# Globales Lernen - unser Angebot 2025/26

#### Wintersemester 2025

## B10W25SZ00

Umwelt, Bodenschutz, Gesundheit: Mobilitätswende in der Schule - Schulumfeld und Schulweg-Check im Unterricht.

Im Seminar schlagen wir eine Brücke von der Bewusstseinsbildung in der Schule hin zur Infrastruktur. Das neue übergreifende Thema Verkehrs- und Mobilitätsbildung gibt Pädagoginnen und Pädagogen die Möglichkeit Bodenschutz, Umweltschutz, Klimaschutz, Mobilität und Gesundheit aktiv in den Unterricht einzubringen.

#### www.klimaaktivmobil.at/bildung

Die Lehrveranstaltung findet online statt und richtet sich an Lehrer:innen aller Schulstufen.

### **B10W25SZ01** Die fantastische Welt der Pilze - Bestimmung und Verwendung einheimischer Pilze.

Der größte und schwerste lebende Organismus ist ein Pilz. Zusammen werden wir die fantastische Welt der Pilze. Dabei werden wir uns folgende Fragen stellen: Welche Aufgaben haben Pilze? Wie erfolgt der Abbau von organischen und schadstoffhaltigen Materialien durch Pilze? Außerdem werden wir das 'verwobene Leben' oder auch 'wood wide web' genauer betrachten.

Die Lehrveranstaltung findet in der Bildungsregion Mitte (PZ Langeck) statt und richtet sich an Lehrer:innen.

## **B10W25SZ02** Weltklimaspiel - globale Zusammenhänge beim Spielen entdecken.

Das Weltklimaspiel ist ein interaktives dreitägiges App-gestütztes Brettplanspiel rund um das Thema Klimawandel und Nachhaltigkeit. Dabei übernehmen Teilnehmende Personen Rollen von Entscheidungsträger/innen aus Wirtschaft, Politik und Zivilgesellschaft. Sie haben ein Jahrhundert (10 Spielrunden) lang Zeit, um eine ökonomisch, ökologisch und sozial nachhaltige Gesellschafts- und Wirtschaftsordnung umzusetzen.

Die Lehrveranstaltung findet in der Bildungsregion Nord (PPH Burgenland) statt und richtet sich an Lehrer:innen aller Schulstufen.

## **B10W25SZ03** Nachhaltigkeit spielend Lernen im GWB-Unterricht mittels LMS.at.

Die Veranstaltung beschäftigt sich mit der technologiegestützten Umsetzung spielerischen Lernens im Unterricht. Anhand eines konkreten Beispiels aus dem Themenfeld der Nachhaltigkeit erhalten die Teilnehmer:innen Einblick in die Erstellung dafür geeigneter digitaler Unterrichtsmaterialien mittels LMS-eBücher.

Die Lehrveranstaltung findet online statt und richtet sich an Lehrer:innen der SEKI.

### **B10W25SZ04** Entspannt durchs Schuljahr – ein Methodenkoffer zur Stärkung der Resilienz.

Erfahren Sie eine Vielfalt an Entspannungs- und Achtsamkeitsmethoden zur Stärkung Ihrer Resilienz und wie Sie dem alltäglichen Stress entgegenwirken können. In dieser Lehrveranstaltung geht es vor allem um praktische Übungen mit kurzem theoretischen Input, um Ihnen verschiedenste Möglichkeiten für mehr Entspannung und Achtsamkeit in Ihrem Alltag aufzuzeigen.

Die Lehrveranstaltung findet in der Bildungsregion Mitte (PZ Langeck) statt und richtet sich an Elementarpädagog:innen und Lehrer:innen aller Schulstufen.

