

Gefördert durch:





PROGRAMM

STATUSKONFERENZ 2025 DER BMFTR-FÖRDERMASSNAHME "REGIKLIM"

TERMIN

03. und 04. November 2025

VERANSTALTUNGSORT

Mercatorhalle im CityPalais Landfermannstraße 6 47051 Duisburg

ANLAGEN

Übersicht der Themenräume Hotelkontingente Veranstaltungshinweise

PROGRAMM



Moderation Julia Reiß, Institut Raum & Energie

MONTAG	, 03. NO	OVEMBER	2025
---------------	----------	---------	------

WOWIAG, OS. WOVEWIDEN 2025		
11.15	Koordinationstreffen nur für Verbundkoordinator*innen	
12.00	Anmeldung und Mittagsimbiss	
13.00	Begrüßung Dr. Sonja Baron Referat 723 - Globaler Wandel; Klimaforschung Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt	
13.15	Einführung und aktueller Stand bei ReglKlim Prof. Dr. Joaquim Pinto KIT (NUKLEUS) Dr. Achim Daschkeit Umweltbundesamt (WIRKsam)	
13.30	Schlaglichter aus den ReglKlim- Modellregionen Aktueller Stand der sechs Vorhaben	
14.15	Vorstellung Ablauf und Inhalt der vier Themenräume	
14.30	Kaffeepause	
15.00	Parallele Themenräume Übersicht der Themenräume auf Seite 3	
17.00	Kurze Pause und Einfinden im Plenum	
17.15	Schlaglichter aus den Themenräumen	
17.30	Klimaatlas Nordrhein-Westfalen Dr. Nicole Kauke Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW	
18.00	Zusammenfassung und Ausblick auf Tag 2	
	Ob and inchine and government ask of this base of a second	

Abendimbiss und gemeinschaftlicher Ausklang

18.15

DIENSTAG, 04. NOVEMBER 2025

9.00 Ankommen mit Morgenkaffee

9.15 Begrüßung

9.30 Blick in die Gastgeberregion

Die Bedeutung des Duisburger Hafens in Zeiten des Klimawandels - im moderierten Gespräch mit

Dr. Thomas Griebe *Abteilung Umweltschutz, Stadt Duisburg*

Lukas Sander *Prognos AG*

Christina Rubach duisport

10.15 Aktueller Stand zum "Klimakataster"

Ein Portal zur Bereitstellung hochaufgelöster regionaler und lokaler Klimainformationen.

Dr. Kevin Sieck *GERICS (NUKLEUS)*

10.45 Kaffeepause

11.15 Ein bundesweites "Klimakataster"

Dialogrunde: Was kann und soll ein bundesweites "Klimakatasters" leisten? im Gespräch mit Ihnen und

Alice Balbo *Deutscher Städtetag*

Dr. Nicole Kauke

Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW

Dr. Kevin Sieck *GERICS (NUKLEUS)*

Daniel Willeke

Klimaschutz- und Klimaanpassungsmanager

12.15 Ausblick WIRKsam

12.30 Mittagsimbiss

13.00 Ende der Veranstaltung

Stand Oktober 2025.

REGIKLIM STATUSKONFERENZ 2025



ÜBERSICHT DER THEMENRÄUME (TAG 1, 15 BIS 17 UHR)

I. Kapazitätsaufbau und Anpassungsfortschritt - Welche Ziele setzen wir uns?

Moderation: Benjamin David Ehring (IREUS/WIRKsam)

Inputs: Friedrich Hampel (IREUS/ISAP); Annika Schubert (LMU/KARE); Anke Wessels / Prof. Dr. Beate Ratter (beide Universität Hamburg/WAKOS) und Lara Saalfrank / Ernst Schäfer (Universität Oldenburg/WAKOS);

Tagungsraum 1: Hafen Duisburg

Inhalt: In der Fortschreibung der Deutschen Anpassungsstrategie an den Klimawandel benennt die Bundesregierung erstmals messbare Anpassungsziele. Für das Erreichen dieser Ziele müssen die umsetzenden Akteure auf der regionalen und kommunalen Ebene zur Umsetzung von Anpassungsmaßnahmen befähigt werden. In diesem Kontext geht der Themenraum der Frage nach, wie Anpassungskapazitäten in verschiedenen regionalen Kontexten analysiert und gestärkt werden können und wie diese die Umsetzung von Anpassungsmaßnahmen beeinflussen. Hierbei werden sowohl methodische Ansätze der Modellregionen zur Analyse und Bewertung von Anpassungskapazitäten dargestellt, als auch deren Beitrag zur Akzeptanz von Maßnahmen und der Erhöhung der Anpassungsbereitschaft diskutiert. Zudem werden die vorliegenden Erkenntnisse im Zusammenhang mit der Diskussion um akzeptable Risikoniveaus und der Formulierung konkreterregionaler Anpassungsziele betrachtet. Diesbezüglich kann die Analyse von Anpassungskapazitäten Aufschluss darüber geben, was benötigt wird, um bestehende Risiken zu minimieren und anvisierte Anpassungsziele zu erreichen.

