



Session 1		8.30 bis 10.30 CheckIn / Netzwerk-Frühstück		
Live-Stream	09:00 bis 20.00 Uhr - Live-Stream mit Lena Ganschow, Prof. Dr. Ulrike Lohmann und Gästen			
	Wir betreten Neuland. Als erste wissenschaftliche Tagung zeigen wir den ersten Tag im Livestream so spannend, wie das Finale einer WM. Lena Ganschow und Prof. Dr. Ulrike Lohmann führen durchs Programm. Klüger machendes Vergnügen.			
live		Diplombiologin Lena Ganschow	Wissenschaftsjournalistin, ARD Wissen/ZDF Terra X	http://lenaganschow.de/
live		Prof. Dr. Ulrike Lohmann	ETH Zürich	
PK	09:30 - KLIMAPRESSE-KONFERENZ PK1			
	DWD, AWI, EWK, JLL			
live	Extremwetter in Deutschland - Vorstellung Extremwetter-Faktenpapier Deutschland 2026			
		Tobias Fuchs	Deutscher Wetterdienst , Vorstand Klima und Umwelt	www.dwd.de
live	Kommunikation im Wandel - Mut zur Realität			
		Dipl. Met. Sven Plöger	Meteorologe und Buchautor	https://meteo-ploeger.de/
live	Arktisches Eis nach dem Sommer 2026			
		N.N. (in Abstimmung)	Alfred-Wegener-Institut	https://awi.de
live	Was braucht erfolgreiche Klimaanpassung? Kooperation zwischen Städten und Immobilienwirtschaft auf dem Prüfstand			
		Helge Scheunemann	Jones Lang LaSalle SE , Head of Research Germany	https://jll.com
live	Climate Backflip - Auf dem Weg in ein Klima vor unserer Zeit			
		Frank Böttcher	boettcher.science , Tagungspräsident	https://boettcher.science
live	Moderation:			
		Uwe Kirsche		
Session 2		10:30 - Eröffnung - Handlungsoptionen in einer ungebremsten globalen Erwärmung (u.a. Bundesumweltminister Carsten Schneider (Schirmherr, Videobotschaft), Tobias Fuchs (DWD Vorstand) und Dr. Jörg Steinwagner (Vorsitzender DMG), Klaus Richter (Vizepräsident DPG)		
live	Eröffnung und Modertation der Tagungen			
		Emma Hilgenstock und Frank Böttcher		
live	10:35	Herzlich Willkommen in der HafenCity Universität		
		Prof. Dr. Jörg Müller-Lietzkow	HafenCity Universität , Präsident	https://www.hcu-hamburg.de/
Schalte	10:45	Herzlich Willkommen: Der ExtremWetterKongress live in Kiel		
		N.N. (in Abstimmung)	Kiel	https://kiel.de
Clip	10:50	Videobotschaft		
		Bundesminister Carsten Schneider	Bundesminister für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit	https://www.bundesumweltministerium.de/
live	10:55	"Wissenschaft wird noch stärker der Ort, an dem sich Wissen die Realiität beschreibt, nicht die Meinung."		
		Prof. Dr. Klaus Richter	Deutsche Physikalische Gesellschaft , Vizepräsident	https://dpg-physik.de
live	11:05	"Wissenschaft ist wichtiger Bestandteil einer demokratischen Gesellschaft."		
		Dr. Jörg Steinwagner	Deutsche Meteorologische Geselldschaft , Vorsitzender	https://dmg-ev.org
live	11:15	"Es geht eigentlich nur um die, die das Problem nicht wahrhaben wollen."		
		Prof. Dr. Tilman Santarius	Deutsches KlimaKonsortium DKK , Geschäftsführer	https://dkk.de
live	11:25	Klimawandel in Deutschland beschleunigt sich - Vorstellung Extremwetter-Faktenpapier Deutschland 2026		
		Tobias Fuchs	Deutscher Wetterdienst , Vorstand Klima und Umwelt	www.dwd.de



Session 4

11:55 - In 80 Minuten um die Welt - Unser Planet live

8 Liveschaltungen rund um die Erde u.a. mit Dipl.-Met. Sven Plöger und Prof. Dr. Mojib Latif (Sessionpartner: BRIESE RESEARCH)

live

Das Expertenteam in Hamburg:

Dipl. Met. Sven Plöger

Meteorologe und Buchautor

<https://meteo-ploeger.de/>

live

Prof. Dr. Mojib LatifPräsident, Akademie der Wissenschaften in Hamburg
und Präsident, Deutsche Gesellschaft CLUB OF ROME<https://geomar.de>

Schalte

Die Gäste und Orte der Schalten:

Schalte

1 Forschungsschiff MARIA S. MERIAN (Nuuk, Grönland)**Dr. Miriam Römer****MARUM – Zentrum für Marine Umweltwissenschaften und Fachbereich Geowissenschaften**, Allgemeine Geologie - Marine Geologie, Universität Bremen, Projektleiterin BAFFINGAS (Ortszeit: 9:55 Uhr, Sonnenaufgang: 8:12 Uhr)<https://www.marum.de/MSM146.page>

Schalte

2 Forschungsschiff POLARSTERN, zentrale Arktis**Dr. Marcel Nicolaus****Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung AWI**, Leiter Forschungsprojekt Arcwatch 2 (Ortszeit: 10:55 Uhr, Sonnenaufgang: xxx Uhr)<https://www.awi.de/en/about-us/logistics/schedules/polarstern-longterm-cruise-planning.html>

Schalte

3 Neumayer-Station III , Antarktis**Pablo Conrat Fuentes und Dr. Tim Bösch****Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung AWI** (Ortszeit: 10:55 Uhr, Sonnenaufgang: 18:14 Uhr)<https://www.awi.de/expedition/stationen/neumayer-station-iii.html>

Schalte

4 Nationalpark Berchtesgadener Land**Gudrun Mühlbacher****Deutscher Wetterdienst**, Leiterin des Regionalen Klimabüros München (Ortszeit: 12:55 Uhr, Sonnenaufgang: 6:56 Uhr)www.dwd.de/alpenklima

Schalte

5 Manaus, Brasilien**Dr. Sönke Zaehle****Max-Planck Institut für Amazon Tall Tower Observatory (ATTO)**, Direktor MPI und ATTO-Koordinator (Ortszeit: 6:55 Uhr, Sonnenaufgang: 5:48 Uhr)<https://www.bgc-jena.mpg.de/person/vhorna/6135338>

live

Die Veränderungen im tropischen Regenwald ist erheblich.

Ben Mirgel

Safari Guide, Zootierpfleger & Artenschützer

<https://www.benmirgel.com/>

Schalte

6 Fidschi**Tom Vierus**

Fotograf, Filmemacher, Marine Biologe, Autor u.a. ausgezeichnet mit dem Deutschen Preis für Wissenschaftsfotografie und dem Cinematography Award des Raw Science Film Festival

