

Veranstaltungsreihe

Kommunen „JETZT“ klimaresilient machen!

Regionalveranstaltung zur kommunalen Klimaanpassung
am 1. Juni 2022 in Heilbronn-Franken und Ost-Württemberg

Programm:

TOP 1 Begrüßung

- ab 9:00 Uhr Ankommen im virtuellen Raum
- 09:15 Uhr Begrüßung Staatssekretär Dr. Andre Baumann (Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft, Baden-Württemberg)
- 09:20 Uhr Begrüßung Dr. Svea Wiehe (Leiterin Abteilung 2, Nachhaltigkeit und Naturschutz, LUBW)

TOP 2 Impulsvorträge und Diskussion

- 09:30 Uhr Klimaanpassung in Baden-Württemberg gestalten - mit dem Kompetenzzentrum Klimawandel (Dr. Kai Höpker, Kompetenzzentrum Klimawandel, LUBW)
- 09:55 Uhr Wie können sich Kommunen „klimafit“ machen? (Dr. Ellinor von der Forst, Kompetenzzentrum Klimawandel, LUBW)
- 10:20 Uhr Fragerunde & Diskussion

TOP 3 Klimaanpassung in den Regionalverbänden

- 10:40 Uhr Regionalverband Ost-Württemberg: Integrierung der Klimaanpassung bei der Neuaufstellung des Regionalplans (Dr. Emily Rall, Fachbereich Freiraumplanung, Regionalverband Ost-Württemberg)
- 10:50 Uhr Regionalverband Heilbronn-Franken: Regionale Klimaanalyse – Stand und Ausblick für Kommunen (Claudia Lang, Fachbereich Freiraum- und Umweltplanung, Regionalverband Heilbronn-Franken)
- 11:00 Uhr Fragerunde
- 11:10 Uhr *Pause*

TOP 4 Gute-Praxis-Beispiele der Region und Diskussion

- 11:25 Uhr Klimaanpassung in Heilbronn: Konzept und Maßnahmen (Dr. Bettina Schmalzbauer und Luis Krasniqi, Klimaschutzleitstelle Heilbronn)
- 11:40 Uhr Mit grün-blauer Infrastruktur zu einer attraktiven, klimagerechten Stadtentwicklung – Klimaanpassung mit Mehrwert für Aalen (Maya Kohte, Leiterin Amt für Umwelt, Grünflächen und umweltfreundliche Mobilität Aalen)
- 11:55 Uhr Fragerunde und Diskussion
- 12:05 Uhr Regenwassermanagement in Braunsbach – Schadensbehebung und Schutzmaßnahmen nach Sturmflut 2016 (Frank Harsch, Bürgermeister Gemeinde Braunsbach)
- 12:20 Uhr Resilienzbildung nach Extremereignissen der Stadt Schwäbisch Gmünd - Projekt RESI-extrem (Moritz Paul, Institut für Raumordnung und Entwicklungsplanung (IREUS), Universität Stuttgart)
- 12:35 Uhr Fragerunde und Diskussion

12:45 – 13:45 Uhr Mittagspause (60 Minuten)

TOP 5 Interaktive Arbeitskreise in Kleingruppen

13:45 – 14:55 Uhr (70 Minuten)

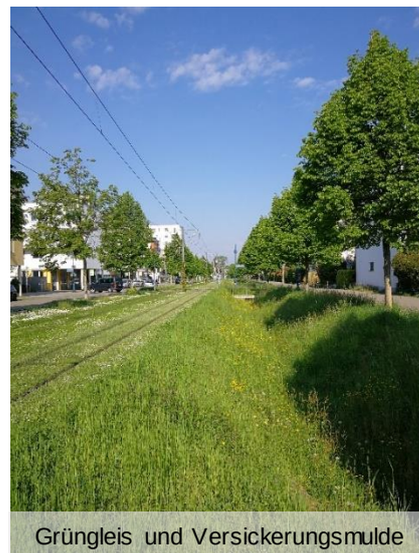
Die parallelen Arbeitskreise sollen einen fachlich-thematischen Austausch zu zentralen Themen der Klimaanpassung ermöglichen. Die Arbeitskreise werden in einem interaktiven Format mit Impulsvorträgen zur Einleitung in die Themengebiete, Kleingruppenarbeiten und begleitender Moderation angeboten.

- AK 1: Einstieg zur kommunalen Klimaanpassung – Tipps und Tricks (Dr. Ellinor von der Forst, Kompetenzzentrum Klimawandel, LUBW)
- AK 2: Vernetzung – ein Vorteil für kommunale Klimaanpassung (Dr. Simone Häußler, Hochschule Aalen)
- AK 3: Bausteine blau-grüner Infrastrukturen und deren Beitrag zur Klimaanpassung (Dr. Wulf Westermann, Carla van der Meyden, ifpro Freiburg)

14:55 Uhr Pause

TOP 6 Abschluss

- 15:10 Uhr Eindrücke aus den Arbeitskreisen
- 15:20 Uhr Zusammenfassende Abschlussworte und Ausblick
- 15:30 Uhr Ende der offiziellen Veranstaltung
- ab 15:30 Uhr Net together im virtuellen Raum Wonder.me



Organisatorisches

Termin

Mittwoch, den 1. Juni 2022

Format

Onlineveranstaltung mit dem Videokonferenz-Tool Webex

Moderation

Dr. Kai Höpker, Kompetenzzentrum Klimawandel, LUBW



Organisation

Kompetenzzentrum Klimawandel an der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg LUBW & Institut für Fortbildung und Projektmanagement ifpro Freiburg

Teilnehmer*innen

Vertreter*innen der Städte und Gemeinden innerhalb der Region Heilbronn-Franken und Ost-Württemberg und weitere Akteur*innen, die sich mit kommunaler Klimaanpassung beschäftigen

Anmeldefrist

Montag, den 30. Mai 2022

Teilnahme

Die Teilnahme ist kostenlos, die Anzahl der Teilnehmer*innen ist begrenzt.

Eine Anmeldung ist erforderlich:

<https://www.fortbildung-klimawandel.de/anmeldunglubw-2/>

Wir freuen uns auf Sie!



Institut für Fortbildung und Projektmanagement

Alle Abbildungen © Carla van der Meyden, ifpro