II. Klimaanpassung in Politik und Planung - Wie gelingt die strategische Verankerung und Verstetigung?

Moderation: Dr. Achim Daschkeit (UBA/WIRKsam)

Inputs: Klaus Oelschläger (Landkreis Elbe-Elster/IAWAK-EE); Joanna McMillian (IREUS/ISAP); Dr. Cornelia Baumann (EWO/KARE); Kirstin Kleeberg und Jörg Förster (LfULG/KlimaKonform); Dr. Thomas Griebe (Stadt Duisburg/R2K-Klim+)

Tagungsraum 4: Sportpark Duisburg

Inhalt: Im Themenraum II werden praxisnahe Ansätze zur langfristigen Planung und strategischen Verankerung von Klimaanpassung in Verwaltungsprozesse diskutiert. Gemeinsam soll erörtert werden, wie Anpassungskonzepte die Planungs- und die Umsetzungsprozesse von Gemeinden und Regionen unterstützen und nachhaltig stärken können. Zudem widmen wir uns Methoden zur verbesserten Bewertung von Klimaanpassungsmaßnahmen, um fundierte politische Entscheidungen zu ermöglichen und Anpassungsmaßnahmen effektiv zu gestalten.

III. Klimaprojektionsdaten und Wirkmodellierung in der Praxis -

Moderation: Dr. Astrid Ziemann (TU Dresden/NUKLEUS)

Inputs: Christian Hildmann und Sarah Kruber (beide FIB/IAWAK-EE); Dr. Marie Hundhausen (KIT/ISAP); Dr. Gamze Koc (KIT/KARE); Dr. Ivan Vorobevskii (TU Dresden/KlimaKomform); Juliana Regenauer (BfG/R2K-Klim+); Dr. Felipe Amorim (Hereon/WAKOS);

Tagungsraum 3: Landschaftspark Duisburg - Nord

Inhalt: Im Mittelpunkt dieses Themenraums steht die Nutzung der hochaufgelösten NUKLEUS-Klimaprojektionsdaten in der Wirkmodellierung der ReglKlim-Modellregionen. Anhand konkreter Beispiele wird diskutiert, welchen Beitrag diese Daten zur verbesserten Prozessabbildung und zur Reduktion von Unsicherheiten in den Modellierungsergebnissen leisten konnten. Ziel ist es, Erfahrungen aus den Regionen zu bündeln und die Übertragbarkeit sowie Anschlussfähigkeit der Ergebnisse für die Anpassungspraxis zu beleuchten. Der Workshop bietet Raum für den fachlichen Austausch zwischen Expert:innen aus Wissenschaft und Verwaltung zu bisherigen Erkenntnissen, offenen Herausforderungen und weiterem Forschungsbedarf.

IV. Klimadienste und Toolentwicklung - Welchen Mehrwert und Perspektiven bieten die Dienste in der Praxis?

Moderation: Jan-Albrecht Harrs (GERICS/WIRKsam) und Dr. Bente Tiedje (GERICS/NUKLEUS)

Inputs: Mascha Overath (Difu/ISAP); Dr. André Assmann und Felix Schmenger (geomer/R2K-Klim+); Dr. Astrid Sturm (btu/IAWAK-EE); Tobias Buchwald (TU Dresden/KlimaKonform); Anke Wessel (Universität Hamburg/WAKOS) und Lara Saalfrank (Universität Oldenburg/WAKOS); Dr. Anne von Streit (LMU/KARE) und Elisabeth Freundl (EWO/KARE)

Tagungsraum 5: Tiger & Turtle (Plenumsraum)

Inhalt: Dieser Themenraum stellt die entwickelten Klimadienste in den Mittelpunkt. Es werden einige Klimadienste vorgestellt, die umgesetzten Funktionen veranschaulicht und der praktische Mehrwert für die Modellregionen hervorgehoben. Ebenfalls sollen Anknüpfungspunkte zur Weiterentwicklung und Fragen der Verstetigung diskutiert werden. Hierbei soll neben einem wissenschaftlich-technischem Input zu den Funktionen und deren Entwicklung auch die Perspektive auf die aktuelle und zukünftige Nutzung der Klimadienste in der Anpassungspraxis fokussiert werden.

REGIKLIM STATUSKONFERENZ 2025



HOTELS

B&B Hotel Duisburg HBF Süd	30 Zimmer 102,90 € inkl. Frühstück	Zum Portsmouthplatz 20 47051 Duisburg E-Mail: duisburg-hbf-sued@hotelbb.com Tel.: +49 (203) 759440 www.hotelbb.com
B&B Hotel Duisburg HBF Nord	40 Zimmer 69,- € ohne Frühstück 82,90€ inkl. Frühstück	Portsmouthplatz 5 47051 Duisburg E-Mail: duisburg-hbf-nord@hotelbb.com Tel.: +49 (203) 300050 www.bbhotels.com
Hotel Plaza	40 Zimmer 105,- € inkl. Frühstück	Düsseldorfer Str 54 47051 Duisburg E-Mail: info@hotel-plaza.de Tel.: +49 (203) 28220 www.hotel-plaza.de



REGIKLIM STATUSKONFERENZ 2025



VERANSTALTUNGSHINWEISE

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 20. Oktober 2025 an unter:

www.raum-energie.de/anmeldung-regiklim

ANSPRECHPARTNERIN IM OUERSCHNITTSVORHABEN WIRKSAM



Umweltbundesamt Wörlitzer Platz 1 06844 Dessau-Roßlau

Laura Dalitz Telefon: 0340 2103 2181 Mail: laura.dalitz@uba.de

ANSPRECHPARTNERINNEN FÜR DAS VERANSTALTUNGSMANAGEMENT



Raum & Energie, Institut für Planung, Kommunikation und Prozessmanagment GmbH Lülanden 98 22880 Wedel

Julia Reiß und Nele Scholz Telefon: 04103 16041 Mail: reiss@raum-energie.de und scholz@raum-energie.de

WEITERE INFORMATIONEN ZUR BMFTR-FÖRDERMASSNAHME "REGIKLIM"

Website: https://www.regiklim.de