<https://www.tomvierus.com/>

Schalte

7 Klimahaus, Bremerhaven**N.N. (in Abstimmung)****Klimahaus Bremerhaven**<https://klimahaus.de>

Session 6		14:15 - Extremwetter als lokale Risikogröße - Die neuen regionalen Klimaprojektionen		
		Sessionpartner: Deutscher Wetterdienst		
live	14:15	Vom Wissen zum Handeln: Der Weg von der Forschung zu Klimawandel und Extremwetterereignissen in die Praxis	Dr. Christian Alecke	Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt, Referat F23 - Globaler Wandel; Klimaforschung, Referatsleiter https://bmftr.bund.de
live	14:25	Die Extreme der Zukunft für die Planung im Blick - Die neuen regionalen Klimaprojektionen und Produkte für Deutschland!	Nora Leps	Deutscher Wetterdienst, Referat Klima der Zukunft; Mitarbeiterin im DAS-Basisdienst „Klima und Wasser“ www.dwd.de/klimaprojektionen
live	14:35	Klimaanpassung in Hamburg - Weichenstellung für die Zukunft	Bart Jan Davidse	Freie und Hansestadt Hamburg, Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft, Stabsstelle Klimafolgenanpassung/RISA https://bukea.hamburg.de
live	14:45	Neue Daten = Neues Wissen? Interpretation der SSP-basierten Abflussprojektionen aus Sicht der wasserwirtschaftlichen Klimafolgenberatung	Dr. Enno Nilson	Bundesanstalt für Gewässerkunde BfG, Referat Wasserhaushalt, Vorhersagen, Prognosen, DAS Basisdienst „Klima und Wasser“ https://www.bafg.de/DE/5_Informiert/1_Portale_Dienste/DAS_Basisdienst/das_basisdienst_node.html
live	14:55	Wie viel Klimawandel steckt im extremen Wetter wie Starkregen und Hitzewellen - Ein Einblick in die Attributionsforschung	Dr. Miriam Wagner-Jacht	Deutscher Wetterdienst, Attributionsforschung www.dwd.de/attribution
Session 7		15:10 - Entwicklungen im Warnmanagement vor extremen Wetterereignissen		
live	15:10	RainBoW: Neue Wege in den Wetterwarnungen des DWD	Dr. Kathrin Feige	Deutscher Wetterdienst, Geschäftsbereich Wettervorhersage www.dwd.de
live	15:20	Vorstellung der neuen Policy Ultra Brief-Reihe zu Frühwarnsystemen bei Extremwetter: Risikowahrnehmung, Warnkommunikation und Schutzverhalten	Sarah Pelull	Institute for Planetary Health Behaviour, Projekt- und Netzwerkkoordinatorin HEATCOM, Philosophische Fakultät Seminar für Medien- und Kommunikationswissenschaft, Universität Erfurt, Science2Society Coordinator https://www.dgps.de/fileadmin/user_upload/PDF/DGPs-Call_for_Policy_Ultra_Briefs_Psychologie_und_Fruehwarnsysteme_01-2026.pdf
Session 8	15:40	Netzwerk-Kaffeepause bis 16:00 Uhr.		
Session 9		16:00 - Ocean Change: Nordsee im Wandel		
		Sessionpartner: BSH/GMT u.a. mit Arved Fuchs, Prof. Dr. Katja Matthes (Direktorin GEOMAR) und Helge Heegewaldt (Präsident BSH)		
live	16:00	Beschleunigt sich die Abschwächung der AMOC? - Vorstellung der Aktualisierung direkter Beobachtungen	Dr. Rebecca Hummels	GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel, physikalische Ozeanographin https://geomar.de
live	16:15	Wie sich das Leben der Menschen am Nordatlantik verändert	Arved Fuchs	Expeditionsleiter https://arved-fuchs.de
live	16:30	Klimawandel in der Nordsee - Marine Hitzewellen, steigender Meeresspiegel und mehr Sturmfluten?	Dr. Tim Kruschke	Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH), Referatsleiter M21 Marine Klimafragen https://bsh.de
live	16:45	Panel: "Extremwetter + Klimawandel und Meeresforschung + -Technik (Moderation: Petra Mahnke (GMT) und Frank Böttcher)		
live		"Die Klimaerwärmung und ihre Auswirkungen sind auch in der Nordsee klar ersichtlich - der Meeresspiegelanstieg stellt die Küste vor Herausforderungen."	Helge Heegewaldt	Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH), Präsident https://bsh.de
Schalte		"Der Ozean puffert noch einen großen Teil der globalen Erwärmung."	Prof. Dr. Katja Matthes	GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel, Direktorin https://geomar.de
live		"Der Ozean puffert noch einen großen Teil der globalen Erwärmung."	Prof. Dr. Maarten Boersma	Alfred-Wegener Institut AWI, Stellvertretender Direktor https://awi.de
live		"Die Veränderungen im nördlichen Ozean sind gewaltig. Die Datenlage ist aber nach wie vor dünn."	Arved Fuchs	Expeditionsleiter https://arved-fuchs.de
Schalte		Schalte zur FS METEOR IV nach Berne	Mareike Keller	GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel, Schiffskoordinatorin https://geomar.de

Session 10		17:05 - Aktuelle Entwicklungen bei IPCC_Klimaszenarien und El Niño			
live	17:05	Alles super mit dem El Niño im Anmarsch? Einschätzungen des DWD zu Ausmaß, Wirkung und Früherkennung in Zeiten des Klimawandels	Dr. Andreas Becker	Deutscher Wetterdienst , Leiter der Abteilung Klimaüberwachung	www.dwd.de/klima
live	17:20	Steigendes Sturmrisiko: Der neue WeltRisikoBericht zeigt die globalen Hotspots im Länderranking	Dr. Katrin Radtke	nstitut für Friedenssicherungsrecht und Humanitäres Völkerrecht, Ruhr-Universität Bochum , wissenschaftliche Mitarbeiterin	https://www.ifhv.de/team/dr-katrin-radtke
live			Dr. Ilona Auer-Frege	Bündnis Entwicklung Hilft , Geschäftsführerin	https://entwicklung-hilft.de
live	17:35	Stand der Szenarientwicklung für den neuen IPCC-Bericht	N.N. (in Abstimmung)		
Session 11		17:50 Netzwerk-Kaffeepause bis 18:15 Uhr.			
Session 12		18:15 - Extremwetter, Energieversorgung und nationale Sicherheit - Klimawandel als Planungsgrundlage u.a. Prof. Dr. Andras Löschel, Dr. Kira Vinke			
Schalte	18:15	Von Dunkelflaute bis Hellbrise: Wie Wetterextreme die Energiewelt herausfordern	Jan-Bernd Gillrath	QUADRA energy GmbH , Deutschlands größter Grünstromvermarkter	https://quadra-energy.com
live	18:25	Panel: Wo steht die Energiewende			
Schalte		"Die Energiewende ist weltweit viel weiter als manche denken. Schauen Sie mal nach Australien."	Marc Wallraff	LichtBlick SE , CEO	https://lichtblick.de
Schalte		"Ich bin überrascht, dass es Menschen überrascht, dass wir das SSP 8.5 Szenario nicht weiter verfolgen."	Prof. Dr. Andreas Löschel	Ruhr-Universität Bochum , Inhaber des Lehrstuhls Umwelt-/Ressourcenökonomik und Nachhaltigkeit	https://www.wiwi.rub.de/personen/prof-dr-andreas-loeschel/
live		"Wind und Sonne werden die günstigste Energiequelle sein."	Karina Würtz	Stiftung Offshore Windenergie , Geschäftsführerin	https://www.wiwi.rub.de/personen/prof-dr-andreas-loeschel/
live		"Wir müssen erneuerbare Energie nur produzieren, speichern und verteilen. Wir sind da auf einem guten Weg"	Jan-Bernd Gillrath	QUADRA energy GmbH , Deutschlands größter Grünstromvermarkter	https://quadra-energy.com
live		"Wasser(menge) und Resilienz muss man zusammen denken. Wasser ist ein Standortfaktor, auch und gerade auf dem Weg zur Energiewende. Die nationale Wasserstrategie ist ein Kompass für Wasserversicherheit"	Regina Paas	Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit , Referatsleiterin Referat W I 5	www.bundesumweltministerium.de
live	18:55	Panel: Energiewende als Thema der nationalen Sicherheit			
live		Sicherheit durch dezentrale erneuerbare Energien am Beispiel der Ukraine	Arnaud Boehmann	ehem. Auswertiges Amt, Deutsche Botschaft Den Haag	
live		"Energieautonomie und -souveränität stellen operative Grundbedingungen für Streitkräfte dar."	Prof. Dr. Stefan Bayer	German Institute for Defence and Strategic Studies (GIDS) , Forschungsleiter und Mitglied im Rat für Nachhaltige Entwicklung	www.gids-hamburg.de
live		"Elektrifizierung und mehr erneuerbare Energien helfen nicht nur, die globale Erwärmung zu deckeln, sie stärken auch unsere Souveränität."	Dr. Kira Vinke	Deutsche Gesellschaft für Auswärtige Politik e.V. , Leiterin Zentrum für Klima und Außenpolitik	www.dgap.org
live		"Dezentrale Erzeugung und Nutzung von erneuerbaren Energien ist eine Frage der nationalen Sicherheit"	Dr. Ronja Scheler (angefragt)	Bundesministerium der Verteidigung	https://bmvg.bund.de
Session 13		19:30 - Öffentlicher Vortrag: Dipl.-Met. Sven Plöger Klimkommunikation jenseits der Theorie - Persönliche Erfahrungen			
Session 14		20:15 - Network-Abendbrot			
Ende	22:00				

