

# Anmeldung

## Fachtagung

### Bäume in der Stadt

06.10.2016 – Baden-Baden

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Institution: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

Fax.: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Ich nehme mit \_\_\_\_\_ weiteren Person(en) teil

Name/Vorname: \_\_\_\_\_

Datum und verbindliche Unterschrift: \_\_\_\_\_



Gartenakademie  
Baden-Württemberg e.V.

# Bäume in der Stadt

## Aktuelle Erkenntnisse und Entwicklungen

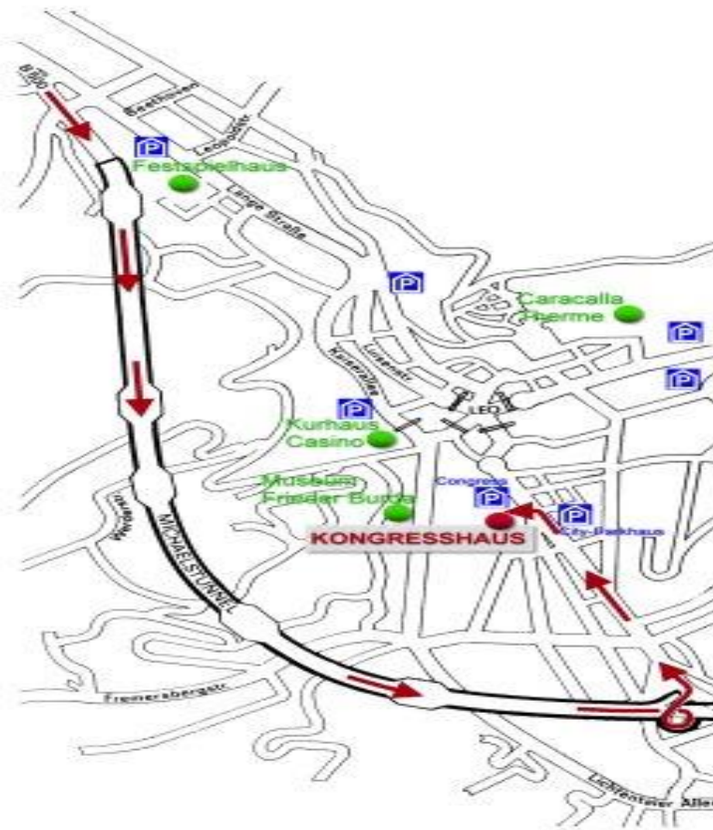
06. Oktober 2016 – Kongresshaus Baden-Baden

### Anreise zum Veranstaltungsort

Kongresshaus Baden-Baden  
Augustaplatz 10, 76530 Baden-Baden

Anfahrt: Autobahn A5, Ausfahrt Baden-Baden  
Richtung "Centrum / Congress,,

*Wir freuen uns auf Ihren Besuch und wünschen Ihnen  
eine gute Anreise.*



## Fachtagung 2016

Als Fort-/Weiterbildung von der AKBW mit  
3 Unterrichtsstunden anerkannt.

06.10.2016

Gartenakademie Baden-Württemberg e.V.  
in Zusammenarbeit mit  
Lorberg Baumschulen GmbH, Baden-Baden

Anfahrt:  
[www.kongresshaus.de/seiten/anfahrt/anfahrt-de.htm](http://www.kongresshaus.de/seiten/anfahrt/anfahrt-de.htm)



Gartenakademie  
Baden-Württemberg e.V.

Gartenakademie  
Baden-Württemberg e.V.  
Diebsweg 2  
69123 Heidelberg



Gartenakademie  
Baden-Württemberg e.V.

# Bäume in der Stadt

## Aktuelle Erkenntnisse und Entwicklungen

06.10.2016 - Baden-Baden

Bäume sind die grünen Lungen der Städte. Sie verbessern durch Sauerstoffproduktion, CO<sub>2</sub>-Bindung, Staubfilterung und Schattenbildung nicht nur das Stadtklima, sondern besitzen in vielerlei Hinsicht gesundheitliche, soziale, integrative und ökonomische Wohlfahrtswirkungen für die Bevölkerung. Klimaveränderung, versiegelte und verdichtete Böden, Platzmangel durch Ver- und Entsorgungsleitungen, Nährstoffarmut und Wassermangel sowie Verletzungen durch Autoverkehr und Baumaßnahmen schaden ihnen jedoch zunehmend und senken ihre Lebenserwartung. Die von der Gartenakademie BW in Zusammenarbeit mit der Firma Lorberg Baden-Baden organisierte Fachtagung legt den Schwerpunkt auf aktuelle Erkenntnisse und Entwicklungen im Bereich der Stadtbäume.

