



In der Fortbildungsreihe geht es um das aktive Erproben unterschiedlicher Übungen und Spiele aus der **Natur-, Umwelt- und Erlebnispädagogik**.

Die vermittelten Inhalte können bei Natur-Erlebnis-Tagen oder -Geburtstagen, bei Schulprojekten, im Kindergarten und in Kinder- und Jugendgruppen umgesetzt werden.

Die einzelnen Module wenden sich an:

- Kinder- und Jugendgruppenleiter*innen
- aktive Natur- und Umweltpädagog*innen
- pädagogische Fachkräfte, Jugendbegleiter*innen
- Studierende, FSJ-, BFD- und FÖJler*innen

Schmetterlinge – faszinierende Vielfalt

Termin: Sa, 17.05.25, 10:00-16:00 Uhr
Ort: Naturschutzzentrum Ravensburg
Referentin: Prof. Dr. Nele Wellinghausen

Schmetterlinge sind bunt, majestätisch, selbst im Stadtgarten zu beobachten und begeistern Kinder wie Erwachsene – sie sind damit hervorragend für die Umweltbildung geeignet. Wir tauchen in die Welt der Schmetterlinge ein und erfahren ihre Besonderheiten, Lebensweise und manche Geheimnisse. Auf einer Exkursion im Stadtrandgebiet lernen wir häufige Schmetterlingsarten kennen. Naturerlebniswerkzeuge zum Thema Schmetterlinge für Kinder und Erwachsene werden vorgestellt und können praktisch geübt werden.

Reptilien – Freunde der Sonne

Termin: Sa, 24.05.25, 10:00-16:00 Uhr
Ort: Naturschutzzentrum Wilhelmsdorf
Referentin: Hubert Laufer, Sigrid Lenz,
Margit Ackermann

Leise schlängelt sich die Kreuzotter durchs Moor und verschwindet schnell zwischen den Pflanzen. Eine von 14 einheimischen Reptilienarten, die in Deutschland zu beobachten sind. Das unterschiedliche Leben dieser wechselwarmen Tiere stellen Hubert Laufer und Sigrid Lenz in einem Vortrag und anschließender Exkursion vor. Begleitend dazu: Mitmachaktionen und naturpädagogische Spiele zu Reptilien mit Margit Ackermann. Bitte ein Rucksackvesper mitbringen

Libellen – Leben zwischen Land und Wasser

Termin: Sa, 05.07.25, 10:00-16:00 Uhr
Ort: Naturschutzzentrum Wurzacher Ried
Referent: Dr. Nicole Jüngling

Libellen sind Faszination pur! Sie gehören zu den besten Fliegern innerhalb der Tierwelt und bezaubern durch waghalsige Flugmanöver und ihre häufig bunte Färbung. In ihrem Entwicklungszyklus mit wasserlebenden Larven und luftlebenden Vollinsekten wechseln sie regelmäßig zwischen zwei Welten. Das Seminar führt in die Grundzüge der Libellenbestimmung ein und widmet sich der Lebensweise der Libellen und ihrer Anpassungsstrategien. Das Programm enthält viele naturpädagogische Spiele und Aktionen und vermittelt, wie man Kinder an diese faszinierende Tiergruppe heranführen kann.

Fledis brauchen Freunde – Fledermäuse in der Naturpädagogik

Termin: Sa, 19.07.25, 16:00-22:00 Uhr
Ort: Naturschutzzentrum Wilhelmsdorf
Referentin: Dipl. Biol. Pia Wilhelm, Fachberaterin Fledermausschutz

Fledermäuse, die „heimlichen Jäger der Nacht“, üben eine besondere Faszination auf Kinder und Jugendliche aus. Die praxisorientierte Fortbildung vermittelt spielerisch Fachwissen über die spannende Lebensweise dieser streng geschützten Tiere. Am Abend geht es mit dem Fledermaus-Detektor ins Ried, um verschiedene Arten hör- und erlebbar zu machen. Wettergerechte Kleidung, Mückenschutz, Rucksackvesper, Taschen-/Kopflampe mitbringen, Bat-Detektor (wenn vorhanden).