Session 15	08:30	CheckIn / Netzwerk-Frühstück bis 09:00 Uhr.			
Session 16		09:00 - Keynotes und Panel: Künstliche Intelligenz bei Extremwetter und Katastrophenschutz mit KI u.a. mit Marie Kilg (ARD KI-Podcast) und Karsten Schwanke			
live		AI Storys, wie	Anna Neifer	Syddansk Universitet - University of Southern Denmark, Speaker, Mediatrainer	https://aneifer.de/
live		KI beschleunigt nicht nur die Prozesse, sie ändert die Prozesse an sich.	Marie Kilg	ARD KI -Podcast (ARD/BR), Journalistin	https://www.ardsounds.de/sendung/der-ki-podcast/um-ard-show-65505255c703e51e/
live		Unwettervorwarnungen und KI-Radarprognosen	Dipl. Met. Karsten Schwanke	MeteoCloud GmbH, Geschäftsführender Gesellschafter	https://meteocloud.de
live		Bewertung von Klima- und Wetterrisiken mit KI in der Praxis	Anh Mattrick	Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB	https://irb.fraunhofer.de/de/kontakt.html
live		Anwendung von Sprachmodellen (LLMs) zur Vorhersage und Warn-Kommunikation für Hochwasser, Sturzfluten und Trockenheit	Dr. Divas Karimanzira	Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung IOSB	www.iosb-ast.fraunhofer.de
live		Kritische Infrastruktur im Extremwetter: Mit KI vom Wetterbericht zum „Asset-Forecast“ – Präziser Objektschutz in Echtzeit	Dr.-Ing. Julian Hofmann	FloodWaive Predictive Intelligence GmbH, Geschäftsführender Gesellschafter	https://floodwaive.de
Session 17	10:15	Netzwerk-Kaffeepause bis 10:35 Uhr.			
Session 18		10:35 - Extreme Hitze als Gesundheitsrisiko - Wie Städte, Kommunen und Gemeinden sich vorbereiten			
		Sessionpartner: BKK-Landesverband NORDWEST			
live		Co-Host: Max Bürck-Gemassmer (KLUG)			
live	10:35	Hitzeaktionstag - Schwerpunkt Extreme Hitze	Max Bürck-Gemassmer	KLUG e.V., Stv. Vorsitzender	https://klimawandel-gesundheit.de
live	10:40	Updaten zur größten LÜKEX-Übung – Gemeinsam vorbereitet sein auf extreme Hitze und Dürre	Grit Tüngler	Bundesamtes für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK), Präsidentin	https://bbk.bund.de
live	10:50	Rettungsdienstauslastung bei Hitze	Daniel Kruppke-Hansen	Freie Universität Berlin, Institut für Meteorologie	https://geo.fu-berlin.de/met
live	11:00	Die Lage aus der Sicht des Krankenhauses (Charité)	Dr. Sarah Heidenreiter	Institut für Medizinmanagement und Gesundheitswissenschaften, Universität Bayreuth / Krankenhaus (Charité)	www.img.uni-bayreuth.de
live	11:10	Ambulante Pflege	Sarah Fliesgen	Deutscher Berufsverband für Pflegeberufe DBfK, Referentin für Nachhaltigkeit und Klimaschutz	https://dbfk.de
live	11:20	ÖGD und Zusammenfassung	Jonas Gerke	KLUG e.V., Hitzeexperte	https://klimawandel-gesundheit.de
live	11:30	Panel: ExtremWetter und Gesundheit			
live		"Hitzeschutz ist Gesundheitsschutz. Dafür brauchen wir starke Prävention und gutes Zusammenspiel vor Ort."	Selina Böhle	BKK-Landesverband NORDWEST, Geschäftsbereichsleiterin Verbandspolitik	https://www.bkk-nordwest.de/
live		"Wir müssen alle lernen, dass der Klimawandel uns vor neue Aufgaben im Bereich des Katastrophenschutzes stellt."	Grit Tüngler	Bundesamtes für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK), Präsidentin	https://bbk.bund.de
live		"Die Belastung ist gerade für ältere Menschen sehr. Wohneinheiten und Pflegeeinrichtungen benötigen ausreichend Kühlung"	Sarah Fliesgen	Deutscher Berufsverband für Pflegeberufe DBfK, Referentin für Nachhaltigkeit und Klimaschutz	https://dbfk.de
live		"Anforderungen durch Extremwetter an Kliniken steigen erheblich."	Frank Dzukowski	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Leiter Vorstands-Stabsstelle Nachhaltigkeit und Klimamanagement	https://uke.de
live		"Die psychologische Komponente von extremer Hitze ist nicht zu unterschätzen"	Jonas Gerke	KLUG e.V., Hitzeexperte	https://klimawandel-gesundheit.de
live		"Wir müssen den Leuten die Warnungen auch so vermitteln, dass sie entsprechend handeln."	Karsten Schwanke	ARD, Wettermoderator	https://schwanke.tv/
Session 19	12:00	Mittagspause bis 14:40 Uhr.			

**PK 12:15 - KLIMAPRESSE-KONFERENZ PK2
u.a. mit DIW, Entwicklung-Hilft**

live	Vorstellung WeltRisikoBericht "Steigendes Sturmrisiko: Der neue WeltRisikoBericht zeigt die globalen Hotspots im Länderranking"	Dr. Ilona Auer Frege	Bündnis Entwicklung Hilft, Geschäftsführerin und Verantwortliche für den WeltRisikoBericht	https://entwicklung-hilft.de
live		Dr. Katrin Radtke	Institut für Friedenssicherungsrecht und Humanitäres Völkerrecht, Ruhr-Universität Bochum , wissenschaftliche Mitarbeiterin	https://ruhr-uni-bochum.de
live	Wirtschaftliche Aspekte, die aus dem Klimastatement global und Deutschland folgen	Prof. Dr. Claudia Kemfert	Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (DIW Berlin) , Leiterin Abteilung Energie, Verkehr, Umwelt	https://diw.de
live	Soziologische Aspekte, die sich aus dem Klimastatement global und für Deutschland ergeben.	Lusia Neubauer	Fridays for Future , Aktivistin	https://fridaysforfuture.de
live	Vorstellung Medienleitfaden Klima	Prof. Dr. Henning Rust	Hans-Ertel-Zentrum für Wetterforschung, Freie Universität Berlin , Medienleitfaden Klima	https://medienleitfaden-klima.de
live	Bilanz ExtremWetterKongress	Frank Böttcher	Veranstalter; Deutsche Meteorologische Gesellschaft , Vorsitzender	https://www.dmg-ev.de/
live	Moderation:	Uwe Kirsche	boettcher.science	