**Die Auswahl geeigneter Baumarten für extreme, innerstädtische Standorte sowie das Erkennen der Qualität der Ware bei Lieferung und später bei der Abnahme bilden Schwerpunkte der Tagung.**

Über die Leistungsfähigkeit von Stadtbäumen spricht Professor Hartmut Balder von der Beuth Hochschule für Technik Berlin. Er untersucht die Lebensdauer von Bäumen in der Stadt und klärt auf, welche Parameter für Bäume gelten, um den extremen Standortbedingungen gerecht zu werden. „Unterpflanzung von Baumstandorten“ lautet das Thema eines Vortrags der Weinheimer Garten- und Landschaftsarchitektin Bettina Jaugstetter. Hier werden standortgerechte Staudenkombinationen als Unterpflanzung von Baumstandorten vorgestellt.

Um die Qualität von Bäumen zu erkennen, bedarf es bereits in der Planung und Ausschreibung und besonders bei Lieferung der Ware einer qualifizierten Prüfung. Hierfür sind fundierte Fachkenntnisse nötig, auf die Klaus Körber von der Bayerischen Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau (LWG) Veitshöchheim eingeht. Wie zu erkennen ist, wann der Zeitpunkt erreicht ist, an dem der Anwuchserfolg nach DIN18916 und FLL-Regelwerk sichtbar ist und die Bäume in abnahmefähigem Zustand sind, erläutert Körber ebenfalls.

Über die Anbauplanung der Baumschulen in Zeiten des Klimawandels und der Globalisierung informiert die Firma Lorberg. Auch ihr Projekt „Trees Connect“ wird präsentiert. Der Europa-Radweg R1 führt auf einer Strecke von 2350 Kilometern von Berlin nach St. Petersburg. Entlang dieser Strecke hat die Baumschule Lorberg im Jahr 2015 200 Ulmen gepflanzt. Ziel war es, dass mit einer Vielzahl von Kommunen eine bedrohte Baumart mit einem wachsenden und ebenfalls bedrohten Europa zu verbinden.

Eine Betriebsbesichtigung der Firma Lorberg bildet den Abschluss der Fachtagung.

## Programm

Stand 14. September 2016 – Änderungen vorbehalten!

- 09:30 EINLASS
- 09:50 **Begrüßung**  
*Hans-Peter Barz*  
*Vizepräsident Gartenakademie*  
*Leiter Grünflächenamt Heilbronn*
- 10:00 **Leistungsfähigkeit von Stadtbäumen**  
*Prof. Dr. Hartmut Balder*  
*Beuth Hochschule für Technik, Berlin*
- 10:45 **Qualität erkennen bei Anlieferung und Abnahme**  
*Klaus Körber - Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau, Veitshöchheim*
- 11:30 PAUSE
- 11:45 **Der Weg des Baumes – Züchtung, Zyklen, Zusammenarbeit**  
*Lorberg Baumschulen, Baden-Baden*
- 12:30 **Vorstellung des Projekts „Trees Connect“**  
*Lorberg Baumschulen, Baden-Baden*
- 13:00 MITTAGSPAUSE
- 14:00 **Stadtbaumarten im Klimawandel**  
*Klaus Körber - Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau, Veitshöchheim*
- 14:45 **Unterpflanzung von Baumstandorten**  
*Bettina Jaugstetter, Garten- und Landschaftsarchitektin, Weinheim*
- 15:30 **Lorberg Baumschulen - Betriebsbesichtigung**
- 17:00 ENDE DER VERANSTALTUNG

Veranstaltungsort:

**Kongresshaus Baden-Baden**  
Augustaplatz 10  
76530 Baden-Baden

Anmeldung **Gartenakademie BW**  
Diebsweg 2 – 69123 Heidelberg

Tel. / Fax 06221 7484-810 Fax: 811

E-Mail [gartenakademie@lv.g.bwl.de](mailto:gartenakademie@lv.g.bwl.de)

Website [www.gartenakademie.info](http://www.gartenakademie.info)

Termin 06. Oktober 2016

Gebühr 95 €, inkl. Verpflegung und Seminarunterlagen.  
GA - Mitglieder zahlen 90 €

Bank- Sparkasse Heidelberg  
verbindung IBAN: DE36 672 500 20 000 9009400  
BIC: SOLADES1HDB

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung für die Fachrichtungen Landschaftsarchitektur und Stadtplanung mit einem Umfang von 3 Unterrichtsstunden für Mitglieder und Architekten/Stadtplaner im Praktikum anerkannt.

Fotos: GABW

