

Lernort Schulgarten – für das Leben lernen

Biologische Vielfalt, Bildung für nachhaltige Entwicklung, Verbraucherbildung & Co



Fortbildung: 5X2EQ vom 08. bis 12.05.2023

Leitung: **StD Christian Puschner**
Eckenberg-Gymnasium/LSZU, Adelsheim
FOL' a. D. Karin Brinker
Theodor-Heuss-Werkrealschule, Böblingen

Referenten: **Prof. Dr. Dorothee Benkowitz**
Pädagogische Hochschule Karlsruhe
FOL' Annegret Pyka
Schlossbergschule, Vaihingen an der Enz
StR' Svenja Rappold
Eckenberg-Gymnasium/LSZU, Adelsheim
Dr. Uwe Stedtler
Giftinformationszentrale Freiburg

15:00 Uhr Boden und Kompost – ein vielfältiger Lebensraum, Bestimmungsübungen
Puschner

18:00 Uhr Gärtnerische Tipps zur Pflanzenvermehrung
Puschner

Mittwoch, der 10.05.2023

09:00 Uhr Bau und Gestaltung von Schulgartenelementen – Flechtzaun, Hochbeet, Kräuterspirale, Sitzgelegenheiten & Co
Puschner/Brinker

15:00 Uhr Vom Naturmaterial zum nützlichen Alltagsprodukt: diverse Projektideen (Herstellung von Zeichenkohle, Schnüren, Döschen, und Walddiorama)

19:00 Uhr Giftpflanzen sind allgegenwärtig
Stedtler

Donnerstag, der 11.05.2023

09:00 Uhr Vielfalt an Naturfarben/ Tinten und deren Gewinnung, Färben mit Naturfarben
Brinker/Puschner

13:00 Uhr Einblicke in die Verarbeitung und die Verwendung von Schafswolle, Färben von Wolle, Filzarbeiten
Brinker/Puschner

15:30 Uhr Modul aus der Waldbox: Feuer entfachen, Verbraucherbildung, Verarbeiten von Produkten aus dem Schulgarten, gemeinsames Kochen
Pyka/Puschner

Freitag, der 12.05.2023

09:00 Uhr Markt der Möglichkeiten, offene Fragen

10:00 Uhr Planung einer Forscherwoche, Evaluation

ab 12:30 Uhr Abreise nach dem Mittagessen

Montag, der 08.05.2023

bis 09:30 Uhr Anreise und Zimmerbezug

10:00 Uhr Begrüßung, Erwartungen, pädagogisch-didaktische Konzeption am LSZU
Puschner

11:00 Uhr Rundgang durch den Schulgarten
Puschner

13:30 Uhr Biologische Vielfalt im Schulgartengarten
Benkowitz

15:30 Uhr Von der Blüte zur Frucht
Rappold

Jungpflanzenverkauf!

Dienstag, der 09.05.2023

09:00 Uhr More Than Honey – Faszination Honigbiene, Führung am Bienenstand und Stationsarbeit
Puschner

13:00 Uhr Bildung für nachhaltige Entwicklung und Potenziale der Schulgartenarbeit
Puschner

Bitte mitbringen: USB-Stick, wetterfeste Schuhe, Regenkleidung
Falls Sie zu den Mahlzeiten Sonderkost benötigen, bitten wir um rasche Meldung!

08:00 Uhr Frühstück
12:00 Uhr Mittagessen

15:00 Kaffee
18:00 Abendessen

Lernort Schulgarten – für das Leben lernen

Biologische Vielfalt, Bildung für nachhaltige Entwicklung, Verbraucherbildung & Co

Fortbildung: 5X2EQ vom 08. bis 12.05.2023



Bitte mitbringen: USB-Stick, wetterfeste Schuhe, Regenkleidung

Falls Sie zu den Mahlzeiten Sonderkost benötigen, bitten wir um rasche Meldung!

08:00 Uhr

12:00 Uhr

Frühstück

Mittagessen

15:00 Kaffee

18:00 Abendessen