

CLIMATE SERVICES FÜR KLIMARESILIENTE STÄDTE UND REGIONEN

Agenda // Montag, 25. November 2024

Entwurf
01.10.2024

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
- Impulsvortrag zum GERICS-Stadtbaukasten

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 Klimaausblicken für Landkreise und Bundesländern

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

Abbildung: GERICS // Trianglify

CLIMATE SERVICES FÜR KLIMARESILIENTE STÄDTE UND REGIONEN

Agenda | Dienstag, 26. November 2024

Entwurf
01.10.2024

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 im urbanen Umfeld

- Impulsvortrag zum Stadtwald Karlsruhe im Klimawandel von Stephanie Bauer | Stabstelle Waldökologie, Klimafolgenmanagement und Verkehrssicherung, Stadt Karlsruhe - Forstamt
- Impulsvortrag zu den Auswirkungen von Stadtgrün auf das Mikroklima von Lüneburg

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