Session 20 12:15 - Postersession im News Room

live				
live	1 Digitale Hitzेरisikoinformationen: Wie Beteiligung und Risikobewusstsein die Nutzung beeinflussen	Lisa Pfeiffer	Universität Hamburg, Professur für BWL, insb. nachhaltiges Wirtschaften	https://uni-hamburg.de
live	2 Extremwetter-Toolbox – Technologien zur Echtzeitanalyse von Agrarwetterindikatoren	Dr. Burkhard Golla	Julius Kühn-Institut	https://julius-kuehn.de
live	3 Hitzestressmodellierung und sozioökonomische Herausforderungen auf Quartiersebene – Ergebnisse und Erfahrungen einer Fallstudie in Bremerhaven	Markus Groth	Climate Service Center Germany (GERICS)	
live	4 Quantifizierung der Wirksamkeit von Kommunikationsmaßnahmen bei Klimaanpassungsmaßnahmen	Chris Hetkämper	TH Köln - Institut für Rettungsingenieurwesen und Gefahrenabwehr	https://th-koeln.de
live	5 Milliarden für Klimaforschung-aber wer sucht nach Lösungen?	Dr. Manfred Heinrich	TÜV Nord	

Session 20
12:15 - Postersession im News Room

live	6 Extremwind und Windenergieertrag im Klimawandel	Dr. Simone Pfau	GEO-NET Umweltconsulting GmbH	https://geo-net.de
live	7 Future Design Workshops als Wegbereiter für ein nachhaltiges und gesundes Hamburg-Altona	Sabine Fritz	Climate Service Center Germany (GERICS) - Helmholtz-Zentrum Hereon	https://hereon.de
live	8 Moorklimaschutz an der Ostseeküste	Georg Nikelski	Ostseestiftung	https://ostseestiftung.de
live	9 CritSupPort (Management kritischer Lieferketten bei eingeschränktem Hafenbetrieb) - Resilienz kritischer Lieferketten bei eingeschränktem Hafenbetrieb, mit Fokus auf Ernährung und Gesundheit	Daniel Beckers	TH Köln, Institut für Rettungsingenieurwesen und Gefahrenabwehr	https://th-koeln.de
live	10 IndiKWator – Klimaanpassung strategisch bewerten – Ein Indikatorenset für Quartiere in Planung und Entwicklung	Mag. Simon Tschannett	Weatherpark GmbH Meteorologische Forschung und Dienstleistungen	https://weatherpark.com
live	11 Naturbasierte Lösungen blau-grüner Infrastruktur zum Küstenschutz	Sven Kannenberg	HAW Hamburg	https://haw-hamburg.de
live	12 Ein Urbaner Digitaler Zwilling für das Starkregen-Risikomanagement in Dresden	Dr. Katja Maerker	Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt	https://digitaler-zwilling.dresden.de
live	13 Analyse der Starkregenexposition für die kritische Infrastruktur: Ein GIS-gestützter Ansatz zur Identifikation von Hotspots und Erreichbarkeitsrisiken am Beispiel Erfstadt	David Leven	Technische Hochschule Köln	https://th-koeln.de
live	14 COOLVIBES - Hitzeresiliente Veranstaltungen	Maren Bauer	Netzwerk Green Events	https://netzwerkgreenevents.de
live	15 Expert:inneneinschätzungen zu gesundheitlichen und gesellschaftlichen Risiken eines möglichen AMOC-Kollapses in Europa: Fokus Deutschland	Juliane Mirow	CHARM-European University	https://charm-eu.eu/
live	16 Digitale Klimaanpassung im Ruhrgebiet – Daten, Tools und Instrumente	Thorsten Stock (neben Dr. Daniela Krampe)	Regionalverband Ruhr (RVR)	https://rvr.ruhr
live	17 Auf dem Weg zum treibhausgasneutralen Ruhrgebiet – gestützt durch Digitale Klimaschutzplanung	Dr. Daniela Krampe (neben Thorsten Stock)	Regionalverband Ruhr (RVR)	https://rvr.ruhr

Session 20
12:15 - Postersession im News Room

live	18 Hitze belastet den Rettungsdienst: Ein Prognose-Dashboard zur Unterstützung der Einsatzplanung	Daniel Kruppke-Hansen	Freie Universität Berlin	https://fu-berlin.de
live	19 Monitoring und Evaluation kommunaler Klimaanpassung in Deutschland: Konzepte, Umsetzung und Herausforderungen	Dr. Antje Otto und Leonie Große-Allermann	Universität Potsdam	https://uni-potsdam.de
live	20 Smart SH Emergency: KI-basierte Einsatzvorplanung für den Bevölkerungsschutz anhand eines Digitalen Zwillings	Larissa Scholz	Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein	https://lvermgeo.landsh.de
live	21 Quantitative Klimadatenauswertung als Basis der qualitativen Klimarisikoanalyse - 10 Jahre Erfahrung aus der Praxis der Klimafolgenanpassung	Janine Könitz	GEO-NET Umweltconsulting GmbH	https://geo-net.de
live	22 Klimamanagement in Städten und Gemeinden: Wie kann es gut funktionieren und welche wirksamen Maßnahmen und Synergien im Umgang mit Hitze und Starkregen gibt es?	Dr. Heike Neukum	Kommunale Umwelt-AktioN e.V. (UAN) Hannover	https://uan.de
live	23 Aus der Wissenschaft in die Praxis: Ein Serious Game über probabilistische Niederschlags- und Hochwasservorhersagen für den Katastrophenschutz	Dr. Andreas Lambert	Deutscher Wetterdienst	www.dwd.de
live	24 Starkregenauswirkungen - Kartierung von Impact-Hotspots für das kommunale Risikomanagement	Sarah Lindenlaub	Universität Potsdam	https://uni-potsdam.de
live	25 Starkregen aus Investitionssicht entscheidungsfähig machen: Vom Klimarisiko zur wirksamen Schutzmaßnahme	Kevin Morbach und Dr. Susanne Kilian	IANUS Simulation GmbH	https://ax-vergaberecht.de
live	26 Wassersensible Stadtgestaltung für vitales Stadtgrün - Übertragbarkeiten aus Kommunen	Nadine Meiser	HafenCity Universität, Fachgebiet Umweltgerechte Stadt- und Infrastrukturplanung	https://hcu-hamburg.de
live	27 Abbildung von Klimawandelfolgen in Klimaschuttszenarien	Christine Krüger, Larissa Doré	Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie Abteilung Zukünftige Energie- und Industriesysteme - Forschungsbereich Systeme und Infrastrukturen -	http://wupperinst.org
live	28 Der Effekt unsicherer Ergebnissen der Attributionsforschung auf die Wahrnehmung dieser Ergebnisse und auf die Unterstützung lokaler Klimaanpassung	Jonathan Ulrich	Leuphana	https://leuphana.de und https://jonathanulrich.de/
live	29 SchwarmMessRad – Gut durch die Hitze! - Bürger*innenbasiertes Monitoring von Hitze, Stickoxiden, Ozon und Feinstaub für klimaresiliente Städte	Dr.-Ing. Nils Lichtenberg	RWTH Aachen.	https://www.isac.rwth-aachen.de/go/id/bmgdfq
live	30 Vom Wissen zum Handeln: Digitale Werkzeuge für wirksame Klimakommunikation in Kommunen	Amelie Thomé und Kajsa Schwerthöffer	Viele Kommunen suchen nach neuen Wegen, Klimaschutz und Klimaanpassung verständlich zu vermitteln und Bürger*innen zu aktivieren. Aufbauend auf dem bewährten „Klimasparbuch“ entwickelt oekom derzeit digitale Anwendungen für Information, Beteiligung und konkrete Handlungsimpulse im Alltag. Das Poster stellt erste Ansätze vor und lädt zum Austausch mit kommunalen Praktiker*innen ein.	https://oekom.de

13:10 - Wege zu Lösungen unter aktuellen politischen Rahmenbedingungen

Unsere Gäste u.a.: Prof. Dr. Claudia Kemfert (DIW), Prof. Dr. Harald Lesch, Grit Tüngler (BBK), Prof. Dr.-Ing. Annette Bögle(HCU), Prof. Dr. Christan Stöcker, Luisa Neubauer, Özden Terli - An dieser Session dürfen auch Teilnehmende des EWK teilnehmen.

