



GRÜNE WÄNDE GRÜNE DÄCHER

natürliche Klimaanlage |
Emissionsfilter | Wohlfühlöasen

WORKSHOPS UND STUDY TOUREN

WANN: Donnerstag,
08. / 22. Oktober 2020, 9 - 17 Uhr

WO: green.LAB Graz
Waagner-Biro-Str. 99a, 8020 Graz

Tour 1 Dachbegrünungen:

green.LAB Graz, Styria Media Center,
Merkur Campus, Dachgarten Brauquartier
Puntigam

Tour 2 Fassadenbegrünungen:

green.LAB Graz, UNIQA, Mensa TU Inffeld,
Berufsschule Schulzentrum St. Peter

eine Kooperation von ÖKOPROFIT und
dem green.LAB Graz

graz.at/greenlab

Nordfassade green.LAB Graz

GRÜNE WÄNDE GRÜNE DÄCHER



Begrünte Gebäude schaffen Lebensräume in der Stadt
- für Menschen, Tiere und Pflanzen. Sie sorgen für Energieeinsparung, Wasserspeicherung und nicht zuletzt helfen sie Städten sich an den Klimawandel anzupassen!

DACHBEGRÜNUNGEN – Workshop und Study Tour
Donnerstag, 08. Oktober 2020 von 9-17 Uhr

Vormittag, 9-12 Uhr, Workshop und Vorträge:

Effekte und Nutzen, Planung und Systemvarianten, Kosten, Pflege und Förderungen von Dachbegrünungen, anschließend Mittagessen

Nachmittag, 13-17 Uhr, Besichtigungen und Radltour:

green.LAB Graz, Media Center, Merkur Campus, Brauquartier Puntigam

ReferentInnen: Vera Enzi (GRÜNSTATTGRAU), Gertraud Monsberger (Monsberger Gartenarchitektur), Christian Oberbichler (Firma Dachgrün) und Joachim Kräftner (Kräftner Landschaftsarchitektur).

Um Anmeldung wird gebeten: [oekoprofit @ stadt.graz.at](mailto:oekoprofit@stadt.graz.at)

FASSADENBEGRÜNUNGEN – Workshop und Study Tour
Donnerstag, 22. Oktober 2020 von 9-17 Uhr

Vormittag, 9-12 Uhr, Workshop und Vorträge:

Effekte und Nutzen, Planung und Systemvarianten, Kosten, Pflege und Förderungen von Dachbegrünungen, anschließend Mittagessen

Nachmittag, 13-17 Uhr, Besichtigungen und Radltour:

green.LAB Graz, Landesdirektion UNIQA, Mensa Inffeldgründe, TU Graz, Landesberufsschule Schulzentrum St. Peter

In einem innovativen Holzgebäude demonstriert das green.LAB Graz wie Bauwerksbegrünungen in Architektur integriert werden können. Kombiniert mit Regenwassermanagement und effizienter Energieversorgung entstehen intelligente Gebäude mit positiver Wirkung auf das städtische Kleinklima.