

# Anmeldung

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

Ich nehme am Gründach-Forum Hamburg am 29. September 2015 in der Hafencity Universität 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 Fax 07022 301379 oder  
E-Mail: [contact@dachgaertnerverband.de](mailto:contact@dachgaertnerverband.de)**



Deutscher Dachgärtner Verband e.V.  
Postfach 20 25 · 72610 Nürtingen  
Telefon 07022 301378 · [www.dachgaertnerverband.de](http://www.dachgaertnerverband.de)

# Programm

12:45–17:30 Uhr

## Exkursion

12:45–13:30 Uhr

Wasserwirtschaftliche Forschungsmaßnahmen auf dem Dach der Hafencity Universität Hamburg

## Begrüßung und einleitende Worte

13:30 Uhr

Jens Kerstan, Senator für Umwelt und Energie, Freie und Hansestadt Hamburg; Thomas Schmale, Vorsitzender, Fachverband Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau Hamburg; Reimer Meier, Präsident, Deutscher Dachgärtner Verband

## „Auf die Dächer – fertig – grün! – die Hamburger Gründachstrategie“

Bart Jan Davidse, Behörde für Umwelt und Energie (BUE) Hamburg

## Dach- und Abdichtungstechnik unter Gründächern

Udo Wagner, FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG

## Grundlagen der Dachbegrünung

Wolfgang Ansel, Deutscher Dachgärtner Verband

## Solare Energiegewinnung und Dachbegrünung

Karin Maring, SolarZentrum Hamburg  
Wolfgang Ansel, Deutscher Dachgärtner Verband

## Kaffeepause und Diskussion

15:30–16:00 Uhr

## Wasserwirtschaftliche Aspekte begrünter Dächer

Prof. Wolfgang Dickhaut, Hafencity Universität Hamburg

## Sicher, schnell und fachgerecht mit Flüssigkunststoff

Miguel Antunes, Triflex GmbH & Co. KG

## Gründach-Praxis – von der Planung zum Projekt

Manfred Krüger, ZinCo GmbH  
Thomas Krummsdorf, fairplants-system GmbH

## Zukunftstechnik Dachbegrünung

Wolfgang Ansel, Deutscher Dachgärtner Verband

## Schlussworte und Stehimbiss

17:30 Uhr



GRÜNDACH-FORUM HAMBURG  
**29. September 2015**  
HAFENCITY UNIVERSITÄT

## Zukunftstechnik Dachbegrünung



HCU

Hafencity Universität  
Hamburg



Hamburg | Behörde für  
Umwelt und Energie

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. Hamburg nimmt dabei bundesweit eine Vorreiterrolle ein. Bis zum Jahr 2020 sollen 1 Million Quadratmeter Dachbegrünung neu entstehen. Für die Installation begrünter Dächer stehen Fördergelder in Höhe von 3 Millionen Euro zur Verfügung.

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 die Schnittstellen zur Gebäudeenergiebilanz, zur Stadtklimatologie, zum Artenschutz und zur Stadtentwässerung eine wichtige Rolle. Unterstützt wird die Hamburger Gründachstrategie deshalb durch wissenschaftliche Untersuchungen zum Regenwasserrückhalt an der Hafencity Universität.

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 Hamburg Experten aus dem kommunalen, planenden, wissenschaftlichen und ausführenden Bereich. Nutzen Sie die Gelegenheit, einen Blick in die Zukunft der Dachbegrünung zu werfen, frei nach dem Motto „The Sky is the Limit“.



FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG | [www.fdt.de](http://www.fdt.de)



Flüssigkunststoff-Abdichtungen  
Balkone | Flachdächer | Parkhäuser

Triflex GmbH & Co. KG | [www.triflex.com/de](http://www.triflex.com/de)



Kebulin-Gesellschaft | [www.kebu.de](http://www.kebu.de)



Leben auf dem Dach

ZinCo GmbH | [www.zinco.de](http://www.zinco.de)



Helix Pflanzen GmbH | [www.helix-pflanzen.de](http://www.helix-pflanzen.de)



HARTWIG ZEIDLER Garten- und Landschaftsbau GmbH |  
[www.hartwig-zeidler.de](http://www.hartwig-zeidler.de)



fairplants-system GmbH | [www.fairplants-system.de](http://www.fairplants-system.de)



Rolf Dammers oHG | [www.dammers.de](http://www.dammers.de)



[www.hcu-hamburg.de](http://www.hcu-hamburg.de)



Hamburg | Behörde für  
Umwelt und Energie

[www.hamburg.de/bue](http://www.hamburg.de/bue)



Fachverband Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau  
Hamburg e. V. | Fachverband Garten-, Landschafts- und  
Sportplatzbau Schleswig-Holstein e. V. | [www.galabau-nord.de](http://www.galabau-nord.de)



[www.solarzentrum-hamburg.de](http://www.solarzentrum-hamburg.de)



ZEBAU - Zentrum für Energie, Bauen, Architektur  
und Umwelt GmbH | [www.zebau.de](http://www.zebau.de)



Fachvereinigung Betriebs- und  
Regenwassernutzung e.V. | [www.fbr.de](http://www.fbr.de)