

# Eintägiger Workshop Pflege- und Erhaltungsschnitt an Sträuchern und Gehölzen

Termin 1: Mittwoch, 13. November 2019

Termin 2: Donnerstag, 14. November 2019

AWO Baden Gemeinnützige Pflege-u. Betreuungsdienste GmbH, Kranichweg 51, 69123 Heidelberg

Inhalt:

## Teil 1: Theoretische Grundlagen

### EINFÜHRUNG

Botanische Merkmale

- Gehölmorphologie
- Gehölzarchitektur
- Wachstumsmodell

Einordnung des Gehölzschnitts unter Berücksichtigung von:

- Funktion
- Pflegeziel
- Jahreszeit
- Gehölzmerkmalen
- Arbeitsspitzen

Gehölzansprache und Festlegung der erforderlichen Schnittmaßnahmen:

- Schnittzeitpunkt
- Schnittintensität
- Erfolgskontrolle

Einführung in die praktische Durchführung:

- Werkzeug
- Arbeitsabläufe
- Arbeitsschutz

## Teil 2: Praktische Umsetzung der theoretischen Grundlagen (in Kleingruppen)

### Veranstaltungsort:

AWO Baden Gemeinnützige Pflege-u. Betreuungsdienste GmbH, Kranichweg 51, 69123 Heidelberg

### Datum:

13. und 14. November 2019, jeweils von 9:30 bis 15:30 Uhr (inkl. 60 min Mittagspause)

### Gebühr:

**195,00 €** (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung);

Mitglieder der GA zahlen 185,00 €

### Zielgruppe:

Personen die ausführend mit der Bestandspflege und -erhaltung von Gehölzen beschäftigt sind sowie Entscheider für die Gehölzverwendung innerhalb von Kommunen

Bitte mitbringen: Astscheren, Handschere, und Klappsägen Schnittwerkzeug, Arbeitshandschuhe, wetterfeste Kleidung, robustes Schuhwerk.

### Referent: Jürgen Köhler

M. Sc. Biodiversity, Ecology and Evolution (Univ.)- Focus: Experimental Plant Ecology & Ecosystems Research  
B. Sc. Arboristik, Gärtnermeister Fach Baumschule, Gärtner Fach Obstbau, Sachverständiger für Baumpflege, Verkehrssicherheit von Bäumen & Baumwertermittlung, Mitglied im Sachverständigen Kuratorium e.V. (SVK)  
Lehrbeauftragter an der HAWK Göttingen

### Anmeldung:

Gartenakademie Baden-Württemberg e. V., Diebsweg 2 - 69123 Heidelberg – T: 06221-7484810 ;

Email: bw@gartenakademie.info – Internet: www.gartenakademie.info

Stand: 30. September 2019