



# Praxisprofil Ökologie/Schulgarten

## Themen:

- Biologisches Gärtnern: Gartenplanung, biologische Anbaumethoden (Obst, Gemüse, Kräuter) inkl. natürlichem Pflanzenschutz und Saatgutgewinnung, Kompostierung
- Ökologie: Aufbau und Bedürfnisse von Pflanzen und Tieren kennen, ökologische Zusammenhänge erfassen, Umweltbewusstsein stärken
- Naturschutz: Garten als Biotop begreifen, Wildtiere und -pflanzen bestimmen und dokumentieren, Maßnahmen zum Naturschutz umsetzen (z.B.: Insektenbeet und Feuchtbiotop anlegen)
- Hauswirtschaft: Verarbeitung und Konservierung des Ernteguts zu Speisen, Getränken und Kosmetik, Vertrieb der geernteten und hergestellten Produkte
- Handwerk: Hochbeete, Schilder, Rankgerüste und Zäune bauen und instand halten

## Methodik:

- „learning by doing“ und neue Gärtner lernen von den Erfahrenen
- Lernen „in der Natur“ und „von der Natur“
- eigene Beete bieten Raum für Experimente - Gemeinschaftsbeete lehren Zusammenhalt, Kompromissbereitschaft und Verantwortung
- selbstständiges Arbeiten in kleinen Gruppen
- theoretische Vorbereitung und Aufarbeitung in den Wintermonaten (selbstständig und multimedial)
- Kooperation mit NABU, BUND, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung u.a.

## Bewertung:

- min. 3 Noten pro Halbjahr
- z.B.: Praxisnoten (über mehrere Stunden), Gartenpläne, Garten-Tagebuch, Vorträge

