

16. Sept. 2015

Architektur - Begrünung

Wie können wir mit Begrünung den drohenden Hitzekollaps in Wien abwenden?

Die Zukunft der Stadt liegt in den Händen der PlanerInnen!

Welche Parameter müssen bei Projektierung, Planung, Ausführung und Pflege bedacht werden?

Mit welchen Kosten und Förderungen ist zu rechnen?

Wo liegen die Haftungsrisiken bei Planung und Ausführung?

Diese Fragen werden in den Vorträgen beantwortet. In einem Roundtable diskutieren ExpertInnen über die regulierende Wirkung von Bauwerksbegrünung und die Chance, damit auf das Kleinklima unserer Stadt einzuwirken.

Hausverstand.Com präsentiert die **Wiener Kompetenzstelle für Architektur-Begrünung**.

In geführten OpenLab-Ausstellungen werden einzelne Zielgruppen anhand von beispielhaften Lösungen über urbane Begrünung informiert, sensibilisiert und zu Initiativen motiviert. Wir unterstützen Entscheidungsträger- und PlanerInnen am konkreten Projekt und beraten über den Weg zur Gesamtlösung.

Unser Seminar-Programm

13:00 Empfang

13:30 Grundlagenwissen

Begrüßung

DI Winfried Schuh, Hausverstand.Com

Wie wirkt urbanes Grün auf unser Kleinklima?

Urban Heat Island Strategieplan zur Vermeidung des Hitzekollaps in Wien

DI Jürgen Preiss, MA 22

Umweltschutzabteilung, Magistrat der Stadt Wien

Anforderungen an Architektur-Begrünung

Projektierung, Planung, Umsetzung und Pflege

DI Vera Enzi, BOKU

Universität für Bodenkultur, Consulting green4cities.com

Solaranlagen und Architektur-Begrünung

Präsentation "Solarleitfaden" für PlanerInnen

Mag. Eva Dvorak, MA 20

Energieplanung der Stadt Wien

Forschungsprojekt GrüneSchule

DI Dr. techn. Azra Korjenic, TU Wien

Associate Prof., Institut für Bauphysik und Schallschutz

15:00 Kaffeepause

15:30 Roundtable: Chance Architektur-Begrünung

ExpertInnen-Diskussion mit Pressebeteiligung

Offene Fragenrunde und Diskussion

16:30 Architektur, Musterprojekte, Fakten und Kosten

Qualitätsanspruch an Produkte und Ausführung

Musterprojekte und innovative Komponenten

DI Winfried Schuh, Hausverstand.Com

20 Jahre Erfahrung mit Dachbegrünung

Qualitätssicherung, Bewertung und Zertifizierung

Ing. Gerold Steinbauer, Gutachter und Vorstand

Österreichischer Verband für Bauwerksbegrünung

Wasserrückhalt für extensive Dachbegrünungen

Regenwassermanagement am Dach

Gundula Dyk, Entwicklung und Planung

Fassadenbegrünung am Beispiel der MA 48

Initiative und Vorbildprojekt der Stadt Wien

Über Herstellung, Pflege, Kosten, Nutzen und Wirkung

DI Christian Oberbichler, Entwicklung und Planung

Sorgfaltspflicht und Haftung für PlanerInnen

Dr. DI Siegfried Kaiblinger, Rechtsanwalt, Dipl.-Architekt

18:00 Buffet und Networking



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN



Anmeldeschluss ist der 9. September 2015, die Anzahl der TeilnehmerInnen ist limitiert.
Anmeldung unter openlab@hausverstand.com oder 01 / 27 67 487 - Seminarbeitrag € 179,- exkl. MwSt.
Veranstaltungsort: 1070 Wien, Siebensterngasse 42-44