

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A211-2.7.2/25/108/268
Titel	Schwammschulen - Schulbegrünung, Hitzeregulation und Wasserspeicherung vor dem Hintergrund der Klimaanpassung
Kurztitel	Schwammschulen
Beschreibung	Das Schulgelände zum Schwamm umzugestalten, stellt einen sinnvollen Lösungsansatz dar, um eine klimaresiliente Zukunft und insbesondere einen trotz steigender Hitze angenehmen Schulalltag zu ermöglichen.

Diese Umgestaltung kann im Sinne einer Bildung für nachhaltige Entwicklung in pädagogische Konzepte eingebunden werden. Lehrkräfte, Hausmeister(teams), Schulleitung, Sachaufwandsträger und ggf. Förderverein stellen zwar entscheidende Weichen, aber die Lernenden werden im Zuge der Umgestaltung selbst gestalterisch tätig.

Wie dies im Kleinen und im Großen gelingen kann (und auch welche Fördermittel es ggf. gibt), bringen Ihnen die Umweltpädagoginnen Stefanie Schädel und Simona Loupal näher.

In Theorie und Praxis erfahren Sie, wie Sie das Thema Klimaanpassung mit Unterricht und Schulleben verbinden - am besten im Sinne eines "Whole School Approach", also eines Schulentwicklungsprozesses, der die ganze Schule auf den Weg hin zu mehr Nachhaltigkeit schickt und Bildung für nachhaltige Entwicklung implementiert.

Das erwartet Sie:

- Theorie:

- Klimaanpassung und Hitzekonzepte im Kontext der Bildung für nachhaltige Entwicklung
- das Konzept der Schwammstrukturen, "urban gardening" und Klimaanpassungs-Möglichkeiten für die Schule

- Praxis:

- Forschendes Lernen: Ein Gelände erkunden und Klima-

- Schwachstellen ausmachen
- Gemeinsame Umsetzung ausgewählter Maßnahmen einer "Schwammschule" (auf dem Gelände der Akademie)
 - Jede Lehrkraft entwirft unter dem Coaching der beiden Dozentinnen ein individuelles Konzept für ein pädagogisches Schwammschule-Projekt an der eigenen Schule

Nicht obligatorisch, aber zu empfehlen: Im Vorhinein...

- ...erfragen Sie unverbindlich Örtlichkeiten und finanzielle Spielräume der Gestaltung von Schwammstrukturen (im Gespräch mit der Schulleitung und ggf. dem Sachaufwandsträger).

- nehmen Sie ggf. Fotos ausgewählter Stellen Ihres Schulgeländes auf, die auf Ihren eigenen Ideen beruhen (z.B. Fassaden, die evtl. begrünt werden könnten, versiegelte Flächen, die ver- oder sogar entsiegelt als Fläche für Klimaanpassungsmaßnahmen herhalten könnten. Bringen Sie diese dann mit zum Lehrgang. (Auch Google Maps Satteliten-Fotos könnten im Lehrgang ggf. herangezogen werden.)

Anmeldeschluss 05.01.2025

Teilnehmerzahl max. 24

Schularten Alle Schularten

Anbieter Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung
OE: 2.7.2
Kardinal-von-Waldburg-Str. 6-7, 89407 Dillingen a. d. Donau
Anbieterkategorie: Staatlich

Ansprechpartner Kathrin Schmitt, OStRin

Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte Agrarwirtschaft, Biologie, Gesundheit, Natur und Technik, Sozialkunde, Biodiversität, fächerübergreifend, BNE/Umweltbildung-Globale Entwicklung, Lehrkräfte allgemein, Ressourcen, Bildung für nachhaltige Entwicklung, Umweltbildung und Klimaschutz, Fortbildung, Resilienz, Garten, Wasser, Schwammstadt, Urban gardening, Artenschutz, Hitze, Dürre, Hochwasser, Klimakrise

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
108/268	24.02.25 14:00Uhr	26.02.25 12:00Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

108/268 Schwammschulen - Schulbegrünung, Hitzeregulation und Wasserspeicherung vor dem Hintergrund der Klimaanpassung

Aktenzeichen A211-2.7.2/25/108/268

Beginn/Ende 24.02.2025 14:00 Uhr
26.02.2025 12:00 Uhr

Bemerkungen

Format Präsenz

Teilnehmerzahl max. 24

Veranstaltungsort Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung
Kardinal-von-Waldburg-Str. 6-7, 89407 Dillingen a. d. Donau

Leitung Kathrin Schmitt, OStRin

Kostenhinweis Für **staatliche** Lehrkräfte/Mitarbeiter fällt ein Eigenbeitrag von **0,00€** an.
Für **nicht-staatliche** Lehrkräfte/Mitarbeiter fällt ein Eigenbeitrag von **143,00€** an.

Direktlink https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=365529