

GRÜNE ARCHITEKTUREN

Ökosystemdienstleister Pflanze: Wie viel Grün kann Stuttgart?

Das Pflanzen bei der Klimaanpassung und der sozial-ökologischen Optimierung unserer urbanen Lebensumwelt eine wichtige Rolle spielen ist allgemein akzeptiert. Das Symposium und die Ausstellung gehen der Frage nach, wo Pflanzen bei der Planung von Architekturen sowie bei Stadtplanung im Kontext urbaner Landschaften sinnvoll eingebettet werden können. Begrünungstechniken und ihre Anwendungsmöglichkeiten sind seit Jahren bekannt und deren Wirkung wissenschaftlich untersucht. Dennoch ist die gebaute Realität oft eine andere. Die Ausstellung fokussiert auf die technischen Möglichkeiten der Pflanzenverwendung in der Architektur und Stadtplanung und deren ökosystemaren Analyse. Das Symposium thematisiert die Rahmenbedingungen, die für einen erfolgreichen Ausbau der grünen Infrastruktur in der Stadt benötigt werden. In der Diskussionsrunde werden die Inhalte des Symposiums und der Ausstellung auf Stuttgart bezogen und reflektiert.

SYMPOSIUM

13. NOV. 2015

UNIVERSITÄT STUTTGART - HÖRSAAL 1.08 - KEPLERSTR. 11 - 70174 STUTTGART

15.00 Uhr

Prof. Antje Stokman - Begrüßung und Einführung
Institut für Landschaftsplanung und Ökologie, Universität Stuttgart

Moritz Bellers - Warum Architektur begrünen?

Institut für Landschaftsplanung und Ökologie, Universität Stuttgart

Dr. Ferdinand Ludwig / Daniel Schönle - Klimaaktive baubotanische Stadtquartiere:

Modellprojekte und Planungswerkzeuge
Forschungsgruppe Baubotanik, Universität Stuttgart / Ludwig.Schönle

Brigitte Reichmann - Ökologisches Bauen und Modellvorhaben
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt Berlin

Roman Fritthum - Chancen und Barrieren von grüner Infrastruktur
Green4Cities, Wien

18.00 Uhr

Podiumsdiskussion

FOYER Fakultät Architektur & Stadtplanung - Keplerstr. 11 - 70174 Stuttgart

Matthias Bertram
Stellvertretender Amtsleiter, Amt für Stadtplanung und Stadterneuerung, Stuttgart

Roland Huber
Dress & Sommer AG, Stuttgart

Prof. Antje Stokman
Institut für Landschaftsplanung und Ökologie, Universität Stuttgart

Dr. Ferdinand Ludwig
Forschungsgruppe Baubotanik, Universität Stuttgart / Ludwig.Schönle

Brigitte Reichmann
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt, Berlin

Roman Fritthum
Green4Cities, Wien

Moderation: Moritz Bellers

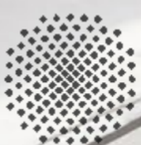
Institut für Landschaftsplanung und Ökologie, Universität Stuttgart

AUSSTELLUNG:

09.-14. NOV. 2015

FOYER Fakultät Architektur & Stadtpl. - Keplerstr. 11 - 70174 Stuttgart
Studentische Ergebnisse des Seminars

„Grüne Architekturen“
Gebaute Beispiele und Techniken erläutert durch Plakate und Modelle verschiedener Maßstäbe.



Universität Stuttgart

Institut f. Landschaftsplanung & Ökologie
Kontakt: Moritz.Bellers@ilpoe.uni-stuttgart.de



FACHVEREINIGUNG BAUWERKSBEGRÜNUNG E.V. (FCB)

STUTTGART



Amt für Stadtplanung und Stadterneuerung
Kontakt: Alexander.Schmid@stuttgart.de