

Kostenloses Seminar für Architekten, Landschaftsarchitekten, Stadtplaner, kommunale Fachbehörden, Ausführungsbetriebe und Baubeteiligte

Ich nehme am Gründach-Forum Köln am 6. Dezember 2016 im FORUM Volkshochschule (Rautenstrauch-Joest-Museum) teil.

.....
Firma

.....
Nachname (Teilnehmer 1)

.....
Vorname

.....
Nachname (Teilnehmer 2)

.....
Vorname

.....
Straße, Haus-Nr.

.....
PLZ, Ort

.....
Telefon

.....
E-Mail

.....
Datum, Unterschrift

Einen genauen Anfahrtsplan erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

**Anmeldung per E-Mail: contact@dachgaertnerverband.de
oder Fax: 07022 301379**



DDV
Deutscher
Dachgärtner
Verband e.V.

Deutscher Dachgärtner Verband e.V.
Postfach 20 25 · 72610 Nürtingen
Telefon 07022 301378 · www.dachgaertnerverband.de



FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG | www.fdt.de



Triflex GmbH & Co. KG | www.triflex.com/de



Kebulin-Gesellschaft | www.kebu.de



Leben auf dem Dach

ZinCo GmbH | www.zinco.de



Helix Pflanzensysteme GmbH | www.helix-pflanzensysteme.de



Grünflächen auf hohem Niveau

Grün + Dach, Dachabdichtung und Dachbegrünung | www.gruenunddach.de



Anerkennung als
Fortbildungsveranstaltung
der Architektenkammer
Nordrhein-Westfalen
beantragt

GRÜNDACH-FORUM KÖLN
6. Dezember 2016
FORUM Volkshochschule im
Rautenstrauch-Joest-Museum

Zukunftstechnik Dachbegrünung



DDV
Deutscher
Dachgärtner
Verband e.V.



Stadt Köln

Vor dem Hintergrund der aktuellen Klimadiskussionen stehen begrünte Dächer weiter im Fokus der Aufmerksamkeit. Egal, ob es sich dabei um Regenwasserrückhalt, sommerliche Hitzeabwehr oder den Schutz der Dachabdichtung vor Temperaturextremen und Hagelschäden handelt – mit einem begrünten Dach sind die Gebäudebesitzer immer auf der sicheren Seite. Nicht umsonst räumen deshalb viele Großstädte begrünten Dächern im Rahmen ihrer Anpassungspläne an den Klimawandel eine besonders hohe Priorität ein. Auch in Köln setzt sich die Stadt mit verschiedenen Initiativen für den Ausbau der grünen Infrastruktur auf den Dächern ein.

Mit den sich ändernden Umweltbedingungen steigt aber auch die Notwendigkeit, die bisherigen Anforderungsprofile an die Technik und Gestaltung von Extensiv- und Intensivbegrünungen kritisch zu überprüfen und im Hinblick auf ihre Zukunftstauglichkeit zu testen. Dabei spielen neue Forschungsergebnisse und technische Entwicklungen im Bereich des Regenwasserrückhaltes (Stichwort Retentions-Gründächer), der Verdunstungsleistung und der Biodiversität eine wichtige Rolle.

Welche Dachbegrünung passt in das 21. Jahrhundert und welche neuen Arbeits- und Wissensfelder ergeben sich dadurch für die Baubeteiligten? Dieser Frage stellen sich beim Gründach-Forum Köln Experten aus dem kommunalen, wissenschaftlichen und technischen Bereich. Nutzen Sie die Gelegenheit, einen Blick in die Zukunft der Dachbegrünung zu werfen, frei nach dem Motto „The Sky is the Limit“.



Veranstaltungsbeginn

13:45 Uhr

Begrüßung und einleitende Worte

Konrad Peschen, Amtsleiter Umwelt- und Verbraucherschutzamt der Stadt Köln; Matthias Lill, 1. Vorsitzender bdla Landesgruppe Nordrhein-Westfalen e. V.; Wolfgang Ansel, Geschäftsführer Deutscher Dachgärtner Verband e. V.

Klimawandelgerechte Metropole Köln

Yvonne Wieczorrek, Umwelt- und Verbraucherschutzamt der Stadt Köln

Dach- und Abdichtungstechnik unter Gründächern

Martin Meyer, FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG

Grundlagen der Dachbegrünung

Wolfgang Ansel, Deutscher Dachgärtner Verband e. V.

Kaffeepause und Diskussion

15:30–16:00 Uhr

Sicher, schnell und fachgerecht mit Flüssigkunststoff

Miguel Antunes, Triflex GmbH & Co. KG

Gründach-Praxis – von der Planung zum Projekt

Wolfgang Krause, ZinCo GmbH

Grüne Welle auf der A40

Jürgen Quindeau, Fa. Grün + Dach

Zukunftstechnik Dachbegrünung

Wolfgang Ansel, Deutscher Dachgärtner Verband e. V.

Stehimbiss

17:30 Uhr



Umwelt- und Verbraucherschutzamt der Stadt Köln
www.stadt-koeln.de



Verband Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau
Nordrhein-Westfalen e. V.
www.galabau-nrw.de



Bund Deutscher Landschaftsarchitekten,
Landesgruppe Nordrhein-Westfalen e. V.
www.bdlanw.bdla.de