Session 21

live	13:10	Eröffnung			
live		"Wir bereiten die Studierenden auf eine Welt im Klimawandel vor"	Prof. Dr.-Ing. Annette Bögle	HafenCity Universität, Umweltgerechte Stadt- und Infrastrukturplanung	https://www.hcu-hamburg.de/
live		"Extremwetter ist im Klimawandel längst ein Thema für den Katastrophenschutz"	Grit Tüngler	Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK) , Präsidentin	https://bbk.bund.de
Schalte		"Kiel ist erstmals bei EWK und KMT live dabei."	Dr. Samet Yilmaz	Kiel , Oberbürgermeister	https://kiel.de
live		"Wir vergessen oft, dass Demokratie die Grundlage für die friedliche Koexistenz ist. Nur in ihr haben auch die Schwachen eine Chance."	Luisa Neubauer (in Abstimmung)	Fridays for Future , Aktivistin	https://fridaysforfuture.de
live	13:40	Keynote	Prof. Dr. Harald Lesch	Ludwig-Maximilians-Universität München und Hochschule für Philosophie München . Astrophysiker , Naturphilosoph, Wissenschaftsjournalist, Fernsehmoderator und Hörbuchsprecher	https://usm.lmu.de
live	14:10	Panel			
Schalte		"Energie wird dann für alle günstiger, wenn sie aus erneuerbaren Quellen stammt."	Prof. Dr. Claudia Kemfert	Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (DIW Berlin) , Leiterin Abteilung Energie, Verkehr, Umwelt	https://diw.de
live		"Menschen glauben, was man ihnen oft genug erzählt. Das gilt leider auch für Unwahrheiten."	Prof. Dr. Christan Stöcker	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW) , Professor für Digitale Kommunikation, Journalist und Autor	https://www.haw-hamburg.de/person/christian-stoecker/
live		"Es gibt einen großen Unterschied zwischen "man sollte" und "wir sollten.""	Prof. Dr. Anita Engels	Universität Hamburg , Professorin für Soziologie, insbesondere Globalisierung, Umwelt und Gesellschaft	https://www.wiso.uni-hamburg.de/fachbereich-sowi/professuren/engels/team/engels-anita.html
live		"Für eine gerechte und nachhaltige Zukunft braucht es viel mehr als nur guten Willen."	Dr. Maria Furtwängler	MaLisa Stiftung , Vorstand	https://www.malisastiftung.org/

Session 22 14:30 - Medienforum: Social Media und die Rückkehr der sachlichen Klimadiskussion Sessionpartner: Science Media Center (SMC) und Netzwerk Klimajournalismus				
live	14:40	Science Media Center - Von der Schnittstelle zur Nahtstelle	Silvio Wenzel	Science Media Center https://www.sciencemediacenter.de/
live	14:50	Panel (Moderation: Silvio Wenzel/Frank Böttcher)		
live		"Wer die Kontrolle über sein Gehirn abgibt, übergibt seine Meinung anderen, die damit übles im Schilde führen."	Prof. Dr. Harald Lesch	Ludwig-Maximilians-Universität München und Hochschule für Philosophie München. Astrophysiker, Naturphilosoph, Wissenschaftsjournalist, Fernsehmoderator und Hörfachsprecher https://usm.lmu.de
live		"Mehr Sachlichkeit wäre wünschenswert. Aber dazu benötigt Sachlichkeit die gleiche Aufmerksamkeit wie Emotionalität."	Carolin Lewandowska	Lage der Nation, Post-Produktion und Social-Media https://lagedernation.org
live		"Anonymität macht unsachlich."	Ann-Sophie Henne	nachhaltig.kritisch, freiberufliche Journalistin, Social Media-Redakteurin und Gründerin des journalistischen Projekts nachhaltig.kritisch https://nachhaltigkritisch.de/
live		"Man muss nicht jede Headline zum Kassenschlager machen. Journalismus bedeutet Verantwortung für die Wahrheit."	Dipl.-Met. Özden Terli	ZDF, Wettermoderator https://zdf.de
Schalte		"Es ist ein gewaltiger Aufwand, den Trollen und Hatern Herr zu werden."	Kathrin Menden	BURDA FORWARD, Senior Customer Experience Manager https://burda-forward.de
Schalte		"Wir bekommen immer wieder Mails von Leuten, die unfassbar aggressiv sind."	Maik Meuser (in Abstimmung)	RTL, Klimazeit https://rtl.de
Session 23 15:25 Netzwerk-Kaffeepause bis 15:45 Uhr.				
Session 24 15:45 - Keynotes und Panel: Städte, Kommunen und Gemeinden auf dem Weg zu den Lösungen. U.a. mit Marko Mühlstein (BEA)				
live	15:45	Panel: Wie gelingt die Transformation in Städten, Kommunen, Gemeinden und Unternehmen?		
live		"Mit BaumEntscheiden Milliarden für Klimaanpassung mobilisieren 211"	Heinrich Strößenreuther	BaumEntscheid e.V., Vorstand www.baumentscheid.de
live		"Wir brauchen mehr Menschen mit Know-How, die die Transformation auch umsetzen."	Dr. Stefan Weihrauch	Hamburgischen Ingenieurkammer-Bau, Präsident https://bingk.de/
live		"Klimamanagerinnen und -Manager leisten in den Städte, Kommunen und Gemeinden unfassbar viel. Sie brauchen mehr Wertschätzung."	Marko Mühlstein	Bundesverband Energie- und Klimaschutz Agenturen e.V., Vorsitzender https://energieagenturen.de/der-ead/vorstand/
Clip		"Evidenzbasierte Wissenschaft ist und bleibt die verlässlichste Grundlage für Entscheidungsprozesse"	Staatsminister Blume, Staatsminister für Wissenschaft und Kunst (in Abstimmung)	Präsident der Wissenschaftsministerkonferenz und Staatsminister für Wissenschaft und Kunst in Bayern https://www.kmk.org/wissenschaftsministerkonferenz.html
live		"Baulicher Bevölkerungsschutz als Teil der Prävention"	Prof. Dr.-Ing. Norbert Gebbeken	Bayerische Ingenieurekammer-Bau, Präsident https://www.bavika.de/de/ansprechpartner/vorstand/Gebbeken-Norbert.php
live		„Mit unseren regionalen Klimaprojektionen bieten wir eine einheitliche, qualitätsgesicherte Datengrundlage – insbesondere für die langfristige Planung von Anpassungsmaßnahmen.“	Nora Leps	Deutscher Wetterdienst, Referat Klima der Zukunft; Mitarbeiterin im DAS-Basisdienst „Klima und Wasser“ www.dwd.de/klimaprojektionen
live		Kommunale Gebäuderessilienz unter Extremwetterbedingungen	Daniel Hof	Drees & Sommer, Senior Teamleiter und Experte für Grünfassaden https://dreeso.com
Session 25 16:30 Netzwerk-Kaffeepause bis 17:00 Uhr.				

