



23. KONFERENZ FÜR PLANERINNEN UND PLANER NRW

Klimaresilienz und Raumentwicklung

Freitag, 31. März 2023

10–16 Uhr

Baukunstarchiv NRW, Dortmund

ARL

AKADEMIE FÜR
RAUMENTWICKLUNG IN DER
LEIBNIZ-GEMEINSCHAFT



DEUTSCHE AKADEMIE
FÜR STÄDTBAU UND
LANDESPLANUNG
Landesgruppe NRW

ils

Institut für Landes- und
Stadtentwicklungsforschung

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!

Umso wichtiger ist es nun, die Auswirkungen des Klimawandels auf allen Ebenen – EU, Bund und Land sowie Region, Stadt und Quartier – abzufedern und anzugehen sowie Maßnahmen zu ergreifen, um unseren Lebensraum resilienter gegenüber den Folgen der Klimaveränderungen zu machen.

Im Rahmen der 23. Konferenz für Planerinnen und Planer NRW wollen wir in mehreren Keynote-Vorträgen und drei parallelen Workshops übergreifende Strategien, integrative Ansätze und innovative Ideen näher betrachten und mit Fachleuten aus Politik, Planungspraxis und Wissenschaft diskutieren.

Wir laden Sie herzlich ein, an der Diskussion mitzuwirken!



Programm

9:30 Empfang und Registrierung

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 Drei parallel laufende Workshops

1) 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

2) 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

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

3) Workshop 3: Land und Bund

a) Klimastrategien von EU, Bund und Ländern

Prof. Dr. Charlotte Kreuter-Kirchhof, Universität Düsseldorf

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

FORTBILDUNG

Die Veranstaltung ist für Mitglieder der Architektenkammer Nordrhein-Westfalen als Fortbildungsveranstaltung in den Fachrichtungen Architektur, Landschaftsarchitektur und Stadtplanung beantragt.

Veranstaltungsteam

ARL/LAG NRW – Akademie für Raumentwicklung in der Leibniz-Gemeinschaft/Landesarbeitsgemeinschaft Nordrhein-Westfalen

DASL/LG NRW – Deutsche Akademie für Städtebau und Landesplanung/Landesgruppe Nordrhein-Westfalen

ILS – Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung

Wir bedanken uns bei der NRW.BANK für die großzügige Unterstützung.

Veranstaltungsort

Baukunstarchiv NRW, Ostwall 7, 44135 Dortmund

Konferenzbeitrag

30,- Euro pro Person, ermäßigt 10,- Euro pro Person (für Studierende und Arbeitssuchende). Der Konferenzbeitrag schließt Tagungsunterlagen, Pausengetränke und Mittagsimbiss ein.

Anmeldung

Für die erforderliche schriftliche Anmeldung benutzen Sie bitte das Online-Formular unter: www.ils-forschung.de/2022/12/23-konferenz-fuer-planerinnen-und-planer-nrw-klimaresilienz-und-raumentwicklung/


Bitte geben Sie bei der Anmeldung Ihren Wunsch an, **an welchem Workshop** Sie teilnehmen möchten. Die Anzahl der Teilnehmer*innen ist begrenzt. Anmeldungen werden nach der Reihenfolge der Zahlungseingänge berücksichtigt. Wenn Ihre Anmeldung nicht berücksichtigt werden kann, werden Sie benachrichtigt. Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Email mit der Kontoverbindung zur Überweisung des Konferenzbeitrags. Die Anmeldung wird erst nach Zahlung des Konferenzbeitrags wirksam. Sie erhalten daraufhin eine verbindliche Anmeldebestätigung. Bei Stornierung der Anmeldung bis zum 22. März 2023 wird der Tagungsbeitrag zurückerstattet. Danach ist eine Erstattung nicht mehr möglich. **Anmeldeschluss ist Freitag, der 17. März 2023.**


Kontakt/Information


Sandra Paßlick
+49 (0)231 9051-110
sandra.passlick@ils-forschung.de


ILS-Veranstaltungsmanagement
Sabine Giersberg
+49 (0)231 9051-275
veranstaltung@ils-forschung.de


www.ils-forschung.de

 @ils_forschung
@ils_research

 ils-forschung

 ILS Forschung

 ilsforschung

 @ilsforschung@wisskomm.social



Mit freundlicher
Unterstützung der:

