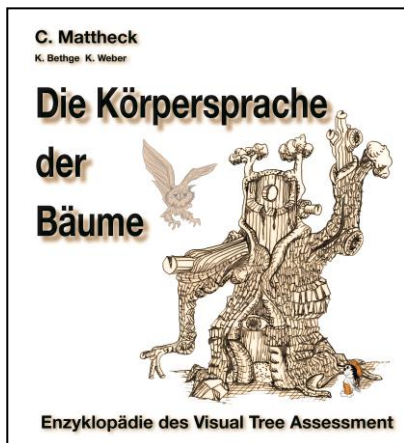


24. VTA- Spezialseminar



MESSEN UND BEURTEILEN AM BAUM



Seminarleitung:
Prof. Dr. Claus Mattheck

9.00 - 16.00 Uhr



Prof. Dr. Claus Mattheck, Dr. Klaus Bethge und Dr. Karlheinz Weber

- **Der aktuelle Stand von VTA**
- **Stockmacher im Nebenamt: Edles Schnittgut durch den Schredder?**
 - **Holzarten**
 - **Herstellung hochwertiger Wander- und Spazierstöcke**
 - **Geradebiegen krummer Rohlinge mit Wärme und „Memoryeffekt“**

Kaffeepause

Prof. Dr. Claus Mattheck, Dr. Klaus Bethge und Dr. Karlheinz Weber

- **Eingeschränkter Symptomkatalog für Querfaserakkumulation bei Ästen**
 - **Aktualisierte Auswertung von Chinesenbärten**
 - **Noch bestehende Grenzen der Diagnose und Rechtsunsicherheiten**

Mittagspause

Prof. Dr. Claus Mattheck, Dr. Klaus Bethge und Dr. Karlheinz Weber

- **Änderung des Faserverlaufes durch Baumschnitt**
 - **Drehwuchs durch Ästung auf Saftzieher?**
 - **Zunehmendes Risiko nach Baumschnitt?**

Kaffeepause

Neu: Standard auf Grundlage der Denkwerkzeuge von Prof. Dr. Claus Mattheck im Beuth Verlag, Berlin erschienen „DIN ISO 18459: Bionik – Bionische Strukturoptimierung“. Das Axiom konstanter Spannung ist sowohl Grundlage dieser Norm als auch der VTA-Methode.

BITTE WENDEN



- **Ringriss, Kernfäule und Schranktürklappversagen von Ästen**
- **Forensische Betrachtung zur Astkinematik: Roller, Hopser und Stecker**
- **Drei Arten von Fußglocken unterschiedlichen Risikos**
- **Der Wurzelanlauf: Vom Stabilisatordruckdreieck zum „Spaltpilz“**
- **Der Kniehebel als Retter der Holzstrahlen und Astquirlstabilisator**

Prof. Dr. Claus Mattheck, Dr. Klaus Bethge und Dr. Karlheinz Weber

- **Exzessiver Drehwuchs durch Druckholz?**

Ass. jur. Oliver Wittek und Prof. Dr. Claus Mattheck

- **Neue Urteile zur Verkehrssicherungspflicht bei Bäumen**
- **Die VTA-Methode in der aktuellen Rechtsprechung**

Abschlussdiskussion

Datum	Ort
17.04.2018	Landhaus Haverbeckhof, Niederhaverbeck 2 29646 Bispingen in der schönen Lüneburger Heide
08.05.2018	Fortbildungszentrum für Technik und Umwelt, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), ehemals Forschungszentrum, Hermann-von-Helmholtz-Platz 1, 76344 Eggenstein-Leopoldshafen

(9.00 - 16.00 Uhr)

Programmänderungen vorbehalten

Wenn das Seminar ausgebucht ist, wird es an Folgetagen wiederholt, sodass insgesamt wie bisher 600 Leute bedient werden können.

Verbindliche Anmeldung beim Veranstalter:

Seminarbüro Erika Koch

Fasanenhofstraße 94a

70565 Stuttgart

Tel. 0711 – 7157564, Fax 0711 – 7156410

www.vtaseminare.de

BITTE WENDEN

