



Regionale Informationen zum Klimahandeln

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Forschung, Technologie
und Raumfahrt

FONA
Klimaforschung

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. NOVEMBER 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 RegIKlim
Dr. Achim Daschkeit
Umweltbundesamt (WIRKsam)
- 13.30 Schlaglichter aus den RegIKlim-Modellregionen
Aktueller Stand der sechs Vorhaben
- 14.15 Vorstellung Ablauf und Inhalt der vier Themenräume
- 14.30 Kaffeepause
- 15.00 Parallelle 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
- 18.15 Abendimbiss und gemeinschaftlicher Ausklang

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
- Alexander Garbar
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

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*); Anke Wessels / Prof. Dr. Beate Ratter (*beide Universität Hamburg/WAKOS*) und Lara Saalfrank / Ernst Schäfer (*Universität Oldenburg/WAKOS*); Annika Schubert (*LMU/KARE*)

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 Risikoneaus und der Formulierung konkreter regionaler 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 Verfestigung?

Moderation: Dr. Achim Daschkeit (*UBA/WIRksam*)

Inputs: Johannes Franke und Jörg Förster (*LfULG/KlimaKonform*); Dr. Thomas Griebe (*Stadt Duisburg/R2K-Klim+*); Joanna McMillian (*IREUS/ISAP*); Klaus Oelschläger (*Landkreis Elbe-Elster/IAWAK-EE*)

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 werden 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: Dr. Felipe Amorim (*Heron/WAKOS*); Dr. Gamze Koc (*KIT/KARE*); Dr. Enno Nilson (*BfG/R2K-Klim+*); Dr. Marie Hundhausen und Hendrik Feldmann (*beide KIT/ISAP*); Dr. Christoph Braun (*KIT/KARE*); Dr. Christian Hildmann und Sarah Kruber (*beide FIB/IAWAK-EE*); Dr. Ivan Vorobevskii (*TU Dresden/KlimaKonform*)

Inhalt: Im Mittelpunkt dieses Themenraums steht die Nutzung der hochauflösten NUKLEUS-Klimaprojektionsdaten in der Wirkmodellierung der RegIKlim-Modellregionen. Anhand konkreter Beispiele wird diskutiert, welchen Beitrag diese Daten zur verbesserten Prozessabbildung und zur Reduktion von Unsicherheiten in den Modellierungsergebnissen leisten könnten. 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*)

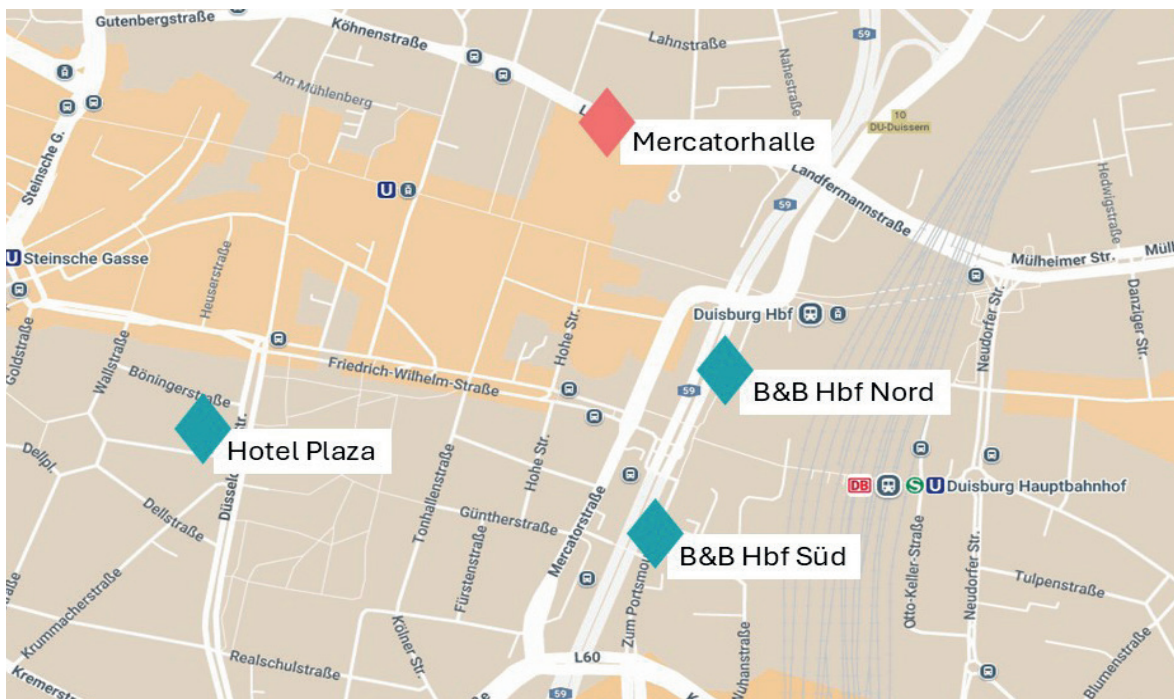
Inputs: Mascha Overath (*Difu/ISAP*); Dr. André Assmann und Felix Schmenger (*geomer/R2K-Klim+*); Dr. Astrid Sturm (*btu/IAWAK-EE*); Tobias Buchwald (*TU Dresden/KlimaKonform*); Anke Wessel (*Universität Hamburg/WAKOS*) und Lara Saalfrank (*Universität Oldenburg/WAKOS*); Dr. Anne von Streit (*LMU/KARE*)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

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 Verfestigung 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 QUERSCHNITTSVORHABEN 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 Prozessmanagement 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>