

Fachseminar Regenwasser 2019


- Visionen im Regenwassermanagement
- Fachdiskussion
- Produktpräsentation



Fachseminar Regenwasser

Die Entkoppelung von Regenwasser beschäftigt im Kontext einer „Sponge City“ ForscherInnen weltweit. Das Ziel der Bemühungen ist klar: die klimaresiliente Stadt durch die Kühlleistungen vitaler Pflanzen sowie Schutz vor Überschwemmungen. Dabei gilt es aber einige technische, vegetationstechnische und regulative Herausforderungen zu meistern. Anhand einiger Beispiele von Blue Roof bis zum Rain Garden wird die Thematik im Rahmen des Fachseminars präsentiert und diskutiert.

Wir freuen uns, mit der BOKU Wien einen weiteren kompetenten Partner für unsere Regenwasser-Seminare gewonnen zu haben. Die BOKU Wien – Universität für Bodenkultur – sieht ihre Kernkompetenz darin, Möglichkeiten zur nachhaltigen Nutzung und damit zur Sicherung natürlicher Ressourcen zu erforschen und zu vermitteln. Frau Dr. Ulrike Pitha und Herr Bernhard Scharf, M. Sc. in Landscape Architecture, forschen und lehren an der BOKU.

The background of the entire page is a close-up photograph of rain falling onto a dark, reflective surface of water. The raindrops create numerous concentric ripples that spread outwards, creating a textured, shimmering effect. The lighting is soft, highlighting the individual droplets and the fine lines of the ripples.

Aufgeheizte Städte, vermehrt auftretende Starkregeneignisse mit überlasteten Kanalisationen bis hin zu Hochwasserkatastrophen – All dies sind die Folgen der umfangreichen Flächenversiegelung.

Dachbegrünung, Versickerung und Regenwassernutzung sind die Antwort zur Lösung dieser Probleme.

Die Universität für Bodenkultur in Wien (BOKU) beschäftigt sich intensiv mit diesen Themen, mit dem Ziel der klimaresilienten Stadt. Bernhard Scharf und Dr. Ulrike Pitha referieren in diesem Seminar über die Herausforderungen, die es zum Schutz vor z.B. Überschwemmungen und Klimaveränderungen zu meistern gilt.

Das Fachseminar „Regenwasser“ bietet darüber hinaus umfassende Informationen, Kontakte und Erfahrungsaustausch. In den begleitenden Fachausstellungen präsentieren fachkompetente Ansprechpartner aktuelle Produkte und stehen für erste Beratungsgespräche zur Verfügung. Das Seminar ist für Sie als VIP-Kunde kostenlos!

Weitere Informationen und Anmeldung: www.fachseminar-regenwasser.at

Fachseminar Regenwasser AT

Dienstag	12.02.2019	Graz
Mittwoch	13.02.2019	Wien
Mittwoch	20.03.2019	Linz
Donnerstag	21.03.2019	Innsbruck

Anmeldungen über:

www.fachseminar-regenwasser.at

Falls Sie nicht teilnehmen können, erhalten Sie Informationen unter:
www.fachseminar-regenwasser.at/anmeldung-infomaterial/

Die Optigrün international AG ist Ihr direkter Ansprechpartner für Rückfragen:

Frau Carmen Birkle
Telefon +49 7576 772 112
c.birkle@optigruen.de

THEMEN & ABLAUF

11.15 Uhr Eintreffen der Teilnehmer, Registrierung und kleiner Imbiss

12.20 Uhr Begrüßung und Beginn des Seminars

**12.30 Uhr Regenwassermanagement in der Forschung – Visionen,
Strategien und Lösungsansätze (BOKU)**

Bernhard Scharf, M. Sc. Landscape Architecture /
DI Dr. Ulrike Pitha

- Technische, vegetationstechnische und regulative Herausforderungen für eine klimaresiliente Stadt

13.10 Uhr Regenwassermanagement mit Dachbegrünung (Optigrün)

Dipl.-Ing. Roman Fritthum

- Verzögerter Regenwasserabfluss und Retention am Flachdach

13.50 Uhr Wasserdurchlässige Ökowege (Ökowege)

Ing. Gerold Steinbauer / Rainer Staretschek

- Versickerungsfähige Wegedecken als Beitrag zur Entsiegelung



14.30 Uhr Kommunikationspause mit Kaffee

15.10 Uhr Regenwasserbehandlungsanlagen in der Praxis (Mall)

Ing. Heinz Schnabl

- Vorbehandlung, Reinigung mit technischen Filtern, Retentionsbecken, Praxisbeispiele

15.50 Uhr Entwässerungssysteme mit techn. Filter gemäß ÖNORM (BG-Graspointner)

Ing. Christian Ablinger

- Dimensionierung und Anwendung in der Praxis

16.30 Uhr Seminar-Ende und Verabschiedung

Während der Pausen haben Sie die Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch und zu ersten Beratungsgesprächen.



NATÜRLICHE WEGEDECKEN

VEREINIGUNG ÖKOWEGE

Steinbauer Development GmbH
Favoritenstraße 50
A-1040 Wien

Mobil +43 (699) 13328200

Telefon +43 (1) 505 80 11
office@oekowege.at
www.oekowege.at



GRASPOINTNER

Nachhaltig innovativ.

BG-Graspointer GmbH

Gessenschwandt 39
A-4882 Oberwang

Telefon +43 6233 89 00-0

office@graspointer.at
www.bg-company.com

mall
umweltsysteme

Mall GmbH

Hüfinger Str. 39 – 45
D-78166 Donaueschingen

Telefon +49 771 8005-0

info.mall.info
www.mall.info

OPTIGRÜN[®]
DIE DACHBEGRÜNER

Optigrün international AG

Landstraßer Hauptstraße 71/2
A-1030 Wien

Telefon +43 171728-417

info@optigruen.at
www.optigruen.at

fachseminar-regenwasser.at