

**GRÜNE
STÄDTE**
für ein nachhaltiges
EUROPA



SEMINAR AM 29.01.2020

**»Nachhaltigkeit in der Kommune gestalten –
Berichte aus der Freiraumplanung«**

In Zusammenarbeit mit



Mittwoch, 29. Januar 2020

10:30 bis 12:30 Uhr

Gedruckt auf 100% Recyclingpapier

IPM ESSEN – Die Weltleitmesse des Gartenbaus
Messe Essen GmbH, Messeplatz 1, 45131 Essen
Saal Berlin (Congress Center West, 2. OG)

MODERATION

Markus Guhl, Hauptgeschäftsführer des Bundes deutscher Baumschulen (BdB) e.V.

REFERENT*INNEN

Prof. Dr. habil. Hartmut Balder, Beuth Hochschule für Technik Berlin:
»Nachhaltige Baumpflanzungen – Konsequenzen aus dem Weißbuch Stadtgrün«

Rüdiger Dittmar, Amtsleiter für Stadtgrün und Gewässer, Stadt Leipzig & Vizepräsident der GALK:
»Straßenbaumkonzept Leipzig 2030«

Simone Raskob, Geschäftsbereichsvorstand Umwelt und Bauen, Stadt Essen

»Bäume in der Stadt Essen – Grüne und blaue Infrastrukturen in der Freiraumentwicklung«

ANMELDUNG

Alle Seminarteilnehmer*innen erhalten eine kostenfreie Eintrittskarte für die IPM ESSEN 2020. Bitte melden Sie sich bis **Freitag, 24.01.2020** über unser Online-Formular unter www.bit.ly/IPM-2020 an.



Aktuelle Informationen unter:
www.ipm-essen.de und www.thegreencity.eu/de

»Grüne Städte für ein nachhaltiges Europa« ist eine Kampagne des europäischen Baumschulverbandes ENA (European Nurserystock Association), die in Deutschland vom Bund deutscher Baumschulen (BdB) e.V. durchgeführt wird.

Besuchen Sie uns vom 28. bis 31.01.2020 am BdB-Stand (Halle 7, Stand 7D28).

Bund deutscher Baumschulen (BdB) e.V.
www.gruen-ist-leben.de | GreenCity@gruen-ist-leben.de



KAMPAGNE FINANZIERT
MIT FÖRDERMITTELN DER
EUROPÄISCHEN UNION



DIE EUROPÄISCHE
UNION UNTERSTÜTZT
KAMPAGNEN, DIE DEN
RESPEKT FÜR DIE
UMWELT FÖRDERN



The content of this promotion campaign represents the views of the author only and is his/her sole responsibility. The European Commission and the Consumers, Health, Agriculture and Food Executive Agency (CHAFAEA) do not accept any responsibility for any use that may be made of the information it contains.