

Ausschreibung

im Projekt „Blühende Naturparke“

Studentische Unterstützung für die Projekt-Evaluation

(Umfang: 40h)

von den Naturparken
Baden-Württemberg



Naturpark
Neckartal-
Odenwald



NATURPARK
Stromberg Heuchelberg



NATURPARK
SCHWÄBISCH-FRÄNKISCHER WALD



NATURPARK SCHWARZWALD
MITTE/NORD



Naturpark
Südschwarzwald



Naturpark
Obere Donau



Naturpark
Schönbuch

www.bluehende-naturparke.de

Hintergrund: Das Projekt „Blühende Naturparke“ hat zwei Hauptziele: die aktive Förderung und der Schutz von Insekten sowie die Sensibilisierung der Öffentlichkeit zu diesen und angrenzenden Themen. Zur Evaluation der bisherigen Projektarbeit soll eine Online-Umfrage für die Projektteilnehmenden erarbeitet, durchgeführt und ausgewertet werden. Die abgefragten Themengebiete umfassen zum Beispiel die Nutzung der Seminarangebote, der Beratung oder der Informationsmaterialien durch die Teilnehmenden. Die Arbeiten können remote durchgeführt werden. Gezahlt wird der Arbeitsumfang von 40 Stunden (im Zeitraum Januar bis März 2025) in Anlehnung an das studentische Gehalt der Universität Freiburg (Stand April 2024).

Deine Aufgaben:

- Erstellung eines Online-Fragebogens in Zusammenarbeit mit dem Projektmanagement
- Auswertung und Darstellung der Ergebnisse

Das bringst du mit:

- Erste Erfahrungen mit Lime Survey oder einem ähnlichen Online-Tool
- Grundkenntnisse in statistischer Auswertung und Ergebnisdarstellung
- Selbständige und zuverlässige Arbeitsweise

Wir freuen uns über ein kurzes Motivationsschreiben mit Angaben zur Person (z.B. Studiengang, Vorerfahrungen) an info@bluehende-naturparke.de bis zum **10.01.2025**.

Für Nachfragen wende dich bitte an Mirjam Schöbe, Projektkoordination im Projekt Blühende Naturparke: schoebe@naturparkschwarzwald.de; Tel.: 07223 957715-20

Über das Projekt „Blühende Naturparke“ engagieren sich die Naturparke Baden-Württembergs für den Insektenschutz. Mehr Informationen findet ihr unter www.bluehende-naturparke.de.



Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR ERNÄHRUNG, LÄNDLICHEN RAUM
UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Dieses Projekt wurde im Rahmen des Sonderprogramms des Landes zur Stärkung der biologischen Vielfalt mit Mitteln des Landes Baden-Württemberg gefördert.