

Anmeldung

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

Ich nehme am Gründach-Forum Mannheim am 20. Oktober 2015 in der Baumhainhalle 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**



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

Programm

13:45–17:30 Uhr

Veranstaltungsbeginn **13:45 Uhr**

Begrüßung und einleitende Worte

Felicitas Kubala, Umweltbürgermeisterin, Stadt Mannheim;
Michael Hink, Vorsitzender Bund Deutscher Landschaftsarchitekten
– Landesgruppe Baden-Württemberg; Erhard Schollenberger,
Vorstandsmitglied, Verband Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau
Baden-Württemberg

MANNHEIM AUF KLIMAKURS – Stadtklima & Stadtgrün

Agnes Schönfelder, Stadt Mannheim, Klimaschutzleitstelle

Dach- und Abdichtungstechnik unter Gründächern

Johannes Walther, FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG

Grundlagen der Dachbegrünung

Wolfgang Ansel, Deutscher Dachgärtner Verband

Kaffeepause und Diskussion **15:30–16:00 Uhr**

Sicher, schnell und fachgerecht mit Flüssigkunststoff

Miguel Antunes, Triflex GmbH & Co. KG

Planerische Aspekte von Intensivbegrünungen

Prof. Dipl.-Ing. Monika Daldrop-Weidmann, bdla Baden-Württemberg

Gründach-Praxis – von der Planung zum Projekt

Uwe Beck, ZinCo GmbH

Zukunftstechnik Dachbegrünung

Wolfgang Ansel, Deutscher Dachgärtner Verband

Schlussworte und Stehimbiss **17:30 Uhr**



Anerkannte
Fortbildungsveranstaltung
der Architektenkammer
Baden-Württemberg

GRÜNDACH-FORUM MANNHEIM
20. Oktober 2015
BAUMHAINHALLE, LUISEN PARK

Zukunftstechnik Dachbegrünung

**MANNHEIM AUF
KLIMAKURS**



Deutscher
Dachgärtner
Verband e.V.

STADTMANNHEIM

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 Hagel-schäden handelt – mit einem begrünten Dach sind die Gebäudebesitzer immer auf der sicheren Seite. Nicht umsonst räumen deshalb viele Großstädte begrünten Dächern im Rahmen ihrer Anpassungs-pläne an den Klimawandel eine besonders hohe Priorität ein. Auch Mannheim hat sich mit der Klimaschutzkonzeption 2020 ambitionierte Ziele vorgenommen und aktuell ein Gutachten zur Potential-analyse von Dach- und Fassadenbegrünung sowie Bodenentsiegelung veröffentlicht.

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.

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 Mannheim Experten aus dem kommunalen, planenden 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“.



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



Flüssigkunststoff-Abdichtungen
Balkone | Flachdächer | Parkhäuser

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



Kebulin-Gesellschaft | www.kebu.de



Leben auf dem Dach

ZinCo GmbH | www.zinco.de



Helix Pflanzen GmbH | www.helix-pflanzen.de



www.mannheim.de



Metropolregion
Rhein-Neckar

EnergieEffizienzAgentur.E2A

www.e2a.de



Verband Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau
Baden-Württemberg e.V.

www.galabau-bw.de



Bund Deutscher Landschaftsarchitekten,
Landesverband Baden-Württemberg e. V.

