



Kurs-Nr. CB049

Onlinekurs: Basiswissen zu Hitzeaktionsplänen in Kommunen

Hitzeresiliente Stadtentwicklung



14.05.2025 | Online

| 13:00 - 16:30 Uhr

**Dr. Brigitte Rosendahl**02065 770-129, brigitte.rosendahl@bew.de**Teilnahmepreise in €****Online**

Regulär*	195,-
Bezirksregierungen und LANUV NRW	145,-
Kommunale Umweltverwaltung NRW	70,-
Sonstige Behörden in/außerhalb NRW*	170,-
Komm. Gesundheitsverwaltung NRW*	70,-

*zzgl. gesetzl. MwSt. auf MwSt.-pflichtige Leistungen

Weitere Infos
und Anmeldungbew.de/cb049

Beschreibung

SIE WOLLEN DEN HITZESCHUTZ IN IHRER KOMMUNE SYSTEMATISCH ANGEHEN? - DANN IST EIN HITZEAKTIONSPLAN (HAP) EIN WIRKSAMES INSTRUMENT

Die mit dem Klimawandel einhergehende Intensität und Häufigkeit extremer Hitzeereignisse stellt ein Gesundheitsrisiko für die Bevölkerung dar. Urbane Ballungsräume sind besonders von diesen betroffen. Die Integration von Hitzevorsorge in die Agenda von Städten und Kommunen ist ein wichtiger Schritt, um die Resilienz gegenüber extremen Wetterbedingungen zu stärken und die Gesundheit der Bürgerinnen und Bürger zu schützen.

Als Kommune definieren Sie die Zuständigkeiten, Aufgaben und Kommunikation zwischen den kommunalen Akteuren. Neben den vorausschauenden, langfristigen Anpassungsmaßnahmen eines aktuellen Klimafahrplans enthält der Hitzeaktionsplan wichtige Sofortmaßnahmen. Die Wirksamkeit eines Hitzeaktionsplans hängt aber auch davon ab, wie Sie Ihre Bürger und Bürgerinnen mitnehmen und einbinden können.

Dieses Online-Basisseminar vermittelt den Teilnehmenden die wissenschaftlichen Grundlagen, Arbeitshilfen und Best-Practice-Beispiele für den eigenen Hitzeaktionsplan. Hierbei werden Themen wie gesundheitliche Auswirkungen von Hitze, Informationssysteme und die Berücksichtigung von Hitze in der Gesundheitsplanung behandelt.

Themen

13:00 – 13:30 Uhr Einführung, Rahmenbedingungen, Fördermöglichkeiten

Dr. Tobias Kemper, LANUV

13:30 – 14:30 Uhr Gesundheitliche Auswirkungen von Hitze: Überblick Hitzeaktionsplanung in Deutschland und in NRW, Berücksichtigung von Hitze in der Gesundheitsorientierten Planung

Dr. Thomas Claßen, LZG.NRW

14:30 – 14:45 Uhr Pause

14:45 – 16.00 Uhr Wirkungen blau-grüner Maßnahmen zur Hitzevorsorge

Dr. Björn Büter, GEONET

16:00 – 16:30 Uhr Fragerunde

Abschluss



Teilnahmebescheinigung

Zielgruppe

Städte, Kommunen und kommunale Betriebe – insbesondere Umwelt-, Gesundheits- & Planungsämter bzw. -behörden.

Dozenten/Dozentinnen

- **Dr. Björn Büter**, GEO-NET Umweltconsulting GmbH, Hannover
- **Dr. Thomas Claßen**, Landeszentrum Gesundheit NRW, Bochum
- **Dr. Tobias Kemper**, Landesamt für Natur-, Umwelt- und Verbraucherschutz NRW, Essen

Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: CB049

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/cb049
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: www.bew.de/anmeldeformular