CHULGARTENSCHULGARTENSCHULGARTE

Schulgarteninitiative 2022-2024 Lernen für die Zukunft - Gärtnern macht Schule

Im Rahmen der Schulgarteninitiative 2022-24 werden im Frühjahr 2024 vier Workshoptage an Schulen in den vier Regierungsbezirken durchgeführt. Die Konzeption der Workshops basiert auf den positiven Erfahrungen der Workshops vergangener Schulgarten- initiativen/Schulgartenwettbewerbe. Die Workshops vermitteln den Teilnehmenden Kenntnisse und praktische Fähigkeiten in der Gartenarbeit und im naturnahen Schulumfeld. Dies kommt sowohl den Kindern, den Schulen und dem sozialen Milieu zugute.

Die Einbindung des Schulgartens in den Unterricht stellt eine fach- und schulformübergreifende Herausforderung dar. Der Schulgarten erfordert dabei, durch seine Struktur bedingt, von den Lehrer*innen eine klare Organisation, die kompetenzorientiertes und entdeckendes Lernen fördert.

Gerade die Verantwortungsübernahme ist ein zentrales Ziel der Leitperspektive Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE), die im Bildungsplan für die allgemein bildenden Schulen eine besondere Rolle spielt.

Direkt vor der Schultür wird biologische Vielfalt entdeckt, beobachtet und mit allen Sinnen erlebt und erfahren. Dieses Naturerleben begünstigt die Entwicklung von Verantwortung für eine schützenswerte Umwelt.

Die Schwerpunkte der Workshops werden gemäß dem Bedarf und dem Projektstand der jeweiligen Schulgärten entwickelt.



Einschlägige Studien zeigen, dass die direkten Vorteile der Gartenarbeit und der Beschäftigung mit dem naturnahen Umfeld für Kinder vielfältig sind:

- Fördert körperliches und geistiges Wohlbefinden
- Entwicklung von Fähigkeiten wie Vertrauen, Teamwork und Kommunikation
- Verstärkt die Kompetenzen in Lesen, Rechnen und Sprache
- Bereichert den gesamten Lehrplan von Naturwissenschaften, Mathematik und Geographie bis zu Kunst, Design und Sprachen
- Legt den Grundstein für eine bessere und gesündere Lebensweise sowie Kenntnisse über Selbstversorgung
- Vermittelt Wissen über die Umwelt und Nachhaltigkeit
- Hilft jungen Menschen sich in ihrer Umgebung besser zu engagieren und ein Verantwortungsgefühl entwickeln

Zu Ihrer Information:

Die Teilnahme an den Veranstaltungen ist kostenlos.

Programmdetails und Anmeldung unter: Gartenakademie Baden-Württemberg e.V. Diebsweg 2, 69123 Heidelberg, Tel. 06221-7484810 bw@gartenakademie.info, www.gartenakademie.info

Weitere Informationen:

www.gartenakademie.info www.mlr-bw.de www.schulgaerten-bw.de

> Träger des Projektes ist das Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz. Konzeption, Durchführung und Organisation: Gartenakademie Baden-Württemberg e.V. Unterstützung durch das Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz BW

Fotos: Gartenakademie Baden-Württemberg e.V.

Lernort Schulgarten

Workshops zur Schulgarteninitiative 2022-2024 für Lehrkräfte, Erzieherinnen und Erzieher sowie Eltern

Termine 2024:

16. 04. Erich-Kästner-Schule, 72760 Reutlingen

17. 04. Carl-Benz-Schule, 76359 Marxzell

24. 04. Hieber Gemeinschaftsschule, 73066 Uhingen

14. 05. Bildungszentrum Ritter von Buß, 77736 Zell a. H.







