



Landesverband der Gartenfreunde Bremen e.V.

gemeinnützige Organisation



## Schulgartenberatung

Planen Sie einen neuen Schulgarten an Ihrer Schule?  
Möchten Sie den vorhandenen Garten besser nutzen oder  
naturnäher gestalten?

Als **Koordinierungsstelle für Schulgartenarbeit** in Bremen beraten wir Sie umfassend zu den verschiedensten Themen, wie der Genehmigung neuer Schulgartenflächen, dem regionalen Gemüseanbau und dem Insektenschutz und kommen dafür auch gerne zu Ihnen an die Schule. Alle Angebote sind gefördert und deshalb für Bremer Schulen kostenfrei. Tipps und Adressen zur Schulgartenarbeit in Bremen finden Sie auf der Internetseite des Landesverbandes der Gartenfreunde, [www.gartenfreunde-bremen.de](http://www.gartenfreunde-bremen.de) und unter [www.bag-schulgarten.de](http://www.bag-schulgarten.de).

## Anmeldung

Anmeldung mit Namen, E-Mail-Adresse, Schule bzw. Einrichtung bitte bis zwei Wochen vor dem Termin an:

[s.bruenn@gartenfreunde-bremen.de](mailto:s.bruenn@gartenfreunde-bremen.de)

Sie erhalten eine Anmeldebestätigung per E-Mail.

Die Fortbildungen werden von der Senatorin für Kinder und Bildung finanziell unterstützt und sind kostenfrei.

**Veranstaltungsort:** Ökologischer Lehrgarten des Landesverbandes  
Bitte wetterfeste Kleidung und Schuhe anziehen.

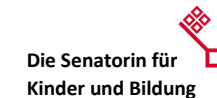
Landesverband der Gartenfreunde Bremen e.V.,  
Johann-Friedrich-Walke-Str. 2 - 28357 Bremen,  
Tel.: 0421 - 336551-21 - [www.gartenfreunde-bremen.de](http://www.gartenfreunde-bremen.de)

# Schulgarteninitiative

## Fortbildungsmodulare zur Schulgartenarbeit 2025 für Lehrkräfte und andere Aktive



Landesverband der  
Gartenfreunde Bremen e.V.



Die Senatorin für  
Kinder und Bildung



City Nature Challenge 2025:  
25. - 28. April



## Fortbildung „City Nature Challenge“

Di, 18. März, 15 - 18 Uhr

Die City Nature Challenge begann 2016 als Wettbewerb zwischen Los Angeles und San Francisco, um die lokale Biodiversität von Pflanzen und Tieren zu erfassen. Mittlerweile beteiligen sich 690 Städte aus 51 Ländern, Bremen zum zweiten Mal.

Die Fortbildung führt in die Handhabung der App iNaturalist ein: Dazu werden die Arten fotografiert und mit dem Fundort gespeichert. Macht mit und sammelt Naturbeobachtungen auf eurem Schulgelände. Bitte die App iNaturalist aufs Handy laden, die Schule als Nutzernamen angeben und das Handy mitbringen.



## Biologisch Gärtnern im Schulgarten - Grundlagenmodul 1 -

Mi, 23. April, 15 - 18 Uhr

Nach einer Einführung in das biologische Gärtnern geht es im Lehrgarten an die praktische Arbeit: Gemeinsam legen wir ein Gemüsebeet nach biologischen Gesichtspunkten an und bepflanzen es. Diese Seminarmethode ermöglicht den Erwerb von Detailwissen ebenso wie von praktischen Erfahrungen.

## Pflanzenanzucht im Schulgarten - Grundlagenmodul 2 -

Mi, 7. Mai, 15 - 18 Uhr

Die Pflanzenanzucht vermittelt Schüler:innen ein Verständnis für Wachstumsvorgänge und bildet die Grundlage für eine erfolgreiche Ernte. Die Teilnehmenden lernen, welche Pflanzen direkt in Töpfen vorgezogen und welche pikiert werden müssen. Es wird gezeigt, wie sich häufige Fehler bei der Pflanzenanzucht, wie eine zu frühe Aussaat oder Lichtmangel vermeiden lassen. Mitnahme von Pflanzen erwünscht!

Die Fortbildungsmodule werden in Kooperation mit dem Landesinstitut für Schule angeboten. Leitung: Dr. Sylke Brünn, Diplom-Biologin



## Bundesweiter Tag des Schulgartens

Offene Gartenporte: Do, 5. Juni, 14 - 17 Uhr

In diesem Jahr öffnet der Landesverband der Gartenfreunde Bremen e.V., der Dachverband der Bremer Kleingartenvereine, seine Gartenpforte für alle Schulgarteninteressierten. Angeboten werden Gartenrundgänge und Informationen rund um die Schulgartenarbeit. Kommen Sie vorbei, sehen Sie Schulprojekte und Insektenschutzbeete, genießen Sie den Garten und lassen sich bei Kräuterlimo und Gartensnacks inspirieren. Wer an diesem Tag seinen eigenen Schulgarten öffnen möchte, meldet sich bei der BAG-Schulgarten an: [www.bag-schulgarten.de/aktuelles/](http://www.bag-schulgarten.de/aktuelles/)

## Insekten bestimmen: Vielfalt erkunden und fördern

Di, 19. August, 15 - 18 Uhr

Die Vielfalt im Insektenreich ist riesig und faszinierend. Die Fortbildung zeigt, mit welchen einfachen Methoden sich Insekten am besten fangen und bestimmen lassen. Welche Merkmale helfen bei der Einordnung der Insekten und wie schwer ist die Bestimmung einzelner Arten eigentlich? Mit Hilfe von iNaturalist und anderen Bestimmungs-Apps können Schüler:innen für die Insektenbestimmung und den Erhalt der Vielfalt begeistert werden.



## Saatgut gewinnen und Samen tauschen

Di, 9. September, 15 - 18 Uhr

Das Tauschen und Teilen von Saatgut ist eine uralte Tradition und hilft regionale Sorten zu erhalten. Welches Saatgut lässt sich einfach ernten und wie kann es gereinigt und aufbewahrt werden? Im Praxisteil probieren wir die unterschiedlichen Techniken der Saatgutaufbereitung aus. Es darf Saatgut mitgebracht, mitgenommen und getauscht werden.