

CLIMATE SERVICES FÜR KLIMARESILIENTE STÄDTE UND REGIONEN

Agenda | Montag, 25. November 2024

Stand:
16.10.2024

ab 12.00 Uhr

Registrierung

12.15 Uhr

Herzlich willkommen

Begrüßung durch Prof. Dr. Daniela Jacob | GERICS

Videobotschaft von Stefan Müller | Leiter der Abteilung „Zukunftsvorsorge – Forschung für Grundlagen und nachhaltige Entwicklung“ im Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

12.30 Uhr

Climate Services heute

Einblicke in prototypische Produkte und Dienstleistungen des GERICS für Städte und Regionen auf dem Weg zur Klimaresilienz

Überblicksvortrag von Prof. Dr. Daniela Jacob | GERICS

13.00 Uhr

Klimaresilient in die Zukunft

Urbane Expo mit unterschiedlichen Climate Services für die Städte und Regionen von morgen
Gemeinsamer Ausstellungsspaziergang, inkl. Verpflegung

14.15 Uhr

Herausforderungen meistern

Praktische Erfahrungen aus der Zukunftsstadt Hamburg

Impulsvortrag von Karen Pein | Senatorin in der Hamburger Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen

15.00 Uhr

Von der Forschung in die Praxis

Einblicke in Forschungsvorhaben zu lokaler Klimaanpassung

- Impulsvortrag zur Stadtklimamodellierung mit PALM-4U von Tim Tewes | Amt für Stadtplanung und Umwelt, Stadt Konstanz sowie Dr. Claas Teichmann | GERICS
- Impulsvortrag zum GERICS-Stadtbaukasten von Janna Gehrke | GERICS

16.00 Uhr

Kulinarische Klimapause

16.15 Uhr

Climate Services für Städte und Regionen: Ausgewählte Projekte

Pitches und anschließender Austausch an Thementischen

- Urbane Reallabore für Innovation vor Ort
- Gesundheit und Wohlbefinden in der Stadt
- Unternehmen im Klimawandel

17.15 Uhr

Detaillierte Perspektive

Einblicke in die zukünftige Entwicklungen des Klimas auf unterschiedlichen Maßstäben

Impulsvortrag zu den Klimaansichten für Landkreise und Bundesländern von Dr. Diana Rechid und Dr. Susanne Pfeifer | GERICS

17.50 Uhr

Zusammenfassung und Ausblick auf Tag 2

Schlusswort von Prof. Dr. Daniela Jacob | GERICS

18.00 Uhr

Get-Together und Apéro

Gemeinsam feiern wir das 15-jährige Bestehen des GERICS



CLIMATE SERVICES FÜR KLIMARESILIENTE STÄDTE UND REGIONEN

Agenda | Dienstag, 26. November 2024

Stand:
16.10.2024

ab 09.15 Uhr

Registrierung

09.30 Uhr

Herzlich willkommen

Begrüßung durch Prof. Dr. Daniela Jacob | GERICS

09.35 Uhr

Stadtklimamodellierung 2.0

Potenziale von digitalen Zwillingen für die urbane Klimaanpassung

Erfahrungsbericht von Dr. Teresa Zölch | Landeshauptstadt München, Referat für Klima- und Umweltschutz

10.15 Uhr

Energie im urbanen Umfeld

- Impulsvortrag zu städtischer Energiemodellierung von Prof. Dr. Dirk Neumann | Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
- Impulsvortrag zur effizienten UND ästhetischen Solarenergie aus der Stadt von Dr. Björn Rau | Leiter der Beratungsstelle für bauwerkintegrierte Photovoltaik in Berlin

11.15 Uhr

Kulinarische Klimapause

11.30 Uhr

Vegetation und Starkregen im urbanen Umfeld

- Impulsvortrag zum Stadtwald Karlsruhe im Klimawandel von Stephanie Bauer | Stabstelle Waldökologie, Klimafolgenmanagement und Verkehrssicherung, Forstamt der Stadt Karlsruhe sowie Dr. Katharina Bülow | GERICS
- Impulsvortrag zu hydrologischen Modellen und deren Unterstützungspotenzial für die kommunale Anpassung an Starkregen und Sturzfluten von Dr. Markus Groth | GERICS

12.30 Uhr

Miteinander für morgen

Im Dialog mit GERICS-Mitarbeitenden: Wie können wir Sie bei der Anpassung an den Klimawandel in Zukunft unterstützen?

- Stadtklimamodellierung mit PALM-4U
- Webplattformen und Netzwerke für klimaresiliente Entwicklung
- Klimawandel trifft Kunst
- Zukunftswünsche für Klimadienstleistungen

13.30 Uhr

Kulinarische Klimapause

13.45 Uhr

Climate Services: Wie geht es weiter?