Schulgarteninitiative 2022-2024 Lernen für die Zukunft Gärtnern macht Schule

Anmeldung zum Workshop

am	in
Name:	
Vorname:	
Leader days	
Institution:	
Straße:	
Strabe.	
PLZ/Ort	
Tel:	Fax:
E-Mail:	
Teilnehmer insgesamt:	Person(en)
Unterschrift:	



Baden-Württemberg e.V. Diebsweg 2

Gartenakademie

69123 Heidelberg

24

SCHULGA

Ende der Veranstaltung

TENSCHULGART

16:45

Carl-Benz-Schule - Pforzheimer Str. 40

Abschluss der Workshops

Ende der Veranstaltung

Bildungszentrum Ritter von Buß - Kirchstr. 17,

Erich-Kästner-Schule - Carl-Diem-Str. 108, 72760 Reutlingen, RB Tübingen Dienstag, 16. April 2024 Einlass Begrüßung durch Schulleitung und Regierungspräsidium 12:30 Pädagogische Einführung: Bernhard Vogel Landschaftsgärtner, Sozialpädagoge (Natur- und Umwelt) Beginn der Projektarbeit in parallel laufenden Workshops Projekt A: Pflanzen von bienenfreundlichen Sträucher Projekt B: Erweiterung der Schulgartenfläche 15:45 16:00 Weiterarbeit in den Workshops 17:30 Abschluss der Workshops 16:30 Schlussplenum - Resümee Teilnehmer und Feedback-Runde

Hieber Gemeinschaftsschule - Schulstr. 4, 73066 Uhingen, RB Stuttgart Mittwoch, 24. April 2024		
09:00	Einlass	
09:30	Begrüßung durch Schulleitung und Regierungspräsidium	
	Pädagogische Einführung: Christian Puschner Landesschulzentrum für Umwelterziehung, Adelsheim	
10:15	Themenvortrag: Kompost und Bodenlebewesen (LSZU)	
10:45	Kaffeepause mit Präsentation "Dschungelzimmer" (Hieberschule)	
11:15	Themenvortrag: Insektenfreundliche Stauden (SfG Hohenheim)	
12:00	Mittag	
13:00	Workshop A: Bau und Anlage eines Hochbeetes aus Paletten Workshop B: Anlage insektenfreundliches Staudenbeet	
14:30	Pause	
14:45	Workshop C: Anlage Kräuterbeet mit Upcyclingmaterialien Workshop D: Herstellung von Pflanzenfarben	
16:15	Ende der Workshops	
16:45	Schlussplenum - Resümee Teilnehmer und Feedback-Runde	
17:00	Ende der Veranstaltung	

76359 Marxzell-Pfaffenrot, RB Karlsruhe Mittwoch, 17. April 2024	
12:30	Einlass
12:50	Begrüßung durch Schulleitung und Regierungspräsidium
13:00	Beginn der Projektarbeit in parallel laufenden Workshops Workshopleitung: Bernd Remiger Berufsschullehrer für Gartenbau und Ökologie
	Projekt A: Bau eines Kräutergartens Projekt B: Bau von Insektenbehausungen Projekt C: Bau eines Naschgartens
14:30	Pause
14:45	Weiterarbeit in den Workshops
15:00	Pause
15.15	Weiterarheit in den Workshops

Schlussplenum - Resümee Teilnehmer und Feedback-Runde

77736 Zell am Harmersbach, RB Freiburg Dienstag, 14. Mai 2024		
09:00	Einlass	
09:30	Begrüßung durch Schulleitung und Regierungspräsidium	
	Pädagogische Einführung: NN - PH Freiburg	
10:30	Beginn Bau eines Grünen Klassenzimmers	
	Workshopleitung: Anja Grün, DiplIng. Landschaftsarchitektur Freudenstadt Kristina Paleit, Obst- und Gartenbauberatung, Ortenaukreis	
12:00	Mittag	
13:00	Weiterarbeit in den Workshops	
14:30	Pause	
14:45	Weiterarbeit in den Workshops	
16:15	Abschluss der Workshops	
16:45	Schlussplenum - Resümee Teilnehmer und Feedback-Runde	
17:00	Ende der Veranstaltung	