

Freitag 24.09.2021 15:00 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](http://www.svkonline.de)