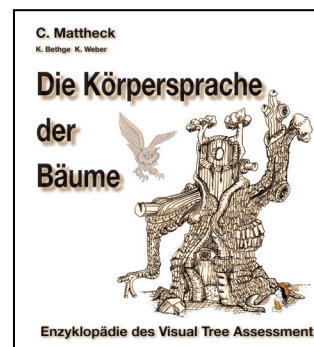


Die wegen Corona verschobene Frühjahrstagung "Messen und Beurteilen am Baum" kann noch am 30.09.2020 (Heide) bzw. 22.10.2020 (KIT) gebucht werden!



**Erika Koch
Seminarbüro**

Fasanenhofstr. 94A
70565 Stuttgart
Tel. 0711/ 715 7564,
Fax 0711/ 715 6410
www.vtaseminare.de
info@vtaseminare.de



Prof. Dr. Claus Mattheck, Dr. Klaus Bethge

Mit den beiden Enzyklopädien des „Visual Tree Assessment“ und der „Formfindung nach der Natur“ werden den Lesern weitreichende Anleitungen zum „Verstehenden Sehen“ in der belebten und unbelebten Natur an die Hand gegeben. Auf der Grundlage der beiden miteinander verwobenen, im Handel erhältlichen Bücher wurde nun auch dieses Seminar völlig neu strukturiert und aktualisiert.

Aktualisiert!
**INTENSIVEINFÜHRUNG IN
BAUMKONTROLLEN MIT VTA**

VOLLSTÄNDIGER WISSENSSTAND ZU VTA

- Baumkontrolle mit VTA – der Ablauf
- Holz und Fäuletypen
- Wachstumsregulatoren - die Baumbildhauer!
- Axiom konstanter Spannung als Motor für Selbstheilung und Symptombildung
- Denkwerkzeuge als Schlüssel zu tiefem biomechanischen Verständnis
- Optimale Kronenform und Baumschnitt, Bachkiesel und Bäume...
- Rissarten, ihre Symptome am Baum und ihr unterschiedliches Risiko
- Wie schlank darf ein Baum sein?
- Wie hohl darf ein Baum sein?
- Beurteilung schiefer Bäume
- Veredelungen und Quersfaserbrüche
- Holzwirbel
- Astbruch, Zwieselbruch und Körpersprache des Chinesenbartes
- Wurzelarchitekturen und ihre Mechanik
- Geomechanik und Bäume
- Staunässe und flache Böden auf Fels
- Bäume auf Rohren, Steinen und Deichen
- Naturdenkmale und ihre Erhaltung
- Tree Engineering
- Geräte zur Fäulediagnose und ihre Grenzen
- Körpersprache der Pilze
- Rechtliche Akzeptanz von VTA

Datum	Ort
28.10.2020	Fortbildungszentrum für Technik und Umwelt, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Campus Nord

(9.00 - 16.00 Uhr)

Verbindliche Anmeldung: Seminarbüro Erika Koch

**VTA IST NATURBEOBACHTUNG + BIOMECHANIK!
DAS ORIGINALSEMINAR!**