

Programm

- 10:30 Begrüßung**
Priska Hinz
Hessische Ministerin für Umwelt,
Klimaschutz, Landwirtschaft und
Verbraucherschutz
- 10:45 Vorstellung des Beratungsangebots
des Fachzentrums Klimawandel und
Anpassung**
Prof. Dr. Thomas Schmid
Präsident des Hessischen Landesamts für
Naturschutz, Umwelt und Geologie
(HLNUG)
- 11:15 Keynote**
**Zu spät für Pessimismus. Über Leben mit
dem Klimawandel**
Prof. Dr. Harald Welzer, FUTURZWEI -
Stiftung Zukunftsfähigkeit
- 11:55 Kurzvorstellung der Fach-Sessions**

12:15 - 13:15 *Mittagspause*

- 13:15 Parallele Fach-Sessions**
Session 1: Resilient - robust - angepasst:
vorausschauend planen und bauen

Session 2: Grün, Grün, Grün sind alle
meine Städte!

Session 3: Mit Grün und Blau zur
Schwammstadt?

Session 4: Heiße Städte - Kühle Köpfe
bewahren!

14:30 - 14:45 *Pause*

- 14:45 Aufgepasst, angepasst,
zusammengefasst!**
Eindrücke aus den Sessions
- 15:00 Perspektiven der Anpassung in Hessen**
Dr. Marion Hemfler, Leiterin des
Fachzentrums Klimawandel und
Anpassung, HLNUG
- 15:15 Verabschiedung**
- 15:30 *Ende der Veranstaltung*

Sessions

Session 1: Resilient - robust - angepasst: voraus- schauend planen und bauen

Ein ausschlaggebender Faktor für das Gelingen von klimaangepasster Planung ist die frühzeitige Beteiligung relevanter Ämter, Planender und Umsetzender. Ein weiterer Faktor ist die Sichtbarmachung von Synergien. In dieser Session zeigen wir Ihnen gelungene Lösungen auf der Quartiers- und Objektebene.

Input:

Das KlimaWohl-Prinzip - ein Leitfaden: Erfahrungen aus dem Pilotprojekt „KlimaWohl-Wohnquartier Herzkamp“ in Hannover-Bothfeld. Elisabeth Czorny, Landeshauptstadt Hannover, Bereich Umweltschutz

Klimaresilienz plus. Das Gebäude und sein Beitrag zum Gesamtsystem. Svenja Binz und Stefan Haas, Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung

Session 2: Grün, Grün, Grün sind alle meine Städte!

Grün hilft, unsere Städte im Klimawandel lebenswert zu halten. Gleichzeitig leiden die Pflanzen unter Trockenheit und Hitze. In dieser Session erfahren Sie, wie wir mehr Grün auf unsere Gebäude bringen können und welche Baumarten dem Klimawandel trotzen.

Input:

Die vielen Umsetzungsmöglichkeiten der Dach- und Fassadenbegrünung und ihre positiven Wirkungen. Dr. Gunter Mann, Präsident des Bundesverbands GebäudeGrün (BuGG) e.V.

Wichtiges zu Bäumen im Klimawandel. Klaus Körber, Landwirtschaftsdirektor Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau

Sessions

Session 3: Mit Grün und Blau zur Schwammstadt?

Regen fällt immer häufiger als Starkregen. Dieser verursacht insbesondere im besiedelten Raum erhebliche Probleme. Die extreme Menge Wasser hinterlässt eine Schneise der Verwüstung. Anstatt zu versickern, fließt es schnell ab und steht der Natur nicht mehr zur Verfügung. In dieser Session diskutieren wir mit Experten mögliche Wege, mit dem Wasser umzugehen.

Input:

Gemeinsam für eine „Klimaresiliente Region“ - Zi-Stadtkoordinatoren bauen die Schwammstadt. Dr. Marko Siekmann, Tiefbauamt der Stadt Bochum

Gemeinsam für eine „Klimaresiliente Region“ - unterstützt durch die Zukunftsinitiative-Service-Organisation. Andreas Giga, Koordinator Zukunftsinitiative, Emschergenossenschaft

Session 4: Heiße Städte - Kühle Köpfe bewahren!

Heiße Sommer sind uns aus den vergangenen Jahren noch gut in Erinnerung: 2003, 2018 und 2019 waren die wärmsten, die je in Hessen beobachtet wurden. Stadtzentren und Straßenräume heizen sich auf, die gesundheitliche Belastung steigt, je länger eine Hitzewelle andauert. Diese Session zeigt Schritte zu einer umfassenden Hitzeaktionsplanung auf.

Input:

Hitzeaktionspläne - warum und wie?. Prof. Dr. Henny A. Grewe, Public Health Zentrum, Hochschule Fulda

Kommunaler Hitzeaktionsplan: So macht es die Stadt Offenbach. Lukas Glitsch, Amt für Umwelt, Energie und Klimaschutz der Stadt Offenbach am Main

**Moderation des Tages: Stephan Hübner, hr-Info
Redakteur Wissenschaft und Bildung**

Veranstalter

Hessisches Landesamt für
Naturschutz, Umwelt und Geologie
Fachzentrum Klimawandel und Anpassung
Rheingaustraße 186
65203 Wiesbaden

<https://klimawandel.hlnug.de/>

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

**Bitte melden Sie sich verbindlich bis zum
26. Oktober 2021 an.**

**Die Teilnehmerzahl ist auf 200 Plätze be-
grenzt.**



Über den QR-Code oder
den folgenden Link erreichen
Sie das Anmeldeformular:
[https://www.hlnug.
de/?id=20596](https://www.hlnug.de/?id=20596)

Rückfragen bitte an
Stefanie Appel
0611 6939-272
veranstaltungen-fzk@hlnug.hessen.de

Veranstaltungsdetails

Die Konferenz wird online durchgeführt. Sie erhalten zunächst eine Anmeldebestätigung und rechtzeitig vor dem geplanten Termin den Link zum digitalen Konferenzraum. Bitte geben Sie für die Registrierung unbedingt Ihren Namen und Ihre E-Mail-Adresse an und stellen Sie sicher, dass Ihre IT-Infrastruktur über die Voraussetzungen verfügt, CME24 zu nutzen. Über den folgenden Link kommen Sie zum Testraum, um dies vorab zu überprüfen: <https://www.cme24-webinare.de/testen/testraum>

Datenschutzhinweise

Mit Ihrer Anmeldung erklären Sie sich mit der elektronischen Verarbeitung und Speicherung der für die Organisation der Veranstaltung erhobenen persönlichen Daten einverstanden. Unsere Datenschutzerklärung einschließlich Widerrufsbelehrung finden Sie auf unserer Webseite: <https://www.hlnug.de/datenschutz>

Für die Teilnahme an der Online-Veranstaltung gelten darüber hinaus die Datenschutzbestimmungen des Konferenzportals.

Virtuelle Konferenz zur Klimaanpassung in Kommunen



Lebenswertes Hessen von morgen

**AUFPASSEN!
ANPASSEN!
Kommunen jetzt
klimafit gestalten!**

03. November 2021
10:30 bis 15:30 Uhr