Schlusswort von Prof. Dr. Daniela Jacob | GERICS

14.00 Uhr

Tschüss und auf Wiedersehen

Snack-Paket zum Mitnehmen für die Heimreise

Abbildung: GERICS // Trianglify

CLIMATE SERVICES FÜR KLIMARESILIENTE STÄDTE UND REGIONEN

Urbane Expo | Montag, 25. November 2024

Entwurf
01.10.2024

Nummer 1

Buch: Klimawandel in Deutschland

Susanne Schuck-Zöller, Dr. Elke Keup-Thiel

Nummer 2

GERICS-Factsheets: Klimaausblicke und Climate Action Sheets

Dr. Susanne Pfeifer, Dr. Diana Rechid, Dr. Florian Knutzen

GERICS-Factsheets: Klimaausblicke und Climate Action Sheets

Dr. Susanne Pfeifer, Dr. Diana Rechid, Dr. Florian Knutzen

Küste: Beach SOS

Dr. Louis Celliers, Dr. David Cabana

GERICS-Baukästen: Städte, Unternehmen, Regionen

Dr. Markus Groth, Dr. Peer Seipold, Dr. Juliane El Zohbi

Klimakataster

Dr. Bente Tiedje

Wege zur CO₂-Neutralität

Dr. Susanne Pfeifer, Dr. Diana Rechid, Dr. Florian Knutzen

WPN2030: Wissenschaftsplattform Nachhaltigkeit

Julian Trutz Müller

GERICS: kurz und bündig

Maria Wolff

Abbildung: GERICS // Trianglify

CLIMATE SERVICES FÜR KLIMARESILIENTE STÄDTE UND REGIONEN

Agenda // Montag, 25. November 2024

ab 12.00 Uhr

Registrierung

12.15 Uhr

Herzlich willkommen!

Begrüßung durch Prof. Dr. Daniela Jacob | Institutsleiterin des GERICS
Grußworte von Stefan Müller | Bundesministerium für Bildung und Forschung (angefragt)

12.30 Uhr

Climate Services heute:

Überblicksvortrag | Prof. Dr. Daniela Jacob, Institutsleiterin des GERICS

13.00 Uhr

Urbane Expo: Climate Services für die Städte und Regionen von morgen

Gemeinsamer Ausstellungsspaziergang, inkl. Verpflegung

14.15 Uhr

Herausforderungen in der Praxis: Zukunftsstadt Hamburg

Impulsvortrag

Karen Pein, Senatorin für Stadtentwicklung

15.00 Uhr

Von der Forschung in die Praxis: Einblicke Projektarbeiten

Impulsvorträge sowie Q&A

- Stadtklimamodellierung in der praktischen Anwendung
- GERICS-Stadtbaukasten: Module für eine klimaangepasste Stadtplanung

16.00 Uhr

Kaffeepause

16.15 Uhr

Climate Services für Städte und Regionen: Ausgewählte Projekte

Pitches und Thementische

- Urbane Reallabore für Innovation vor Ort
- Gesundheit in der Stadt
- Unternehmen im Klimawandel

17.15 Uhr

Detaillierte Perspektive: Klimaausblicke für Landkreise und Bundesländer

Impulsvorträge sowie Q&A

17.45 Uhr

Zusammenfassung und Ausblick

18.00 Uhr

Get-Together und Stehdinner

Abbildung: GERICS // Trianglify

CLIMATE SERVICES FÜR KLIMARESILIENTE STÄDTE UND REGIONEN

Agenda | Dienstag, 26. November 2024

ab 09.15 Uhr

Registrierung

09.30 Uhr

Begrüßung

09.35 Uhr

Integriertes Klimaschutzkonzept

Erfahrungsbericht

10.15 Uhr

Smarte Städte: Energie im urbanen Umfeld

Impulsvorträge sowie Q&A

- Städtische Energiemodellierung | Prof. Dr. Dirk Neumann; Universität Freiburg
- Solarenergie aus der Stadt – aber bitte effizient UND ästhetisch | Dr. Björn Rau; Leiter der Beratungsstelle für bauwerkintegrierte Photovoltaik, Berlin

11.15 Uhr

Kaffeepause

11.30 Uhr

Grüne Städte: Vegetation und Klimaanpassung

Impulsvorträge sowie Q&A

- Stadtwald Karlsruhe im Klimawandel | Stephanie Bauer, Forstamt der Stadt Karlsruhe
- Auswirkungen von Stadtgrün auf das Mikroklima von Lüneburg

12.30 Uhr

Zukunftswünsche: miteinander für morgen

Pitches und Thementische, inkl. Kaffee und Snacks

- Stadtklimamodellierung
- Zukünftige Klimadienstleistungen
- Webplattform für Klimaanpassung
- Klimawandel und Kunst

13.30 Uhr

Climate Services: Wie geht es weiter?

14.00 Uhr

Verabschiedung

Snack-Packet zum Mitnehmen für die Heimreise

Abbildung: GERICS // Trianglify