Session 26

17:00 - Workshop-Session 1 (90. Min)

live		Ausführliche Informationen zu den Workshops finden Sie auf der Website der Tagung			https://klimamanagementtagung.de/programm/
live	A	Klimaanpassung als „Customer Journey“ im kommunalen Planungsprozess: Touchpoints nutzen, Zuständigkeiten klären, Fürsprecher:innen gewinnen	Sophia Schüller, Fabian Nellesen, Thurid Roth, Dr.-Ing. Mark Braun	Forschungsinstitut für Wasserwirtschaft und Klimazukunft an der RWTH Aachen e.V.	https://r2k-kljm.net/ https://www.fiw.rwth-aachen.de/ https://www.duisburg.de/vv/oe/dezernat-VII/31/umweltamt
live	B	Klimaanpassung und Denkmalschutz - Expert*innenaustausch zu Herausforderungen und Potenzialen	Constanze Fuhrmann, Rebecca Landwehr	Deutsche Bundesstiftung Umwelt, DBU	www.dbu.de , www.gebaeudequeren.info
live	C	Kommunale Unternehmen als Klimaanpassungsakteure: Von der Risikoanalyse zur kooperativen Umsetzung	Dr. Beatrice John, Dirk Seifert, Dr. Sonja Schlipf	Zentrum KlimaAnpassung, Hamburg Wasser, Verband kommunaler Unternehmen e.V.	www.zentrum-klimaanpassung.de_vku.de_hamburgwasser.de
live	D	Klimakommunikation in der Schule: Vom Wissen zum Handeln	Cecilia Scorza-Lesch, Harald Lesch	DPG	https://klimawandel-schule.de/de
live	E	Kommunale Klimaziele umsetzen - ein spielerischer Realitätscheck	Nele Bilo, Nikola Hefner, Philipp Wachter	Agentur für kommunalen Klimaschutz, Deutsches Institut für Urbanistik	klimaschutz.de
live	F	Hochwasserprävention in Gebäuden von Städten, Kommunen und Gemeinden	Daniel Müller, Julian Hofmann	RUV - TUTECH INNOVATION GMBH	floodwaive.de_ruv.de
live	G	Hitzeschutz interdisziplinär: „Extreme Hitze: Hitzewarnung – Was folgt dann?“ - 1. Teil	Max Bürck-Gemassmer, Stefan Muthers, Kathrin Feige, Theresa Zimmermann, Daniel Kruppke-Hansen, Jonas Gerke, Sarah Pellul, Henning Rust	KLUG, Deutscher Wetterdienst (DWD)	https://hitze.info , hitzeschutz-berlin.de , hitzeservice.de/ , https://www.dwd.de/DE/leistungen/hitzewarnung/hitzewarnung.html www.hitzewarnungen.de
live	H	Klimawandelleugnung und Desinformation Was können und was dürfen Behörden im Rahmen der politischen Neutralität?	Jens Weid, Alexa Höber	Kommunalakademie RLP	www.alexahoeber.de
live	I	Frühzeitige Beteiligung von Öffentlichkeit und Verbänden bei großen Infrastrukturverfahren- wie gute Beteiligung mit der Beschleunigung von Verfahren gelingen kann!	Malte Siegert	NABU	https://www.nabu.de/news/2021/04/29809.html
live	J	Globale Hotspots extremwetterbedingter Katastrophen: Der WeltRisikoIndex als Werkzeug für Risikoanalyse und Klimaanpassung	Dr. Katrin Radtke, Daniel Weller	Bündnis Entwicklung Hilft - Gemeinsam für Menschen in Not e.V., Institut für Friedenssicherung und Humanitäres Völkerrecht, Ruhr-Universität Bochum	www.weltrisikobericht.de
live	K	Wasser im Klimawandel: Nationale Strategien für Menge, Qualität und Resilienz	Regina Paas, Silke Jung, Dr. Britta Ammermüller	Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMUKN)	https://www.bundesumweltministerium.de/media/nationale-wasserstrategie-zehn-strategische-themen
live	L	Wassersensible Stadtentwicklung, grün-blaue Infrastruktur, Schwammstadt	Marcel Kaupmann	Bundesingenieurkammer	www.binqk.de
live	M	Wo stehen Klimajournalismus und Klimakommunikation - Freier Austausch über Fragen, die Euch bewegen	Özden Terli	ZDF	https://zdf.de
live	Treffpunkt 1	Chancen der Stadtnatur für die Artenvielfalt	Inga Olfen, Andreas Kinser	Deutsche Wildtier Stiftung	www.DeutscheWildtierStiftung.de

Session 27

18:30

Netzwerk-Kaffeepause bis 19:00 Uhr.

19:00 - Wege zur Lösung: MitMenschenReden - Respekt in der Klimakommunikation
u.a. mit Anna-Lena von Hodenberg (HateAid), Katharina van Bronswijk (Psychologics for Future), Steffen Krenzer (Mher Demokratie e.V.), Michaela Koschak (NDR/MDR), David Setka

Session 28

live	"Klimakommunikation darf niemals Hoffnung nehmen. Dann machen Leute einfach dicht."	Michaela Koschak	MDR / NDR, Wettermoderatorin	https://www.michaelakoschak.de/
live	"Das wird man ja wohl noch mal sagen dürfen. Wer kein Gesetz dabei bricht, darf das. Es ist eine Demokratie."	Steffen Krenzer	Mehr Demokratie e.V., Projektleiter Klima und Kommune	https://mehr-demokratie.de
live	"Reden ist besser als schweigen. Zuhören aber wichtiger als reden."	David Setka	Kommunikationstrainer und Speaker	https://davidsetka.com/
live	"Menschen sind so dankbar, wenn man freundlich mit ihnen umgeht. Freundlichkeit ist der größte Türöffner."	Katharina van Bronswijk	Psychologist for Future, Psychotherapeutin	https://www.psychotherapie-van-bronswijk.de/
live	"Gerade im Team ist der ständige Austausch extrem wichtig. Einzelleistungen können nur dann gut sein, wenn man vorher schon verstanden hat, was die anderen wollen und denken."	Marcel Jansen	ehem. Fussball Nationalspieler	https://statics-group.com
live	"Wer droht zeigt Schwäche und Angst."	Anna-Lena von Hodenberg	HateAid, Gründerin	https://hateaid.org

19:30 - Preisverleihung Synoptiker des Jahres u.a. mit Georg Haas (Wetter.com/Sat1/Pro7)

Session 29

live	Preisverleihung: Synoptiker des Jahres	Georg Haas	SAT.1 / Wetter.com / Wetterturnier	https://wetter.com
------	--	-------------------	------------------------------------	---

Session 30 19:45 Network Abendbrot bis 21:30 Uhr

Session 31 **20:00 - Verleihung der "Deutschen Preise Klimajournalismus" des Netzwerks Klimajournalismus e.V. (Separate kostenfreie Buchung nötig)**

Ende 20:30

Session 32 08:30 CheckIn / Netzwerk-Frühstück bis 09:00 Uhr.
Session 33 09:00 - Wege zur Lösung: Gebäude im Klimawandel - Klimaneutrale unabhängige Strukturen in Kommunen, Städten und Gemeinden schaffen u.a. mit Peter Friemert (Vizepräsident EA)

live	09:00	Vortrag	Die neue Rolle der Attributionsforschung in der lokalen Klimaanpassung <small>Starkregen aus Investitionssicht entscheidungsstimmig</small>	Jonathan Ulrich	Leuphana	https://leuphana.de
live	09:10	Vortrag	Starke Regen aus Investitionssicht entscheidungsstimmig machen: Vom Klimarisiko zur wirksamen Gebäudesanierung	Kevin Morbach und Dr. Susanne Kilian	IANUS Simulation GmbH	https://ax-vergaberecht.de
live	09:20	Vortrag	Begrenzte Mittel wirksam einsetzen: Entscheidungsunterstützung aus der Wissenschaft	Dr.-Ing Mark Braun	FiW an der RWTH Aachen e.V.	https://fiw.rwth-aachen.de
live	09:30	Vortrag	Priorisieren, finanzieren, umsetzen: kommunale Klimaanpassung nach der Konzeptphas	Dr. Roxana Leitold	Rebel Deutschland GmbH	https://rebelgroup.com
live	09:40	Panel	Panel: Wie setzen wir die Prioritäten richtig?			
live		Panel	"Wir müssen die Zielkonflikte lösen."	Peter Friemert	Bundesverband der Energie- und Klimaschutzagenturen Deutschland e.V., Vizepräsident	https://energieagenturen.de/
live		Panel	"Klimaneutralität beginnt in den Quartieren."	Daniel Kloster (in Abstimmung)	Viessmann Deutschland GmbH, Commercial Business - Concept Engineering, Senior Solution Engineer	https://viessmann.de
live		Panel	"Klimamanagement wird als Faktor für die Zukunftsfähigkeit der Kommunen völlig unterschätzt."	Daniel Willeke	Bundesverband Klimaschutz e.V. (BVKS), Vorsitzender	https://www.bundesverband-klimaschutz.de/

