Presseeinladung

04/2023 - 23. März 2023



ILS – Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung gGmbH

Herausgegeben von

ILS – Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung gGmbH Brüderweg 22-24 44135 Dortmund

Pressekontakt

Theresa von Bischopink
theresa.vonbischopink@ils-forschung.de
+49 (0)231 9051-131

Ansprechperson für die Veranstaltung

sandra.passlick@ils-forschung.de

23. Konferenz für Planerinnen und Planer NRW: Klimaresilienz und Raumentwicklung

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Starkregen- und Hochwasserkatastrophe im Südwesten Nordrhein-Westfalens und im Norden von Rheinland-Pfalz im Sommer 2021, der über Wochen heiße und viel zu trockene Sommer 2022 oder Waldbrände in ganz Europa sind nur einige Ereignisse, die es zeigen: Wir sind mittendrin im Klimawandel.

Die 23. Konferenz für Planerinnen und Planer NRW diskutiert in mehreren Keynote-Vorträgen und Workshops übergreifende Strategien und innovative Ideen um unseren Lebensraum resilienter gegenüber den Folgen der Klimaveränderungen zu machen.

- 23. Konferenz für Planerinnen und Planer NRW: Klimaresilienz und Raumentwicklung
- Freitag, 31. März 2023, 10-16:15 Uhr
- Baukunstarchiv NRW, Ostwall 7, 44135 Dortmund

Der Oberbürgermeister der Stadt Dortmund, Thomas Westphal, eröffnet zusammen mit ILS-Direktor Prof. Dr. Stefan Siedentop die Veranstaltung. Die erste Keynote hält Oliver Krischer, Minister für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen. Er stellt die Aktivitäten der Landesregierung zur Steigerung der Klimaresilienz vor. Weitere Informationen zur Konferenz finden Sie hier.

Zur Berichterstattung laden wir herzlich ein.

Mit freundlichen Grüßen

Theresa v. Bischopink Leiterin der Stabsstelle "Transfer und Transformation", ILS

Die Konferenz für Planerinnen und Planer NRW wird gemeinsam organisiert von der ARL/ LAG NRW – Akademie für Raumentwicklung in der Leibniz-Gemeinschaft, Landesarbeitsgemeinschaft Nordrhein-Westfalen, der DASL/ LG NRW – Deutsche Akademie für Städtebau und Landesplanung, Landesgruppe Nordrhein-Westfalen und dem ILS – Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung.











Seite 2 von 3

Programm

10:00

Begrüßung

Prof. Dr. Stefan Siedentop, ILS und ARL/LAG NRW Oberbürgermeister Thomas Westphal, Stadt Dortmund

10:15

Steigerung der Klimaresilienz – Die Aktivitäten der NRW-Landesregierung

Oliver Krischer, Minister für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen

10:45

Aktueller Sachstandsbericht des Weltklimarates (IPCC): Klimawandel, Klimaschutz und Anpassung – Erkenntnisse und Herausforderungen

Dipl.-Met. Guido Halbig, Deutscher Wetterdienst

11:15

Wiederaufbau und Klimaresilienz – Befunde und Empfehlungen aus der Forschung im Ahr-Tal

Prof. Dr. Jörn Birkmann, Universität Stuttgart

11:45

Diskussion

Moderation: Prof. Dr. Stefan Siedentop, ILS und ARL/LAG NRW

12:30

Mittagspause

13:30

Workshop 1: Quartier und Kommune

a. Klimaanpassung in Stadtentwicklung und Bauleitplanung – rechtliche Grundlagen und Praxisbeispiele

Prof. Dr. Stefan Greiving, TU Dortmund

b. Klimaangepasste Quartiersentwicklung

Simone Raskob, Stadt Essen

Moderation: Felix Blasch, Stadt Mülheim an der Ruhr und DASL/LG NRW

Workshop 2: Region

a. Regionale Klimawandelvorsorge: Voraussetzungen und Umsetzungsperspektiven am Beispiel der Region Köln/Bonn

Dr. Reimar Molitor, Region Köln/Bonn e.V.

b. Evolving Roadmapping – der Wert koproduktiver Entwicklung von Klimaanpassung. Erfahrungen und Ergebnisse aus sieben Landkreisen in NRW

Jürgen Schultze, Sozialforschungsstelle TU Dortmund
Mederation: Maria T. Wagener, Regionalverhand Ruhr und Al

Moderation: Maria T. Wagener, Regionalverband Ruhr und ARL/LAG NRW

Workshop 3: Land und Bund

a. Klimastrategien von EU, Bund und Ländern

Prof. Dr. Charlotte Kreuter-Kirchhof, Universität Düsseldorf











Seite 3 von 3

b. Der Bundesraumordnungsplan Hochwasserschutz in der Umsetzung

Klaus Einig, Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung Moderation: Prof. Dr. Susan Grotefels, ZIR Universität Münster und DASL/LG NRW

15:00

Kaffeepause

15:30

Stadt als Schwamm – Strategien und Konzepte für die wasserbewusste Zukunftsstadt

*Prof. Antje Stokmann, HafenCity Universität Hamburg*Moderation: Prof. Dr. Rainer Danielzyk, ARL/Leibniz Universität Hannover

16:00

Verabschiedung

Dr. Martina Oldengott, IGA Metropole Ruhr 2027 und DASL/LG NRW







