Abbildung: GERICS // Trianalify

CLIMATE SERVICES FÜR KLIMARESILIENTE STÄDTE UND REGIONEN

Agenda | Montag, 25. November 2024

Stand: 24.10.2024

	24.10.20
	Registrierung
	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)
	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
	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 Klimaausblicken 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





CLIMATE SERVICES FÜR KLIMARESILIENTE STÄDTE UND REGIONEN

Agenda | Dienstag, 26. November 2024

Stand: 24.10.2024

ab 09.15 Uhr

Registrierung

09 30 Uh

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 judenstuhl Wirtschaftsinformatik. Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

• Impulsvortrag zur effizienten UND ästhetischen Solarenergie aus der Stadt von Dr. Biörn Rau | Leiter der Beratungsstelle für bauwerkintegrierte Photovoltaik in Berl

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

Zukunftswijnsche f
 ür 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



