

Online-Seminar

Die Veranstaltung findet im Rahmen des ANL-Schwerpunktjahres „Landschaften zwischen Flut und Dürre“ statt.

Leitung

Carolin Klar, ANL

Kosten

Teilnehmerbeitrag: 75 €

Bitte beachten Sie unsere Kostenregelung:
[www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/
langfassung/index.htm](http://www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/langfassung/index.htm)

Anmeldung

Melden Sie sich über den folgenden Link für die Veranstaltung an:

<https://eveeno.com/314753543>

Veranstalter

Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)

Seethalerstraße 6

83410 Laufen

Telefon +49 8682 8963-0

www.anl.bayern.de

Titelbild

Überflutung im urbanen Gebiet; Norbert Hirneisen

Braun-gelbe „Grün“-flächen im Sommer sind keine Seltenheit mehr; Regina Fröhlich



Lebendiges
Stadtgrün:
Zwischen Flut und
Dürre

70a/25

LANDSCHAFT
zwischen
FLUT und DÜRRE

18. September 2025
Online

ANL

Mit naturnahen Grünflächen in der Stadt können wir gleichzeitig Maßnahmen zur Klimawandelanpassung setzen und Artenvielfalt fördern. Welche Maßnahmen auf öffentlichen Flächen sind möglich und lassen sich mit relativ geringem Aufwand umsetzen? Was ist zu beachten bei wassersensibler, ökologischer Stadtentwicklung und was sind die entscheidenden Faktoren, um Stadtgrün als wichtigen Teil einer Schwammstadt auch in der Planung zu integrieren?

Die Veranstaltung richtet sich an kommunale Entscheidungsträgerinnen und Entscheidungsträger, Landschaftsarchitektinnen und -architekten sowie an Personen aus den Bereichen Planung, Kommunalpolitik und Verbände.

Donnerstag, 18. September 2025

09:00 Uhr

Begrüßung und Orientierung

Carolin Klar, ANL

09:10 Uhr

Was bedeutet wassersensible Stadtentwicklung in der Praxis?

Dr. Carlo Becker, bgmr Landschaftsarchitekten GmbH

09:30 Uhr

Zeit für Fragen

09:40 Uhr

Bausteine einer wassersensiblen Stadtentwicklung – Welche fachlichen und rechtlichen Aspekte sind zu beachten?

Laura Hörner, Bayerisches Landesamt für Umwelt - Referat 67 „Gewässerschutz bei der kommunalen und häuslichen Abwasserentsorgung“

10:00 Uhr

Zeit für Fragen

10:10 Uhr

Gesamtheitliche Schwammstadtkonzepte – Synergien für Klima- und Katastrophenschutz kennen und nutzen lernen

Prof. Günter Müller-Czygan, Institut für nachhaltige Wassersysteme der Hochschule Hof

10:30 Uhr

Zeit für Fragen

10:40 Uhr Pause

11:00 Uhr

Klimawandelanpassung – kommunale Instrumente für die Planung von Stadtgrün

Johannes Gnädinger, Bund Deutscher Landschaftsarchitekten

11:20 Uhr

Zeit für Fragen

11:30 Uhr

Klimaangepasste Pflanzen in der Stadt: Welche und wie erhalten?

Prof. Dr. Swantje Duthweiler, Hochschule Weihenstephan Triesdorf

11:50 Uhr

Zeit für Fragen

12:00 Uhr

Diskussion

12:15 Uhr Mittagspause

13:15 Uhr

Projekt „Heimat.pflanzen – für Insekten“

Annette Berger, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz – Referat 68 Blühpakt

13:30 Uhr

Klimaangepasster Biotopverbund und Stadtnatur in St. Gallen

Regula Geisser, Verein Grünes Gallustal

13:50 Uhr

Netzwerkarbeit und Beteiligung mit der Zukunftsinitiative Klima.Werk

Felizia Kuhlke, Emschergenossenschaft/Lippeverband

14:10 Uhr Pause

14:30 Uhr

Schwammstadt im Bestand umsetzen am Beispiel Burghausen

Dipl. Ing Ernst Hort-Körmer

14:50 Uhr

Muldenversickerungsstandorte mit Baumbepflanzung in der Stadt Stein

Jörg Jaroszewski, Stadtgärtnerei Stadt Stein

15:10 Uhr

Zeit für Fragen und Diskussion

Ca. 15:30 Uhr

Ende der Veranstaltung