

## Bienenpädagogik-Reihe 2026: 2. Wachs, Kunst & Kreatives

Di., 17.02.26  
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 (Kunst, Biologie, NaWi, Sachunterricht) und pädagogische Mitarbeiter\*innen im AG- bzw. Ganztagsbereich SEK I, GS oder weiteren pädagogischen Bildungseinrichtungen.



### 2. Wachs, Kunst & Kreatives

**Bienenwachs** ist schon seit Jahrtausenden als Rohmaterial bekannt, das uns sowohl vom Geruch, von der Farbe und von der Haptik in eine andere Welt entführt – in die Welt der Bienen und der ursprünglichen Verwendung von Naturmaterialien.

Wir zeigen exemplarisch die Wachsherstellung und stellen neben dem klassischen Bienenwachstuch mit verschiedenen Methoden Kerzen her und zeigen was man noch Kreatives aus Imkermaterialien erstellen kann.

Die Arbeit mit Wachs ist in allen Schulformen einsetzbar. Sie bietet sich an für den Einsatz in Schulgarten-, Natur oder Bienen AGs, als „Weihnachtsstunde“, im Kunstunterricht oder einer WPK- Stunde.

### Fortbildungsinhalt:

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

- wie Wachs produziert wird, was man unter Wachskreislauf versteht,
- wie man einfache Kerzen und Bienenwachstücher herstellt,
- durch das „Schwarmwissen“ der Teilnehmer\*innen weitere kreative Ideen und Anregungen.

Die Anmeldung erfolgt bitte bis zum 02.02.26 über das NLC: [Schulbiologiezentrum\\_117](https://www.nlc.info/app/edb/event/51307)  
<https://www.nlc.info/app/edb/event/51307>

Es fallen Materialkosten von 8,- € an.