"Welchen Planeten wollen wir unseren Kindern hinterlassen?" Hans Jonas

"Welche Kinder wollen wir der Welt hinterlassen?" Jaime Semprun



### B10W25SZ05 | Für ÖKOLOG-Schulen: Stärke statt Macht – Anwendungsfelder der Neuen Autorität in der Schule.

Ursprünglich von Haim Omer (Universität Tel Aviv) für Menschen, die im Erziehungskontext tätig sind, entwickelt, wird es inzwischen in einem großen Netzwerk beforscht und erweitert.

Die Stärkung der Erwachsenen/Eltern und ihre dadurch wieder gewonnene Präsenz, das Gewinnen einer neuen (elterlichen) Autorität durch Beziehung, respektvolle Haltung und gewaltlosen Widerstand hat dieses "Modell" in der professionellen pädagogischen Arbeit zu einem praktischen und fundierten Handlungskonzept werden lassen. Die Lehrveranstaltung findet online statt und richtet sich an Pädagog:innen an ÖKOLOG-Schulen.

### B10W25SZ06 Ein Minigarten auf der Fensterbank – einfach angelegt mit großer Wirkung.

Vorgestellt werden unterschiedliche, praxiserprobte, altersadäquate und saisonal abhängige Möglichkeiten, um im Klassenzimmer einen essbaren Minigarten für die Schülerinnen und Schüler anzulegen und diesen im Sinne der Methodenvielfalt, des Prinzips von "Lernen mit Bauch, Kopf und Händen" sowie im Bereich der Nachhaltigkeit (nachhaltige und klimaschonende Ernährung) in den Unterricht zu integrieren.

Ergänzende Ideen für Unterrichtsmodule vom Live-Memory mit Sprossenverkostung über Experimente zur Keimung, einer Unterrichtseinheit zur saisonalen und regionalen Ernährung im Winter bis hin zum saisonalen Kochen mit Keimen / Sprossen / Microgreens runden die Veranstaltung ab.

Die Lehrveranstaltung findet in der Bildungsregion Nord (PPH Burgenland) statt und richtet sich an Elementarpädagog:innen und Lehrer:innen der APS.

### **B10W25SZ07** | Gärtnern im Quadrat: Jetzt im Schulgarten/im Hochbeet säen und im Winter ernten!

In diesem Webinar mit Tanja Westfall-Greitler werden die Teilnehmer:innen "Gärtnern nach Quadrat" als einfache Strategie für die Aussaat im Hochbeet kennenlernen, ihr Wissen über winterhartes Gemüse und Winterernte erweitern und Beispiele für die Einbindung von Schulgarten und Hochbeet in den Lehrplan erfahren.

Die Lehrveranstaltung findet online statt und richtet sich an Elementarpädagog:innen und Lehrer:innen aller Schulstufen.

## Sommersemester 2026

### A10S26SZ00 Wilde Kräuter und essbare Blüten aus Garten und Flur.

Vorgestellt werden essbare Wildkräuter und Blüten, die einfach zu bestimmen und häufig in Garten und Flur anzutreffen sind, sowie die vielfachen Möglichkeiten das Wissen rund um diese Pflanzen in den Unterricht zu integrieren. Viele praxiserprobte Ideen für Unterrichtsmodule zum Thema werden präsentiert. Gemeinsam werden einige dieser Modulbausteine praktisch erprobt - hier kann mit allen Sinnen gelernt werden!

Die Lehrveranstaltung findet in der Bildungsregion Mitte (PZ Langeck) statt und richtet sich an Lehrer:innen aller Schulstufen.

## **Unsere Zielgruppen:**

Naturparkschulen und

<u>Naturparkkindergärten</u>

ÖKOLOG Schulen

PILGRIM Schulen

Klimabündnis Schulen

**UNESCO Schulen** 

<u>Partnerschulen des</u>

<u>Nationalparks</u>

Neusiedler See -

Seewinkel

Umweltzeichen Schulen

... und alle, die an der Umsetzung von <u>BNE</u> an Schulen Interesse haben.



