

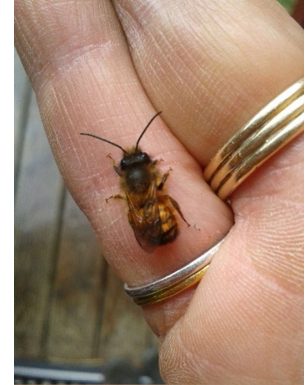
Bienenpädagogik-Reihe 2025: 4. Wildbienen: Biologie und Ökologie

Di., 22.04.25

von 15.00 bis ca. 17.00 Uhr

Das Schulbiologiezentrum stellt in der sechsteiligen „Bienenpädagogik-Reihe“ verschiedene Bausteine der Bienenpädagogik vor. Interessierte können sich für einzelne oder alle Termine anmelden. Sie melden sich bitte für jeden Termin einzeln an:

- | | |
|---|----------|
| 1. Phänologischer Kalender | 28.01.25 |
| 2. Wachs, Kunst und Kreatives | 18.02.25 |
| 3. Ladentheke, Nutztierpyramide | 18.03.25 |
| 4. Wildbienen: Biologie und Ökologie | 22.04.25 |
| 5. Interaktive Spiele | 06.05.25 |
| 6. Einblick in die Arbeit mit Schulbienen | 17.06.25 |



Zielgruppe:

Lehrer*innen (Biologie, NaWi, Sachunterricht, Erdkunde) und pädagogische Mitarbeiter*innen im AG- bzw. Ganztagsbereich SEK I, GS oder weiteren pädagogischen Bildungseinrichtungen.

4. Wildbienen: Biologie und Ökologie

An diesem Termin lernen wir die **Biologie und Ökologie von Wildbienen und Hummeln** im Vergleich zu den Honigbienen kennen. Wichtige ökologische Voraussetzungen für eine Artenvielfalt auf dem Schulgelände werden vorgestellt und funktionierende Nisthilfen gebaut.

Fortbildungsinhalt:

An diesem Termin erfahren die Teilnehmer*innen im Sinne einer Bildung für nachhaltigen Entwicklung (BNE)

- welche einfachen Elemente die Artenvielfalt auf dem Schulgeländen fördern,
- die Unterschiede zwischen solitären und staatenbildenden Bestäuberinsekten,
- wie man mit einfachen Mitteln Bestäuberinsekten auf Blüten schonend fängt und
- Wildbienen mit Bestimmungskarten und Apps (grob) bestimmen kann,
- wie funktionierende Nisthilfen gebastelt werden können.

Die Anmeldung für den vierten Kurs „Wildbienen: Biologie und Ökologie“ erfolgt bitte bis zum 05.04.25 ausschließlich über die NLC- Nummer: [Schulbiologiezentrum_107](#)

Es fallen Materialkosten von 5,- € an.