

## Bienenpädagogik-Reihe 2026: 3. Ladentheke und Nutztierpyramide

Di., 17.03.26

von 15.00 bis ca. 17.00 Uhr

Das Schulbiologiezentrum stellt in der vierteiligen „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	27.01.26
2. Wachs, Kunst, Kreatives	17.02.26
3. Ladentheke, Nutztierpyramide	17.03.26
4. interaktive Spiele	21.04.26



### Zielgruppe:

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

### 3. Ladentheke und Nutztierpyramide

Bei der Arbeit mit der **Ladentheke und der Nutztierpyramide** wird die Bedeutung der Bestäuberinsekten auf unsere Ernährung alltagsnah und handlungsorientiert verdeutlicht.

Die Schüler\*innen lernen ganz im Sinne einer BNE die Artenvielfalt der Bestäuberinsekten kennen und die Abhängigkeit ihrer Bestäubungsleistung von Faktoren wie Wetter und Landschaftsvielfalt. Sie setzen sich mit den Inhaltsstoffen von Produkten auseinander, und überlegen wie nachhaltige Ernährung bzw. Lebensmittelproduktion aussehen könnte und welche Handlungsoptionen jede\*r Konsument\*in hat.

Das Modul Ladentheke und Nutztierpyramide ist ein praktisches Unterrichtsmaterial, das jeweils didaktisch angepasst in allen Schulformen einsetzbar ist. Er bietet sich an für den Einsatz in Schulgarten-, Natur oder Bienen AGs.

### Fortbildungsinhalt:

An diesem Termin erfahren die Teilnehmer\*innen im Sinne einer Bildung für nachhaltigen Entwicklung

(BNE)

- die Bedeutung der Bestäuberinsekten auf unsere Ernährung: welche Inhaltsstoffe von Produkten aus dem Warenkorb direkt von Bestäuberinsekten abhängig sind,
- die Artenvielfalt der Bestäuberinsekten,
- welche Handlungsoptionen wir in Bezug auf „insektenfreundliche“ Ernährung haben.

Die Anmeldung für den dritten Kurs „Ladentheke und Nutztierpyramide“ erfolgt bitte bis zum 05.03.26 über die NLC- Nummer: **Schulbiologiezentrum\_115**

<https://www.nlc.info/app/edb/event/51309>