Organisation und Anmeldung

Veranstalter TU Dortmund Fakultät Raumplanung FG Raumordnung und Planungstheorie & Institut für Raumplanung

Kontakt

Viola Schulze Dieckhoff Tel.: +49 (0) 231 755 2471

E-Mail: viola.schulzedieckhoff@tu-dortmund.de

Anmeldung Dennis Becker

E-Mail: dennis3.becker@tu-dortmund.de

Bitte teilen Sie uns zusätzlich zu Name und Institution Ihre Workshoppräferenz für den zweiten Tag mit.

Der Workshop richtet sich an VertreterInnen aus Forschung, kommunaler Praxis und Politik. Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Anmeldeschluss ist der 20. Januar 2018. Die Zahl der Plätze ist begrenzt.









Weitere Informationen finden Sie unter: www.rop.tu-dortmund.de www.raumplanung.tu-dortmund.de/irpud/



Veranstaltungsort

36 a Maschienenbaugebäude

Raum: MB III/ E.001

August-Schmidt-Straße 10, 44227 Dortmund

Wegbeschreibung

Mit dem ÖPNV

Direkt auf dem Campus Nord der TU Dortmund befindet sich die S-Bahn-Station "Dortmund Universität". Diese erreichen Sie aus Richtung Bochum und Dortmund Hauptbahnhof mit der S-Bahn Linie S1. Dort steigen Sie in die H-Bahn Linie 1 zum Campus Süd.

Mit dem Auto

Der Campus der TU Dortmund liegt in der Nähe des Autobahnkreuzes Dortmund West, wo die Sauerlandlinie A45 den Ruhrschnellweg B1/A40 kreuzt. Die Abfahrt Dortmund-Eichlinghofen auf der A45 führt zum Campus Süd.

ſp° | fakultät raumplanung

Urbane Megatrends²

Impulse für Forschung & Praxis zum integrierten Umgang mit Klimawandel & Demographischem Wandel





Abschlussveranstaltung im DFG-Projekt

"Einfluss des Demographischen Wandels auf die Empfindlichkeit von Städten gegenüber dem Klimawandel (DeKliWa)"

	The state of	22
$Dr \cap$	gran	\sim
$I \cup U$	gi ari	1111
	0 / 2	man .

17.45

Abschluss

Donnerstag, 08.02.**2**018 12.30 Registrierung Begrüßung 13.00 13.30 Keynote Prof. Dr. Jörn Birkmann IREUS, Universität Stuttgart Statements: Aus Sicht der 14.15 deutschen Planerpraxis und Politik Hitze in der Stadt Astrid Snowdon-Mahnke Regionalverband Ruhr Starkregenvorsorge Felix Othmer Stadt Hagen/TU Dortmund Sturm findet Stadt Roland Haering Stadt Essen Kaffeepause 15.00 15.20 Demographischer Wandel & Kimawandel Dennis Becker Viola Schulze Dieckhoff TU Dortmund Marktplatz: Demographiefeste 16.00 Klimaanpassung Stadt Bremen, Stadt Halberstadt, Stadt Köln, Stadt Leutkirch, Stadt Sindelfingen, Stadt Werdohl Eindrücke vom Marktplatz 17.00

Freitag, 09.02.2018

09.00

09.30

09.45

10.15

11.45

12.15

Einlass

Begrüßung

TU Dortmund

Workshop I

Workshop II

Workshop III

Ressource Boden

Klimaanpassung

Holger Pietschmann

Plan und Praxis, Berlin

Maßnahmen & Strategien einer

resilienten Stadtentwicklung

Parallele Workshops I bis III

Moderation: Dennis Becker

Gesundheit in der Zukunftsstadt

Zukunftsfähiger Umgang mit der

Moderation: Dr. Christian Lamker

Adaptive Planung und Ko-Produktion

Abschluss und Ausklang bei Snacks

Moderation: Viola Schulze Dieckhoff

Fördermöglichkeiten im Bereich

Prof. Dr. Stefan Greiving

W I: Gesundheit in der Zukunftsstadt

Was macht ein gesundes Lebensumfeld aus? Welche Bewertungskriterien zeigen notwendige Qualitäten?

Workshops

Prof. Dr. Susanne Moebus Universitätsklinikum Essen

Dr. Andrea Rüdiger TU Dortmund

W II: Zukunftsfähiger Umgang mit der Ressource Boden

Wo liegen die Grenzen der Verdichtung? Welche Eigentumsverhältnisse sind einer adaptiven Planung zuträglich?

Prof. Dr. Jürgen Aring

vhw - Bundesverband für Wohnen und Stadtentwicklung e.V.

Stefan Frerichs **BKR Aachen**

W III: Adaptive Planung und Ko-Produktion

Welches Potential bieten bottom-up Initiativen in der Stadtentwicklung? Welche Anforderungen ergeben sich hieraus für die Planung?

Dr. Stefan Gärtner Institut für Arbeit und Technik

Michael Manderscheid Essen packt an!

Eva Wiesemann L.I.S.T. Stadtentwicklungsgesellschaft mbH

50 JAHRE RAUMPLANUNG

Karten: eigene Darstellung (Datenbasis: Bertelsmann Stiftung 2015; adelphi/PRC/EURAC 2015; GeoBasis-DE / BKG (Stand 26.06.2017))

Fax/E-Mail Anmeldung

Dennis Becker
TU Dortmund
Fakultät Raumplanung
IRPUD
August-Schmidt-Str. 10
44227 Dortmund

Fax: +49 (0) 231 755 4788

oder

E-Mail an dennis3.becker@tu-dortmund.de bitte bis 20. Januar 2018

Name	
 Instit	ution
 E-Ma	il
Ja, id	ch würde gerne am Workshop
0	I - Gesundheit in der Zukunftsstadt
0	II - Zukunftsfähiger Umgang mit der Ressource Boder
0	III - Adaptive Planung und Ko-Produktion
teilne	hmen.
 Datur	m, Unterschrift

Fax/E-Mail Anmeldung

Dennis Becker
TU Dortmund
Fakultät Raumplanung
IRPUD
August-Schmidt-Str. 10
44227 Dortmund

Fax: +49 (0) 231 755 4788

oder

E-Mail an dennis3.becker@tu-dortmund.de bitte bis 20. Januar 2018

Name	
 Instit	ution
 E-Ma	il
Ja, id	ch würde gerne am Workshop
0	I - Gesundheit in der Zukunftsstadt
0	II - Zukunftsfähiger Umgang mit der Ressource Boder
0	III - Adaptive Planung und Ko-Produktion
teilne	hmen.
 Datur	m, Unterschrift