Session 34 10:00 Network Kaffeepause 10:10 Uhr.
Session 35 10:15 - Wege zur Lösung: Wie sich Klimaschutz für kommunale Unternehmen rechnet

live		Vortrag	Naturgefahrenprävention von der Risikobewertung bis zum konkreten Bauteil – das neue Naturgefahrenportal elementa.org	Dr. André Bahr	Elementa – Zentrum Naturgefahren	https://elementa.org
live		Vortrag	Wie sich Klimaschutzmaßnahmen finanziell richtig lohnen	Harriet von Kügelgen	Dauri GmbH, Geschäftsführende Gesellschafterin	https://https://dauri.de
live		Vortrag	Die klimaoptimierte Stadt der Zukunft	Prof. Dr. Wilhelm Kuttler	Universität Duisburg-Essen	https://www.uni-due.de/klimatologie/kuttler
live		Vortrag	Wassersensible Stadtgestaltung für vitales Stadtgrün	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Dickhaut (in Abstimmung)	HafenCity Universität, Umweltgerechte Stadt- und Infrastrukturplanung	https://hcu-hamburg.de
live		Vortrag	"Der fehlende Schlüssel: Wie das Inner Work der IDGs hilft SDGs im Unternehmen standfest zu verankern."	Falco Wechselbaum	IDG Duesseldorf Community Hub	https://www.innerdevelopmentgoals.org/
live	11:00	Panel	Panel: In Unternehmen muss sich alles rechnen			
live		Panel	Natur-positive Strategien für Unternehmen	Nikolas Neubert	LAND Group, LAND Research Lab GmbH, Chief Innovation Officer/Geschäftsführer	https://www.landsrl.com/en/office/land-research-lab/
live		Panel	"Holz im Gebäude wird als CO2-Speicher nach wie vor unterschätzt."	Dr. Denny Ohnesorge (in Abstimmung)	Deutscher Holzwirtschaftsrat e.V., Geschäftsführer/ Hauptverband Deutsche Holzindustrie, Hauptgeschäftsführer	https://dhw.de
live		Panel	"Klimaschutz und Klimaanpassung rechnen sich nicht sofort. Ihr gesellschaftlicher Wert ist jedoch enorm."	Yvonne Zwick	B.A.U.M. e.V., Vorsitzende	https://Baumev.de

Session 36 11:15 Netzwerk-Kaffeepause bis 11:30 Uhr.

live	11:30	Reise durch das ExtremWetter der Erde	Frank Böttcher	Vortrag für Grundschulen, geschlossene Veranstaltung (Dauer: 75 Minuten)	
Session 37		11:30 - Workshop-Session 2 (90 Min.)			
live		Ausführliche Informationen zu den Workshops finden Sie auf der Website der Tagung			https://klimamanagementtagung.de/programm2/
live	A	Anwendung von Sprachmodellen (LLMs) zur Vorhersage und Warn-Kommunikation für Hochwasser, Sturzfluten und Trockenheit	Thomas Rauschenbach	Fraunhofer IOSB	https://irb.fraunhofer.de/irc
live	B	Klima-Visualisierung in Bild und Film	Daniel Willeke	Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU), Bundesverband GebäudeGrün e.V. (BuGG)	www.bundesverband-klimaschutz.de
live	C	Unterstützung Klimaresilienter Szenarien für Quartiere durch Future Design Workshops	Sabine Fritz	GERICS	http://www.gerics.de
live	D	Klar bleiben im Kommunikationsfeuer: Klimakommunikation bei Gegenwind	David Setka	David Setka	https://davidsetka.com/
live	E	Erkundung von Starkregengefahrenkarten und Impaktkarten: Ein interaktiver Workshop zur Risikokommunikation und Karteninterpretation	Sarah Lindenlaub	Young Professionals DKKV	https://dkkv.org
live	F	Dürre in der Stadt - Klimaangepasste Planung von Stadtgrün	Wolfgang Dickhaut, Nadine Meiser, Michael Richter	HCU Hamburg	https://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/forschung/programme/exwost/jahr/2024/wassersensible-stadtgestaltung/01-start.html
live	G	Hitzeschutz interdisziplinär: "Extreme Hitze: Hitzewarnung – Was folgt dann?" - 2. Teil	Max Bürck-Gemassmer, Stefan Muthers, Kathrin Feige, Theresa Zimmermann, Daniel Kruppke-Hansen, Jonas Gerke, Sarah Pellul.	KLUG, Deutscher Wetterdienst (DWD)	https://hitze.info , hitzeinfo.de , hitzeservice.de/ , https://www.dwd.de/DE/leistungen/hitzewarnung/hitzewarnung.html , www.hitzealarm.de
live	H	Zukunft des Tourismus in den Alpen in Zeiten des Klimawandels	Markus Köss, Sebastian Köss	Wetter & Klima Services	/
live	I	Digitale Wetterbeobachtung - neue Möglichkeiten der Wetterbeobachtung?!	Stefan Heinze	Wetterverein Zinnwald-Georgenfeld, DMG Fachgruppe Amateurmeteorologie	www.stefansgartenwetter.de
live	J	Schutzraum vs. Starkregenfälle - Synergien und Zielkonflikte zwischen Klimaresilienz und ziviler Verteidigung	Irene Seemann, Dr. Andrea Nakoinz, Laura Röntgen	Rebel Deutschland GmbH Dr. Andrea Nakoinz – Klimaresilient + Gesund	/
live	K	EU Interreg North Sea Project "Cool Cities" - Monitoring von Klimaanpassungsmaßnahmen zur Hitzerreduktion (Titel in Abstimmung)	Kiryra Heinemann	HCU Hamburg	https://www.hcu-hamburg.de/
live	L	Klimaberatung durch den DAS-Basisdienst	Jennifer Brauch	DAS-Basisdienst	0
live	Treffpunkt 1	Stadtbäume im Klimawandel	Thomas Dieckmann	Baumschule Lorenz Von Ehren	www.lve.de