## A10S26SZ01 Bio macht Schule - BIO AUSTRIA Bgld. Imkerei - Was macht Bio Honig so besonders?

In diesem Seminar erfahren Teilnehmer:innen alles Wichtige über die Prinzipien und die Praxis der Bio-Imkerei. Es wird vermittelt, wie sich nachhaltige Bienenhaltung mit den Richtlinien der Bio-Landwirtschaft verbinden lässt und welche Vorteile sich für die Umwelt, die Biodiversität und die Qualität der Produkte ergeben.

Die Lehrveranstaltung findet in der Bildungsregion Süd (Jennersdorf) statt und richtet sich an Lehrer:innen aller Schulstufen.

## A10S26SZ02 Die Honigbiene (Apis Mellifera), ihr Leben, ihre Feinde und ihre Produkte

Wir steigen in diesem Seminar in das Leben der Honigbiene ein, es folgt einem festen Jahreszyklus. Im Frühling beginnt die Bienenkolonie mit der Vorbereitung auf den Sommer. Im Sommer sind die Bienen hauptsächlich mit der Nahrungsaufnahme und -lagerung beschäftigt. Im Herbst bereiten sich die Bienen auf den Winter vor. Der Imker ist als Nutztierhalter dafür verantwortlich, die Bienen über das Jahr hin zu pflegen, Honig zu ernten und sie zu schützen. Die Lehrveranstaltung findet in der Bildungsregion Nord (Schuhmühle Schattendorf) statt und richtet sich an Elementarpädagog:innen und Lehrer:innen aller Schustufen.

### A10S26SZ03 Wild- und Heilkräuterworkshop direkt.

Wild- und Heilkräuter in ihrer natürlichen Umgebung bieten uns wertvolle Schätze für Gesundheit und Nachhaltigkeit. Beim Erkunden dieser Pflanzen mit allen gewinnen wir ein tieferes Verständnis für ihre heilenden Eigenschaften. Kräuter spielen eine wichtige Rolle in der natürlichen Medizin und fördern unsere Lebensqualität. Durch einen respektvollen Umgang mit Wildkräutern tragen wir aktiv zum Erhalt der Artenvielfalt bei und fördern die Nachhaltigkeit unserer Lebensweise.

Die Lehrveranstaltung findet in der Bildungsregion Nord (PPH Burgenland) statt und richtet sich an Lehrer:innen der Primarstufe.

## A10S26SZ04 Vom Garten auf den Teller – von unserer regionalen und saisonalen Gemüse- und Obstvielfalt.

Beim Einkauf im Supermarkt wird der Eindruck vermittelt, dass die allermeisten Obst- und Gemüsesorten das ganze Jahr über bei uns verfügbar sind. In dieser Einheit werden Obst- und Gemüsesorten, die bei uns auch im Winter geerntet bzw. über den Winter gelagert werden können sowie Sprossen und Keime von der Fensterbank und die ersten Wildkräutern im Frühling vorgestellt und verkostet.

Die Lehrveranstaltung findet in der Bildungsregion Nord (PPH Burgenland) statt und richtet sich an Lehrer:innen der APS und SEKII.

# A10S26SZ05 Überregionales Vernetzungstreffen ÖKOLOG und "draußen unterrichten".

Das überregionale Vernetzungstreffen von ÖKOLOG bietet aktuelle Informationen aus und zum Schulnetzwerk. Ein Impulsreferat bzw. praktische Beispiele zum Thema "draußen unterrichten" von Hans Peter Killingseder sollen Inspiration für neue Unterrichtskonzepte sein.

Es dient der Vernetzung der ÖKOLOG-Schulen sowie Erfahrungs- und Fachaustausch unter Kolleginnen und Kollegen über durchgeführte bzw. geplante Projekte.

#### Seite 3 von 3

#### **Unsere Themen:**

Leben & Landschaft

Kultur &

Weltgemeinschaft

Nachhaltigkeit &

Spiritualität

Ökologie &

Umweltbildung

Diversität &

Schutz

Begegnungs- &

Bewegungslernen

