

## Natur ist KLASSE

Dem Lehrplan angepasstes, selbstständiges Entdecken, Erforschen und Arbeiten in Kleingruppen!

Unsere ÖkopädagogInnen kommen zu Ihnen in die Schule (Wien und Umgebung, Weinviertel)! Gerne richten wir einen Schwerpunkt rund um das Thema „Auen“ nach Ihren Interessen aus.

**Workshop-Dauer:** 2 Unterrichtsstunden

**Kosten pro Workshop** (max. 25 SchülerInnen): 110,00 -130,00€, Details auf Anfrage

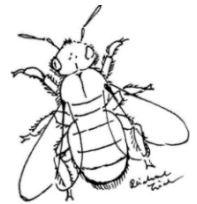
### Federleicht - Heimische Vögel kennenlernen (2. - 4. Schulstufe)

Mit mehr als 10.000 Arten weltweit stellen Vögel eine sehr vielfältige Wirbeltierklasse dar. Im Workshop werden einzelne Vogelgruppen (z.B. Greif-, Wasser- und Singvögel) sowie Unterschiede in Aussehen und Ökologie vorgestellt und spielerisch erarbeitet. Woran erkennt man Greifvögel, was fressen sie, wo kommen sie vor? Was genau hat es eigentlich mit den Federn auf sich?



### Insekten machen Schule (ab 3. Schulstufe)

Insekten stellen die bei weitem artenreichste Tiergruppe unseres Planeten dar - und dennoch wissen wir oft nur sehr wenig über diese Lebewesen. Wie viele Beine haben Insekten? Woran erkenne ich einen Käfer? Wo kommen überall Insekten vor? Auf unterhaltsame Art lernen die Kinder die wichtigsten Insektenfamilien aus verschiedenen Blickwinkeln kennen.



### Unsere Lurche: gefährdet – geschützt – hautnah (ab 3. Schulstufe)

Fast das ganze Jahr über begegnen uns Kröten & Co. auf ihrem Weg zu den Laichgewässern, den Sommerlebensräumen oder zum Winterquartier. Dabei sind diese faszinierenden Tiere vielen Gefahren ausgesetzt, nicht nur an der Straße. Im Rahmen des Workshops werden Besonderheiten der Amphibien sowie Möglichkeiten zum Schutz von Fröschen und ihren Verwandten vermittelt.



### Wurm Augustin erzählt von der Erde (Kindergarten, 1. und 2. Schulstufe)

Welche Tiere leben im Boden? Was gehört auf den Kompost? Wie wird Bioabfall zu Erde? Der Kompostwurm Augustin erzählt von seinem Leben und nimmt seine Freunde, die Bodentiere, mit. Auf spielerische Weise werden den Kindern Informationen zu den Themen Boden, Kompost und Bodenleben vermittelt.

