

## **GRÜN** IN DER STADT DER ZUKUNFT

Das Jahr 1800 – 75 Prozent der Weltbevölkerung wohnt in ländlichen Regionen. Das Jahr 2050 – 70 Prozent der Weltbevölkerung wohnt in Städten.

Die unaufhaltsame Verdichtung städtischer Zentren und die damit verbundene immer wichtiger werdende Funktion urbaner Freiflächen ist hinlänglich bekannt. Diese Entwicklung erfordert zunehmend neue Ansprüche an das Verständnis unserer Fachdisziplinen.

Die Fachtagung 2018 "GRÜN in der Stadt der Zukunft" vermittelt auf der Basis von Zukunftsvisionen einen aktuellen Überblick über gesellschaftliche, politische und förderrechtliche Rahmenbedingungen, knüpft an aktuelle Forschungsprojekte an und zeigt alternative Lösungsansätze zum Umgang mit städtischem Grün – nicht nur an der Schnittstelle zwischen Architektur und Freiraum – auf.

Die Tagung richtet sich an Mitarbeiter der Verwaltung in Planungs- und Umweltämtern sowie Fachplaner der Bereiche Freiraumplanung, Städtebau, Architektur und Siedlungswesen sowie weitere Beteiligte aus thematisch eng verknüpften Tätigkeitsfeldern.

Ziel ist die Anregung eines interdisziplinären, kreativen Austausches, um innerstädtische Freiräume gesund, zukunftsfähig und den Anforderungen ihrer Nutzer entsprechend weiterzuentwickeln.

Wir freuen uns Sie am 27. Februar 2018 im MARTa Herford begrüßen zu können.

## **FACHTAGUNGSPROGRAMM**

09:00 - 09:10	Begrüßung / Einführung	Nils Kortemeier
		Kortemeier Brokmann Landschaftsarchitekten GmbH
BLOCK <b>01</b>		
09:15 - 09:45	Die Stadt der Zukunft:	Dr. Karsten Rusche
00.10 00.10	Klug und nachhaltig, aber auch GRÜN?	ILS - Institut für Landes- und Stadtentwicklungsfor-
	5	schung, Dortmund
09:45 – 10:15	Vom Weißbuch Stadtgrün zum Green Urban Lab	Stephanie Haury
03.40 10.10	voin Weibbuch Stadtgrun zum Green Orban Lab	Projektleiterin Forschungsprojekte Stadtgrün, Bundes-
		institut für Bau-, Stadt- u. Raumforschung (BBSR), Bonn
10:15 – 10:45	Neues Grün für neue Städte	Prof. Dr. Friedrich von Borries
		Architekt und Professor für Designtheorie, Berlin und Hamburg
		Doran and Hambara
10:45 – 11:15	Kaffeepause	
BLOCK 02		
11:15 – 11:45	Strategien für das Stadtgrün in Leipzig	Rüdiger Dittmar
11.10 11.40	Ottategien für das Otautgrum in Leipzig	Leiter des Amtes für Stadtgrün und Gewässer, Leipzig
11:45 – 12:00	Förderprogramme des Landes NRW	Uwe Rafflenbeul (angefragt)
		Leitung Dezernat 35; Städtebau, Bauaufsicht, Bau-, Woh-
		nungs- und Denkmalangelegenheiten sowie -förderung, Bezirksregierung Detmold
		Dezirksregierung Detrilotu
12:00 – 12:30	Auf die Dächer - fertig - grün!	Dr. Hanna Bornholdt
	Die Hamburger Gründachstrategie	BUE Behörde für Umwelt und Energie, Hamburg
		Amt für Naturschutz, Grünplanung und Energie NGE 12,
		Abteilung Landschaftsplanung und Stadtgrün
12:30 – 13:00	Fassadenbegrünung - Bauweisen und Wirkungen	DrIng. Nicole Pfoser
		Stellvertretende Präsidentin Fachvereinigung Bauwerksbe-
		grünung e. V. (FBB), Technische Universität Darmstadt
13:00 – 14:00	Mittagspause	
	<del>- '</del>	
BLOCK <b>03</b>		
BEOOK		
1,00,1,00		
14:00 – 14:30	The performative street	Bart Brands karres+brands Landschaftsarchitekten BV, Hilversum (NL)
		Karres i brands Eandschaftsaferntekten by, i niversam (NE)
14:30 – 15:00	Stadtbaumarten im Klimawandel	Dr. Susanne Böll
		Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau
		Veitshöchheim
15:00 – 15:30	Herausforderungen der Grünunterhaltung im	Michael Mäkler
	Kurpark Bad Pyrmont	Leitung Parkpflege, Niedersächsisches Staatsbad Pyrmont
15.00 15.15		No. 17
15:30 – 15:45	Lebenszykluskosten von Freianlagen	Nils Kortemeier Kortemeier Brokmann Landschaftsarchitekten GmbH
		Kortemeier Brokmann Landschaftsarchitekten Gmbh
15:45 – 16:00	Ausblick auf die Fachtagung 2020	
ab 16:00	Ausklang bei Kaffee und Kuchen	
-	<b>5</b>	
ab 16:30	Ausstellungs- oder Architekturführung MARTa Herford	