohne Angabe von Gründen kostenlos (per E-Mail) zu stornieren.