

---

## Faszination Naturnacht

Wusstest du, dass über 60 % der Tiere nachtaktiv sind?

In der Dunkelheit erwacht eine Welt, die wir kaum kennen. Denn den Tieren der Nacht wird in ihrer ökologischen Wirkungsweise kaum Beachtung geschenkt.

Entdecke mit uns die Geheimnisse der Nachtnatur – von Eulen bis Sternbildern, vom Mondrhythmus bis zur Lichtverschmutzung. Ein Erlebnis für alle Sinne – still, magisch und voller Leben.

In unserer Naturvermittlung zur Naturnacht tauchst du ein in diese faszinierende Dunkelheit:

Erfahre, wie wichtig nachtaktive Tiere für unsere Ökosysteme sind

Lerne Spannendes über den Mond, seine Rhythmen und seine Wirkung auf Natur und Mensch

Verstehe, wie Lichtverschmutzung unsere Gesundheit und die Natur beeinflusst

Entdecke wie Tiere und nachtblühende Pflanzen den Nachthimmel für sich nutzen

Erlebe bewusst deine Sinneswahrnehmung im Dunkeln und vergleiche deine Sinne mit den Sinnen der Tiere

Für die Naturvermittlung werden praxisnahe Inhalte besprochen:

Planung und Durchführung von Nachtführungen

Gruppengrößen, Sicherheitsaspekte und Notfallausrüstung

Verhalten in sensiblen Lebensräumen

Bedeutung von Mondphasen und geeignete Zeitpunkte

Spezielles Equipment für eindrucksvolle Nachterlebnisse

Ziel ist es, die Nacht als schützenswerten Naturraum erlebbar zu machen – achtsam, respektvoll und faszinierend.

Für alle, die Natur neu (er)leben und das Wissen weitergeben wollen.

Änderungen vorbehalten.

---

---

## Information

**Kursdauer:** 4 Einheiten

**Kursbeitrag:** 45,00 € Kursbeitrag ohne Förderung

25,00 € Kursbeitrag gefördert

**Fachbereich:** Gesundheit und Ernährung

**Zielgruppe:** Absolvent:innen ZL Altes Wissen, Interessierte,  
Kräuterpädagog:innen, Landwirtinnen und  
Landwirte, Naturvermittler:innen, Pädagoginnen  
und Pädagogen, Schule am Bauernhof - Betriebe,  
Urlaub am Biobauernhof-Betriebe

**Mitzubringen:** evt. Fernglas, festes Schuhwerk, Taschenlampe,  
wetterfeste Kleidung

**Anrechnung:** 4 Stunde(n) für Agrarpädagogik

---

## Verfügbare Termine