

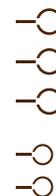
Baumforum Süd

Das Baumforum Süd ist ein Informationsforum für alle, die mit der Erfassung, Pflege und Kontrolle von Bäumen betraut sind. So sollen wieder neueste Erkenntnisse zum Thema Baum im Mittelpunkt stehen und der Tag zum Austausch von Informationen und Erfahrungen genutzt werden. Das Informationsforum in der Universität Hohenheim ist eine eintägige Veranstaltung. Durch die konzentrierte, fachlich und inhaltlich anspruchsvolle Zusammenstellung des Programms wird die Effizienz des Forums gesichert. Das Baumforum Süd findet in diesem Jahr zum neunten Mal statt. Der Besuch der Veranstaltung ist kostenlos. Die Teilnahme ist nur nach erfolgreicher Anmeldung möglich. Bitte melden Sie sich online an: www.baumforen.de



Baumforum Süd in Stuttgart-Hohenheim am 25.06.2015

- 08.00 Eröffnung der Ausstellung
- 09.00 Begrüßung durch Prof. Dr. Manfred Küppers, Universität Hohenheim, Institut für Botanik
- 09.15 Kommunales Baummanagement aus der Sicht einer ausführenden Firma
Dipl.-Forstwirt Roland Schindler, baum & seil, Tübingen
- 10.00 Kaffeepause
- 10.45 Die Parkbäume werden (schnell) langsam alt
Erfahrungsbericht aus den Stuttgarter Parkanlagen
Dipl.-Ing. (FH) Micha Sonnenfroh, Wilhelma Zoologisch-Botanischer Garten Stuttgart



Baumforum Süd
c/o Datenbankgesellschaft mbH
Seegefelder Str. 77
D-14612 Falkensee

Online-Anmeldung: www.baumforen.de

Teilnehmer

Kommunen, Länder und Gemeinden
Park- und Schlossverwaltungen
Friedhofsverwaltungen
Wohnungsbaugesellschaften
Hausverwaltungen
Betreiber von Golfanlagen und Freizeitparks
Architekten und Ingenieure
Ausführende Firmen
Baumschulbetriebe

Aussteller



Andreas Schweizer Baumpflege und Forst, Baumschulen Karl Schlegel KG, BOTT Begrünungssysteme GmbH, COMPO Expert GmbH, d.b.g. Datenbankgesellschaft mbH, DIE BAUMGENOSSEN eG, Fibo ExClay Deutschland GmbH, IML Instrumenta Mechanik Labor System GmbH, Kusche Handelsgesellschaft mbH, Link Substrat Produktion und Handel GmbH, MTM Spindler & Schmid GmbH, Opitz GmbH & Co. KG, RootBarrier B.V., VulkaTec Riebensahm GmbH

- 11.30 Urbane Baumstandorte sichern und erfolgreich bepflanzen
Josef Herrmann, Leitender Regierungsdirektor Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau, Veitshöchheim
- 12.15 Mittagspause, Ausstellung
- 13.30 Klimawandel und Baumsortimente der Zukunft
Dr. Andreas Wrede, Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein, Ellerhoop
- 14.15 Bäume besser verstehen
Prof. Dr. Hartmut Balder, Beuth Hochschule für Technik Berlin
- 15.00 Kaffeepause
- 15.30 Robinie, Roteiche & Co: Bedeutung von Bäumen für die Rekultivierung von Tagebauen und Industrieflächen
Dr. Maik Veste, CEBra – Centrum für Energietechnologie Brandenburg e.V., Cottbus und Lehrbeauftragter an der Universität Hohenheim

ca. 16.15 Ende

Moderation: PD Dr. Manfred Forstreuter

Bitte melden Sie alle Teilnehmer separat an, um jedem seine persönliche Teilnahmebestätigung ausshändigen zu können. Falls Ihnen nur ein Anmeldeformular vorliegt, bitten wir Sie dieses zu kopieren.

Firma/Institution:
Straße/Nr.:
PLZ/Ort:
Vorname:
Nachname:
Position:
Tel.: Fax:
E-Mail:

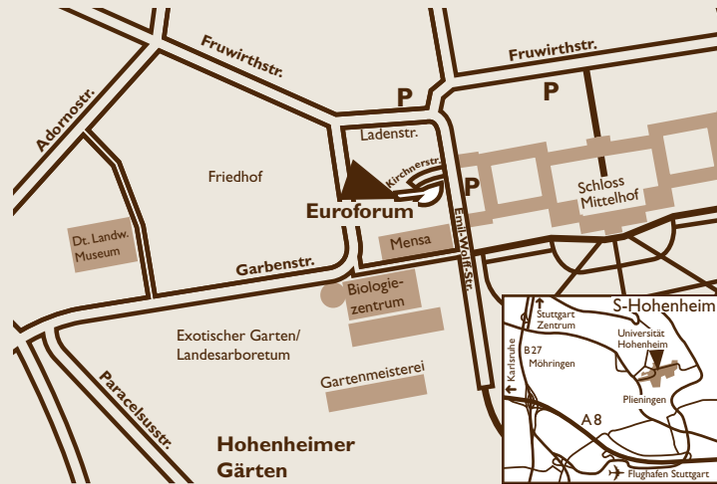
am: 25.06.2015
Anmeldeschluss: 22.06.2015

Baumforum Süd

Baumforum Süd



Baumforum Süd



Baumforum Süd

Ausstellung
Referate
Diskussionen



25.06.2015

Themen

- + Wie „alt“ dürfen Stadtbäume werden?
- Baummanagement
- Baumverwaltung
- Parkbäume
- Baumkontrolle
- Baumstandorte
- Baumpflege
- Klimawandel
- Baumsortimente

Veranstaltungsort

Universität Hohenheim
Kirchnerstraße/Euroforum
70599 Stuttgart-Hohenheim

Öffentliche Verkehrsmittel Hbf Stuttgart:
U7 → Bus 70 Richtung Plieningen oder
U5/U6 → U3 Richtung Plieningen → Bus 65

PKW-Parkplätze im Umfeld

Das Informationsforum
zum Thema Baum

in der Universität Hohenheim

Stuttgart-Hohenheim

Ausstellung



Veranstalter

d.b.g.

Datenbankgesellschaft mbH



Universität Hohenheim
Institut für Botanik (210)

Kontakt

Datenbankgesellschaft mbH Seegfelder Str. 77 14612 Falkensee
Tel.: 03322-42490 Fax: 03322-424929
E-Mail: info@datenbankgesellschaft.de

© Deutsche Gesellschaft für Baumkontrolle

Baumkataster, Baumpflege, Düngemittel, Wurzelschutz,
Großbaumverpflanzung, Baumschulen, Druckluftgeräte,
Baumsubstrate, Diagnosemethoden, Baumbelüftung,
Weiterbildung u.a.