

Freitag 22.10.2021 10:00 Uhr

Bernhard Stoinski

Privatinstitut für Allgemeine Dynamische
Logik - Köln

Programm

- **Von der visuellen Baumkontrolle bis zum Gutachten**
- **Die Einführung in die KI und ihre mögliche Anwendung auf die Baumrisikobewertung**
- **Die Unterstützung des Gutachters durch die KI Software DyLogos als Partner in der Beurteilung des Baumrisikos**

Änderungen vorbehalten

Die Veranstaltung wird
ca. 3 Stunden dauern und pro
Teilnehmer 60 € je kosten.
Die Mindestteilnehmerzahl
beträgt 5 Personen.

Jeder Teilnehmer erhält ein Zertifikat zur Vorlage bei der
Bestellungsbehörde.

ANMELDEBOGEN

Bitte einsenden per E-Mail oder Post.

Hiermit melde ich mich zum SVK Onlineseminar an.

Name, Vorname

Anschrift (Rechnungsempfänger)

Straße und Hausnummer

Postleitzahl und Ort

Telefon, E-Mail (zwingend notwendig)

Die im Programm abgedruckten Seminarhinweise erkenne ich an
und willige ein, dass das SVK meine Daten zur Rechnungs-
erstellung, Organisation und für die Ankündigung zukünftiger
SVK-Veranstaltungen speichern darf. Meine Adressdaten werden
in der Teilnehmerliste der Seminarmappe abgedruckt.

Datum, Unterschrift

SIE ERREICHEN UNS UNTER

Tel.: +49 (0)4744/4692585
Fax: +49 (0) 511/9524626
seminare@svkonline.de

SEMINARBÜRO

SVK Seminarbüro
Nele Markgraf
Wiesenstraße 4a
27612 Loxstedt



**EINSATZ VON KÜNSTLICHER
INTELLIGENZ IN DER
LANDWIRTSCHAFTLICHEN
GUTACHTERTÄTIGKEIT - AM
BEISPIEL DER VISUELLEN
BAUMKONTROLLE**



**Unterstützung und Standardisierung bei
Risikobewertungen von Bäumen**

Bitte per E-Mail anmelden!
seminare@svkonline.de

Wer sich für die Tagung angemeldet hat,
bekommt den Link zum Onlineseminar
automatisch per E-Mail zugesendet

www.svkonline.de