Session 39	14:00	14:00 - Session 39 Stadt im Klimawandel (Sessionpartner: JLL)		
live	Panel	Kurzvorträge und Panel		
live	Kurzvortrag	Adaption = Kooperation: Brücken bauen zwischen Städten und Immobilienwirtschaft – Chancen und Hürden der Klimaanpassung	Helge Scheunemann	Jones Lang LaSalle SE , Head of Research Germany https://jll.com
live	Kurzvortrag	Digitaler Zwilling - Best Practice Beispiel Hannover	Alrun Jasper Tönnies	hydro & meteo GmbH , Geschäftsführin http://www.hydrometeo.de
live	Kurzvortrag	Wassersensible Stadtgestaltung für vitales Stadtgrün - Übertragbarkeiten aus Kommunen	Nadine Meiser	HafenCity Universität , Fachgebiet Umweltgerechte Stadt- und Infrastrukturplanung https://hcu-hamburg.de
live	Kurzvortrag	Klimaanpassung als Kompass der Stadtentwicklung –Das Fachkonzept „Umwelt – Klima – Klimawandel“ als Bestandteil des ISEK Rosenheim	Mag. Simon Tschannett und Susanne Gombert	Weatherpark GmbH , Geschäftsführer / LAND Germany GmbH , Head of Strategic Business Development https://www.landsrl.com/en/office/land-germany/
live	Kurzvortrag	Best Practice Beispiele aus Städte und warum es dort so gut läuft	Peter Friemert	Bundesverband der Energie- und Klimaschutzagenturen Deutschland e.V. , Vizepräsident https://energieagenturen.de/
live	Talk	Austausch zu Fragen des Publikums mit den Expertinnen und Experten auf der Bühne und im Saal		
Session 40	14:00	Hügelland im Klimawandel Wege zur Umsetzung in Regionen, die ähnlich wie das Ahrtal sind (Saal 150, Moderation: Emma Hilgenstock)		
live	Panel	Kurzvorträge und Panel		
live	Kurzvortrag	Die lokale Aufgabenstellung: Konkrete Auswirkungen auf die planerischen und organisatorische Massnahmen einer Stadt durch Veränderungen von Extremwetter im Klimawandel	Dr. Felix Blumer	Blumer Communication & Consulting GmbH; 21 Jahre SRF METEO https://bluewin.ch
live	Kurzvortrag	N.N.	N.N.	N.N.
live	Kurzvortrag	Realistische Erfassung kommunaler Starkregengefährdung an Nicht-Risikogewässern	Uwe Ross	FISCHER TEAMPLAN Ingenieurbüro GmbH www.fischer-teamplan.de
live	Talk	Austausch zu Fragen des Publikums mit den Expertinnen und Experten auf der Bühne und im Saal		
Session 41	14:00	14:00 - Session 41 Küste im Klimawandel Wege zur Umsetzung für die Küstenregionen		
live	Panel	Kurzvorträge und Panel		
live	Kurzvortrag	Das Moormentum nutzen – Umgang mit Zielkonflikten beim Thema Moore	Alexander Kornelsen	Mission to Marsh gGmbH , Gründer und CEO https://missiontomarsh.org
live	Kurzvortrag	Küstenlinien im Klimaewandel neu denken: Notwendigkeiten und Chancen von Deichrückverlegungen	Georg Nikelski	OSTSEESTIFTUNG, Naturschutzstiftung Deutsche Ostsee , geschäftsführender Vorstand www.ostseestiftung.de
live	Kurzvortrag	Ausbau der Windkraft im Norden	Andreas Mummert	Stiftung OFFSHORE WINDENERGIE , Leiter Politik https://www.offshore-stiftung.de/
live	Kurzvortrag	Viel. Meer. Meinungen. -Wege durch die politische Komplexität	Oliver Weiner	Ministerium für Klimaschutz, Landwirtschaft, ländliche Räume und Umwelt Mecklenburg-Vorpommern , Referent für Klimafolgenanpassung https://klima.mv
live	Kurzvortrag	Häfen bei steigendem Meeresspiegel	Tino Klemm	Hamburg Port Authority AöR, Chief Financial Officer (CFO) https://hpa.hamburg.de
live	Talk	Austausch zu Fragen des Publikums mit den Expertinnen und Experten auf der Bühne und im Saal		

Session 43 **15:15 - Workshop-Session 3 (90 Min.)**

live		Ausführliche Informationen zu den Workshops finden Sie auf der Website der Tagung			https://klimamanagementtagung.de/programm3/
live	A	Fördermittel im kommunalen Klimaschutz; Fluch oder Segen?	Jasmin Lemler, Johanna Liebl	Kreisverwaltung des Rhein-Lahn-Kreises	www.rhein-lahn-kreis.de
live	B	Der Ketchup-Effekt: Wie wir den Domino-Stein für nachhaltiges Handeln anstoßen!	Michaela Koschak	Michaela Koschak	https://www.michaelakoschak.de/
live	C	Über's Klima berichten ohne zu lähmen Psychologisch fundierte Klimaberichterstattung – ein Praxis-Workshop für Medienschaffende Vom Wetterwarnen zum Maßnahmenwirken:	Anika Heck	Psychologists / Psychotherapists for Future	medienleitfaden-klima.de
live	D	Kommunikation, die Klimaschutz und Anpassung beschleunigt (Titel in Abstimmung)	Sarah Pellul	Uni Erfurt - Institute for Planetary Health Behaviour	https://www.uni-erfurt.de/institute-for-planetary-health-behaviour
live	E	Fit für den Klimawandel? Best Practice Beispiele aus der kommunalen Starkregenvorhersage	André Bahr, Stephan Kümmel, Uwe Kunzendorf	Elementa - Zentrum Naturgefahren	www.elementa.org
live	F	Derailment-Risiken - Wenn die Folgen der Klimakrise ihre Bekämpfung erschweren	Juliane Mirow, Dr. Andrea Nakoinz	Dr. med. Andrea Nakoinz - klimaresilient + gesund	https://andrea-nakoinz.de/ https://www.scri.org.uk/derailment
live	G	Best Case Scenario: und was wenn alles gut wird? Lösungsorientierte Klimakommunikation von The Generation Forest	Clara Collewuie, Boris Hesse	The Generation Forest eG	www.thegenerationforest.com
live	H	Seht ihr uns? Hört ihr uns? Versteht ihr uns? - Klimaanpassung und die Beteiligung der Öffentlichkeit	Oliver Weiner, Wiebke Winzig	Ministerium für Klimaschutz, Landwirtschaft, ländliche Räume und Umwelt Mecklenburg-Vorpommern	klima.mv
live	I	Faszination Wetterbeobachtung - wo die Daten für das Klima herkommen	Norbert März, Stefan Heinze	FA Amateurmeteorologie / Wetterverein Zinnwald-Georgenfeld	wetterverein.de
live	J	Effektiver Klimaschutz: Ehrenamt und Kommune als Team	Ulrike Lenz	GermanZero e.V.	https://localzero.net/
live	K	Klimarisikoanalyse und -bewertung: Die Rolle von KI in Wissenschaft und Praxis	Anh Mattick	Fraunhofer	https://irb.fraunhofer.de/iic
live	L	Wie funktioniert eine erfolgreiche Umsetzung von Klimaschutz- und Anpassungsmaßnahmen trotz konservativer Ratsmehrheiten?	Jana Kapfer	Hamburg Institut Research gGmbH	https://www.hamburg-institut.com/
live	M	Landwirtschaft im Klimawandel - Wie reagieren wir darauf?	Falk Böttcher, Dr. Michael Dreyer, Prof. Dr. Nadine Bergk, Leon Bessert	Deutscher Wetterdienst (DWD), Abteilung Agrarmeteorologie; Hochschule Anhalt; Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden, Deutscher Fachverband für Agroforstwirtschaft e.V.	https://www.hamburg-institut.com/

Session 45 **17:00 - Die Aufbruchsstimmung: Abschlusstalk u.a. mit Felix Finkbeiner und Michaela Koschak, anschl. Kinderchor der Schule Alsterredder "We are the World"**

live		"Zuversicht ist nicht nur erlaubt, sondern wirklich hilfreich."	Michaela Koschak	MDR / NDR, Wettermoderatorin	https://www.michaelakoschak.de/
live		"Die nächste Generation wird jedem danke, die oder der sich gerade in diesen Zeiten engagiert."	Felix Finkenbeiner	Plant for the Planet, Gründer	https://plant-for-the-planet.org
live		We Are The World	Chor der Grundschule Alsterredder		