



Lehrgang

Leitung

Carolin Klar, ANL

Kosten

Teilnehmerbeitrag: 150 €

Kosten für Übernachtung und Verpflegung lt.

Detailprogramm: 82 €

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 bitte über den folgenden Link
für die Veranstaltung an:

<https://eveeno.com/118737535>

Veranstalter

Bayerische Akademie für Naturschutz
und Landschaftspflege (ANL)

Seethalerstraße 6

83410 Laufen

Telefon +49 8682 8963-0

www.anl.bayern.de

Titelbild

Regenwasserversickerung / Andreas Zehm



Lebendiges
Stadtgrün:
Schwammstadt für
die Praxis - Teil 2

07/26



09. - 10. März 2026
Laufen

Sie wollen Ihre Kommune fit für den Klimawandel machen? Sie möchten verstehen, wie Sie ganzheitlich Regenwasser zurückhalten und nutzen können? Sie wollen lernen, wie Sie Stadtgrün als Teil des natürlichen Klimaschutzes konkret nutzen können? Erfahren Sie in unserem zweiteiligen Praxislehrgang, wo und wie Sie starten und lernen Sie hilfreiche Werkzeuge für die Umsetzung kennen.

Der Lehrgang richtet sich an Fachleute aus Stadt- und Landschaftsplanung, Architektur, Garten- und Landschaftsbau, Handwerk sowie Wasserwirtschaft. Ziel ist es, die Prinzipien von Schwammstadtlösungen praxisnah kennenzulernen und in konkrete Projekte zu übertragen.

Deshalb gibt es neben der erforderlichen theoretischen Wissensbildung mit dem online-Vorbereitungstag am 15.01.2026 (Veranstaltungsnummer 02/26, bitte extra anmelden!) sowie dem Selbststudium mit den Lehrvideos auch diesen zweitägigen Praxisteil in Präsenz. Darin werden die Teilnehmenden Schritt für Schritt an das Thema Schwammstadt herangeführt und wenden die Methoden direkt auf ihre eigenen Praxisbeispiele an.

Im Rahmen dieses Praxisworkshops werden etwa zwei bis drei Beispiele der Teilnehmenden gemeinsam erarbeitet. Wenn Sie dieses einzigartige Angebot wahrnehmen wollen, schicken Sie bitte Ihre Schwammstadt-Projektidee (1-2 DIN A4 Seiten inklusive Kartenausschnitt) bis zum 07.01.2026 an

Carolin.klar@anl.bayern.de

Hinweis:

Voraussetzung zur Teilnahme ist die Absolvierung des online-Vorbereitungstages am 15.1.2026 (02/26) sowie die selbständige Durcharbeitung der Schulungsvideos im Online-Bereich (ca. 5-8 Stunden Arbeitsaufwand).

Montag, 9. März 2026

09:30 Uhr Begrüßungskaffee

Anmeldung

10:00 Uhr

Begrüßung und Reflektion der online-Einführung

Carolin Klar, ANL

Prof. Günter Müller-Czygan

10:30 Uhr

Schwammstadtelement 1: Klimawandel, Wasserkreislauf und Wasserextreme

11:00 Uhr Kaffee/Tee

11:15 Uhr

Schwammstadtelement 2: Technische Maßnahmen

12:00 Uhr

Schwammstadtelement 3: Naturbasierte Lösungen

12:30 Uhr Mittagessen

13:30 Uhr

Schwammstadtelement 4: Biodiversität, Rolle für das Klima

14:30 Uhr

Schwammstadtelement 5: Blau-Grüne Lösungen und Digitalisierung

15:15 Uhr Kaffee/Tee

15:45 Uhr

Schwammstadtelement 6: Organisatorische Aspekte *Das Schwammstadt-Prinzip als planerisches und strategisches Instrument (inkl. Förderfragen) sowie regulatorische Herausforderungen, Integration von Schwammlösungen in den Arbeitsalltag, Mehrebenenanalyse und SOWIESO-Strategie, Interdisziplinarität und Komplexität sowie die Bedeutung korrekter Mehrwertdefinitionen.*

18:30 Uhr

Ende des ersten Tages

Dienstag, 10. März 2026

08:00 Uhr

Reflektion des ersten Tages

08:15 Uhr

Vorstellung Praxisbeispiele

09:30 Uhr

Entwicklung ausgewählter Praxisbeispiele zu Schwammstadtlösungen Teil 1: Betrachtung ausgewählter Praxisbeispiele inklusive Zieldefinition möglicher Schwammstadtlösungen; Definition erwarteter Mehrwerte, Komplexitäts- und Mehrwertanalyse mit der Mehrebenenanalyse, Identifikation von SOWIESO-Potenziale

09:45 Uhr Kaffee/Tee

10:00 Uhr

Weiter im Vormittagsprogramm

12:00 Uhr Mittagessen

13:00 Uhr

Entwicklung ausgewählter Praxisbeispiele zu Schwammstadtlösungen Teil 2: Ergebnisbewertung der Mehrwertdefinitionen, Komplexitäts- und Mehrwertanalyse sowie identifizierter SOWIESO-Potenzialen

14:30 Uhr Kaffee/Tee

14:50 Uhr

Lösungsanalyse: Reflektion der Anwendungsübungen und Schlussfolgerungen

15:15 Uhr

Abschlussrunde

15:45 Uhr

Ende der Veranstaltung