

2. Symposium Kleingehölze und krautige Pflanzen im Klimawandel (KukPiK) – Pflanzung als Funktion

Pflanzungen im urbanen Raum müssen in der Zukunft mehr leisten als rein attraktiv zu sein. Welche weiteren Funktionen Pflanzungen in der Zukunft übernehmen können und müssen, soll an diesem Tag diskutiert werden. Dabei wird es aber nicht nur um ökologische Funktionen, wie Luftreinigung, Versickerung oder Habitatfunktionen gehen.

Datum: 26.09.2024

Ort: LVGA Großbeeren, Peter-Lenné-Weg 1, 14979 Großbeeren

Kosten: 30 €

8:30 Anmeldung

9:00 - 1. Programmblock

Begrüßung

Impulsreferat Klimaanpassung und Stadtgrün, Jessica Gützkow, SenUMVK, Berlin

KukPiK – Ein Zwischenfazit, David Zimmerling, LVGA Großbeeren

10:15 Kaffeepause

10:45 - 2. Programmblock

Pflanzung als Kunstwerk – Pollinator Pathmaker, eine bestäuberfreundliche Pflanzung erstellt durch einen Algorithmus, Dr. Kim Geraldine Mortega, Museum für Naturkunde, Berlin

Pflanzung als Habitat – Mulchstoffe und deren Habitatfunktion für bodennistende Insekten, Kathrin Scharsich, Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau Heidelberg

12:30 Mittagspause

13:30 - 3. Programmblock

Pflanzung auf Versickerungsstandorten – wie geht das? Dr. -Ing. Matthias Pallasch, Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH, Berlin

Pflanzung als Luftreiniger - Gesundheitsförderung durch wandgebundene Fassadenbegrünungen, M.Sc. Kilian van Lier, HfWU Nürtingen

15:15 Kaffeepause

15:45 Young Professionals

Absolvent*innen verschiedener Universitäten und Hochschulen stellen ihre Abschlussarbeiten vor: Nele Stock, Lara Theves, Lukas Prinz, Jakob Mai

17:00 gemütlicher Ausklang der Veranstaltung

Anmeldung unter: <https://www.lvga-bb.de/weiterbildung/kurs?sku=190> oder unter lvga-bb.de > Kurse > Symposium KukPiK

Das Fachsymposium ist durch die Brandenburgische Architektenkammer als Fortbildung (8 UE) anerkannt und zählt zum Themenbereich Baupraxis.
(Änderungen vorbehalten)