



Fortbildung Ein Färbergarten für die Schule BNE im Schulgarten wird BUNT

Montag, 20. März, 16:00 – 18:00 Uhr ONLINE und Freitag, 24. März 2023, 15:00 – 17:30 Uhr IGS Henry-Harnischfeger-Schule, Bad Soden-Salmünster

Das Färben mit Pflanzen hat in allen Kulturen der Welt eine lange Tradition. Farbstoffe sind sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe aus verschiedenen Gruppen organischer Verbindungen. Die Herstellung von Farben aus Pflanzen kann sehr einfach sein, teilweise ist es aber auch ein komplexer chemisch-physikalischer Prozess. Wir Menschen sind Farbwesen, wir reagieren unmittelbar und emotional auf Farben – und "bunt" bedeutet für uns Vielfalt, so wie die biologische Vielfalt im Garten, die durch die Kultivierung von Pflanzen aus der heimischen Wildflora bereichert werden kann. Der Anbau von Färberpflanzen in Gärten und auf dem Acker ist eine ebenso alte Kulturtechnik wie das Färben selbst. Rund um das Thema "Farben aus dem Garten" gibt es also Vieles zu lernen: Über Chemie und Geschichte, Kunst und Biologie. Außerdem kann man sich kritisch z. B. mit sozialen Standards in der Textilindustrie oder der ökologischen Belastung von Gewässern durch die Farbstoffherstellung auseinandersetzen. Am wirksamsten aber ist das Selbsttun: Färberpflanzen anbauen und ernten, Farben herstellen und verwenden. Für den modernen Schulgarten als BNE-Live-Labor ist der Färbergarten ein Projekt, das an Attraktivität, Ganzheitlichkeit, Interdisziplinarität und Vielfalt kaum zu überbieten ist.

Programm

Teil 1: Mo, 20.03.23: Grundlagen (Online)

16:00 Uhr	Begrüßung, Vorstellungsrunde
16:15 Uhr	Vortrag "BNE im Schulgarten wird BUNT: Pflanzen & Farben"
17:00 Uhr	Pause
17:15 Uhr	Austausch an digitalen "Thementischen" (Kleingruppen)
17:40 Uhr	Präsentation der Ergebnisse aus der Kleingruppenarbeit
17:50 Uhr	Ausblick auf den zweiten Teil der Fortbildung
18:00 Uhr	Ende

Teil 2: Fr, 24.03.23: Wir pflanzen ein Färberbeet (Präsenz)

15:00 Uhr	Begrüßung
15:15 Uhr	Führung durch den Schulgarten der gastgebenden Schule
15:45 Uhr	Beetvorbereitung & Pflanzen
16:45 Uhr	Pause
17:00 Uhr	Reflexion, Entwicklung von Ideen für den eigenen Schulgarten
17:15 Uhr	Abschlussrunde
17:30 Uhr	Ende

Seminarleitung und Referentin

Dr. Birgitta Goldschmidt, Referentin für Bildung für nachhaltige Entwicklung und Schulgärten, im Auftrag des Hessischen Ministeriums für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz

Zielgruppen

Lehrkräfte und Schulleitungen aller Schulformen und Schulstufen, pädagogische Fachkräfte, Multiplikatoren und Multiplikatorinnen der BNE und Umweltbildung sowie weitere Interessierte

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 06.03.23 unter <u>schulgarten@groger.org</u> direkt bei der Referentin an mit folgenden Angaben:

- Name
- Institution (Name von Schule/Schulform, Verein etc.)
- Funktion (bitte angeben, ob Lehrkraft, Schulleitung, außerschulische/r MultiplikatorIn, Engagierte z.B. in Gartenbauverein etc.)

Außerdem schicken Sie uns bitte per E-Mail (ebenfalls an <u>schulgarten@groger.org</u>) die von Ihnen ausgefüllte und unterschriebene Datenschutzerklärung (s. Anlage).

Hinweise zum Online-Format

Der erste Teil der Veranstaltung findet via **zoom** statt. Von dem Meeting wird nur der Chat aufgezeichnet. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie über die technischen Voraussetzungen (Kamera, Mikrofon) für die Teilnahme verfügen. Die Einwahldaten werden Ihnen kurz vor der Veranstaltung per E-Mail zugeschickt.

Veranstaltungsort für den Präsenzteil

IGS Henry-Harnischfeger-Schule, Frankfurter Str. 67, 63628 Bad Soden-Salmünster Empfehlung der Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln: Bahnhof Bad Soden-Salmünster an der Strecke Frankfurt-Fulda (RE 50), Entfernung vom Bahnhof ca. 1 km

Organisatorisches zum Präsenzteil

Bitte tragen Sie wetterfeste Arbeitskleidung und bringen Sie Arbeitshandschuhe mit. Ein Nachmittagssnack inkl. Getränke stehen bereit. Um eine kleine Spende wird gebeten.

Akkreditierung und Teilnahmebescheinigung

Die Fortbildungsdauer beträgt 0,5 Tage. Dieses Fortbildungsangebot wird bei der Hessischen Lehrkräfteakademie nach § 65 Hessisches Lehrerfortbildungsgesetz akkreditiert. Sie erhalten nach der Veranstaltung eine Teilnahmebescheinigung.