Nature Journaling

Termin: Sa, 20.09.25, 10:00-16:00 Uhr
Ort: Naturschutzzentrum Wurzacher Ried
Referent: Claudia Panter, Naturpädagogin und Künstlerin

Nature Journaling ist eine kreative Art, sich mit der Natur intensiv und aufmerksam zu verbinden. In einem selbst gestaltetem Notizbuch werden die eigenen Beobachtungen, Gedanken, Fragestellungen zur Natur mit einer Kombination aus Zeichnungen, Fotos, Skizzen und Texten bestückt. Hier ist der Fantasie keine Grenze gesetzt. Gemeinsam halten wir unsere Umweltbeobachtungen fest und besprechen sie. Dazu müssen die Teilnehmenden jedoch weder Künstler noch Naturforscher sein.





Bitte mitbringen: Vesper, Getränke, geeignete Kleidung, Sitzkissen. Außerdem: Bleistift, Spitzer, Radiergummi, feiner schwarzer Stift, Buntstifte, falls vorhanden: Wachs/Ölpastell, kleiner Aquarellfarbkasten mit Pinsel, Bestimmungsbücher, Lupe.

Einführung in die Umwelt- und Erlebnispädagogik

Termin: Sa, 11.10.25, 10:00-16:00 Uhr
Ort: Treffpunkt Parkplatz Freibad Nessenreben, Weingarten
Referent: Ralf Langohr

In diesem Modul werden viele theoretische Tipps und praktische Übungen für den Einstieg in der Natur-, Erlebnis- und Umweltpädagogik vorgestellt. Hier geht es vor allem darum, wie man z. B. Kindergeburtstage, Schulprojekte oder Umwelt-Kindergruppen plant, durchführt und leitet. Geeignet für Schüler*innen, Praktikant*innen und Freiwilligendienstleistende.

Anmeldung und Informationen

Die Fortbildungen sind jeweils auf 15 Personen begrenzt. Der Tag der Anmeldung ist für die Vergabe der Plätze entscheidend.

Zu jedem Modul ist eine separate Anmeldung erforderlich.

Bitte denken Sie daran, sich ein ausreichendes Vesper mitzubringen. Einige Veranstaltungen finden in der freien Natur statt, die Teilnehmer*innen werden gebeten, sich dem Wetter entsprechend zu kleiden, inkl. passendes Schuhwerk, Mücken-, Zecken- und Sonnenschutz.

Die Teilnahme ist dank eines Sponsorings der Kreissparkasse Ravensburg kostenlos.

Anmeldung bitte schriftlich oder per Mail an:

BUND-Naturschutzzentrum
Leonhardstraße 1, 88212 Ravensburg
ute.aufderbruecken@bawue-bund.net

Bitte bei der Anmeldung Name, Adresse, Telefonnummer und E-Mailadresse angeben. Sie erhalten dann eine Anmeldebestätigung. Daten werden bis zur Durchführung der Veranstaltung erhoben und anschließend gelöscht.

Die Fortbildungsreihe ist ein Projekt des



Das Netzwerk Umwelt ist eine Kooperation der Naturschutzzentren Wurzacher Ried, Ravensburg, Wilhelmsdorf, des Umweltkreises Leutkirch und des LEV Ravensburg, mit dem Ziel, die Umweltbildung im Kreis Ravensburg zu vernetzen und zu optimieren. Weiteres unter: www.netzwerk-umwelt.de

Die Veranstaltung wird gefördert vom



Natur-, Umwelt- und Erlebnispädagogik in der Praxis

2025



@ N. Jüngling



@ C. Köpfer



@ N. Wellinghausen



@U.adBrücken



@ P. Wilhelm



@ C. Panther

Gemeinsame Fortbildungen der Naturschutzzentren im Landkreis Ravensburg

