

GREENING ASPANG



Montag, 25.9.2017 um 17.00h

Das Packhaus Marxergasse 24, Stg. 2, Erdgeschoss www.daspackhaus.at

Vorträge

Bauoptimierung durch Begrünung und Sonnenschutz für mehr Lebenskomfort und mehr Kühlenergieersparnis
 ○ **Azra Korjenic** - TU Wien

Mikroklima, Architektur und Grünraumgestaltung:
 Wie steuerbar sind die Auswirkungen von Sonne, Wind und Begrünung?
 ○ **Michael Bruse** - Johannes Gutenberg-Universität Mainz, **Bernhard Scharf** – BOKU

Sozial-aktiv und Mikroklima-wirksam: Wege einer komplementären Planung am Beispiel des Straßenraumes Aspangstraße in Wien
 ○ **Betül Bretschneider** - UrbanTransForm

PODIUM mit KooperationspartnerInnen des Projektes

**Gerhard Berger (MD-Hochbau), Jürgen Preiss (MA22), Günter Reschreiter (MA28),
 Rudolf Zabrana (Bezirkvorst. Stellvert.)
 sowie Lokale Agenda und BewohnerInnen**

Zum Hintergrund der Veranstaltung:

Auf den Aspanggründen entsteht ein neuer Stadtteil (EUROGATE I+II), der zum Teil fertiggestellt ist und sich in einer weiteren Ausbauphase befindet. Weil die angrenzende Aspangstraße einen Erneuerungsbedarf zeigt und von sommerlicher Überhitzung stark betroffen ist, steht die Umgestaltung des Straßenraumes auf der Agenda der Stadt.

Das Forschungsprojekt der Smart Cities Initiative des Energie- und Klimafonds GREENING ASPANG ist folgenden Fragen nachgegangen:

Wie kann die Natur in die Straße zurückgeholt werden, um die knappen öffentlichen Grünräume durch Verkehrsflächenreduktion zu vermehren?

Wie können dadurch neu gewonnene Grünflächen unterschiedlich genutzt werden?

Wie und wo können die Begrünungsmaßnahmen wirksam und kostensparend umgesetzt werden?

Link zum Projekt:

<http://www.smartcities.at/stadt-projekte/smart-cities/gesamtenergetische-optimierung-von-stadtgebieten-aspangstrasse-wien/>

Kontakt:

Betül Bretschneider

Marxergasse 24 Stg. 2 4. Stock, Raum 08

M: +43 69912366426

office.bretschneider@chello.at