

Programm 2017

STADTBÄUME HEUTE & MORGEN

Der multifunktionale Straßenraum - Baumstandort und Retention in der Praxis

Freitag, 10.11.2017 + Samstag, 11.11.2017

Seit 2015 bieten die Schönbrunner Seminare gemeinsam mit der ÖGLA – Österreichische Gesellschaft für Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur Seminare zum Thema Stadtbäume an. Die Veranstaltungen verstehen sich als Weiterbildung und Plattform für die fachliche Diskussion. Bisher wurden fünf Themenkreise rund um den Stadtbaum behandelt. Sie sind auf der Webseite der ÖGLA nachzulesen: oegla.at/uebersicht/125-seminarrreihe-baum

Die Erfahrungen des trockenen Sommers 2017 in Verbindung mit verheerenden Starkregenereignissen zeigen, dass die mit Freiraum befassten PlanerInnen in Straßenbau und Landschaftsarchitektur gemeinsame Antworten finden müssen, die den Bäumen in der Stadt gerecht werden, aber auch Lösungen für die Retention von Niederschlagswasser anbieten.

Das Seminar wird technisch-bauliche Informationen zu neuen Ansätzen sowie Werkstattberichte zu Umsetzungsbeispielen an interessierte KollegInnen weitergeben und Gelegenheit für Diskussionen bieten.

Freitag 10.11. nachmittags

FREITAG, 10.11.2017, 13.00 - 19:00
Veranstaltungsort: HBLFA - Schönbrunn,
Grünbergstraße 24, 1130 Wien

Come together | Kaffee
Begrüßung und Einführung
DI Stefan Schmidt, HBLFA Schönbrunn
DI Daniel Zimmermann, 3:0 Landschaftsarchitektur / ÖGLA

INPUT TECHNIK

Dr. Markus Streckenbach, Sachverständigenbüro für urbane Vegetation, Bochum (D)
Einsatz von nicht überverdichtbaren Substraten bei Baumpflanzungen
Björn Schouenborg, innovation manager; Research Institutes of Sweden, RISE CBI Betonginstitutet AB, Borås (S)
Streets as multifunctional Structures*

DI Christoph Bennerscheidt, EADIPS® / FGR® e. V. Herten (D)
Das Schwammstadt-Prinzip im Straßenraum: Niederschlagswasserqualität und -quantität.

Diskussion | Kaffeepause

BERICHTE AUS DER ARBEIT

DI Robert Wiener, Stadt Graz, Abt. Grünraum und Gewässer / DI Klaudia Heinrich - Freiland Umweltconsulting, Graz (A)
Optimierung von Baumstandorten im innerstädtischen Raum – Erfahrungen mit dem Stockholm-System in der Eggenberger Allee

Örjan Stål, VIÖS AB (Vegetation & Infrastruktur Örjan Stål), Växjö (S)

Regenwasserretention und Bestandsbaumpflanzungen - ein Fallbeispiel aus Växjö*

Diskussion | Ausklang bei Brot und Wein

Samstag 11.11. vormittags

SAMSTAG, 11.11.2017, 8:45 - 12:30
Veranstaltungsort: HBLFA - Schönbrunn,
Grünbergstraße 24, 1130 Wien

Come together | Kaffee

BEISPIELE UND KONZEPTE

Anne Beeldens PhD, Department of Civil Engineering, Universität Löwen (Leuven) · (B)
Permeable Roads*

Christian Härtel, MA22, Umweltschutzabteilung, Wien (A)
Gebauter Versuch zu zwei Baumscheiben für die Regenwasserversickerung im Bestand - ein Diskussionsbeitrag

Jeppe Ecklon, Trejde Natur, Kopenhagen (DK)
„Klimafliese - Die Bürger von Kopenhagen werden auf Wasser laufen.“ - Vorstellung eines modularen Wassermanagements*

Diskussion | Kaffeepause

Chris van Gent / Hans Kaljee, Department of Planning and Sustainability - City of Amsterdam (NL)
Gruene Lebenskwalitaet in Amsterdam in Zeiten der Innenverdichtung am Beispiel Projekt Strawinsky*

* Die gekennzeichneten Vorträge werden (teilweise) in englischer Sprache gehalten.

TAGUNGSBEITRAG

Tagungsbeitrag allgemein	Mitgl. Absolventenverband HBLFA & ÖGLA	Studierende
€ 180,-	€ 160,-	€ 100,-

Anmeldung unter anmeldung@oegla.at bis 31.10.2017
Bezahlung nach Anmeldung. Der Tagungsbeitrag beinhaltet Skript, Jause & Kaffee.
Bei ÖGLA Büromitgliedern gilt der ermäßigte Preis auch für MitarbeiterInnen