

FÖJ / ÖBFD im Natur-/ Umweltschutz (m/w/d)

Stellenanbieter: Ökologische Forschungsgemeinschaft für Naturschutz e.V.

Einsatzstellenbeschreibung für das FÖJ / den BFD

Die Einsatzstelle hat ihren Sitz im Kranichdorf Parlow, mitten im Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin, ca. eine Autostunde von Berlin entfernt. Unser gemeinnütziger Verein fördert Wissenschaft und Forschung im Rahmen der Ökologie und des Natur- und Umweltschutzes. In unseren Untersuchungen geht es darum, Wirkmechanismen und das Verhalten von Tieren im Freiland zu verstehen und letztendlich geeignete Maßnahmen zum Schutz von wildlebenden Tieren vorzuschlagen. Der Fokus unserer Forschungsprojekte liegt auf der Ökologie von Säugetieren. So entwickeln wir zum Beispiel Konzepte, wie sich die Lebensräume der Wildkatzen besser schützen lassen oder wie die Wanderwege von Hirschen, auch über Straßen hinweg, mit Grünbrücken vernetzt werden können. Insbesondere im Sommer sind wir viel unterwegs und erfassen z.B. Fledermäuse, um Informationen über die Nutzung ihres Lebensraumes zu sammeln. Dabei kommt auch modernste Technik zum Einsatz, u.a. Telemetrie besonderer Fledermäuse oder die Beobachtung mit Wärmebildkameras. Auch die Erfassung von Vögeln, Amphibien, Reptilien und Wirbellosen gehört zu unserem Kompetenzspektrum.

Die Freiwilligen arbeiten in einem Büro mit vielseitiger Kompetenz der Fachrichtungen Biologie, Wildtierökologie und Geographie. Durch die aktive Mithilfe im Rahmen ökologischer Forschung erfolgt eine sehr qualifizierte Weiterbildung der Freiwilligen im biologisch / ökologischen Bereich, die einen sehr guten Grundstein für ein mögliches anschließendes Studium der Biologie oder im Bereich des Natur- und Umweltschutzes legt. Zudem besteht die Möglichkeit, die Anwendung fachspezifischer Software kennenzulernen (z.B. Geographische Informationssysteme, Programmiersprachen). Die Einsatzstelle ist gleichzeitig mit einem Naturland-Biobauernhof verknüpft, auf dem die Freiwilligen Kompetenzen in der Schafhaltung, der Streuobstbewirtschaftung sowie der Holzernte erwerben können (www.bio-mit-gesicht.de/b1468.html).

Um herauszufinden, ob dies die richtige Einsatzstelle für Dich ist, laden wir Dich nach Parlow ein. Dies bietet uns die Gelegenheit, uns gegenseitig kennenzulernen und unsere aktuellen Freiwilligen könnten dir von ihren Erfahrungen berichten.

Mögliche Tätigkeiten der Freiwilligen:

- Mitarbeit bei der Arterfassung und Kartierung von Wildkatzen, Wölfen, Bibern, Fledermäusen etc.
- Mitarbeit bei der Entwicklung von Artenschutzmaßnahmen
- Abwechslungsreiche praktische Tätigkeit bei der Versorgung der Schafe, der Holzernte im Wald, beim Baumschnitt und der Obsternte
- Mitarbeit in der Öffentlichkeitsarbeit bei der Kranichinformationsstelle im Dorf (www.kranichdorf.de)

- Im Winter sind unter qualifizierter Anleitung erfasste Daten aufzubereiten, auszuwerten und Dokumentationen zu erstellen.

Besonderheiten:

Die Einsatzstelle liegt in eines der schönsten Naturgebiete Deutschlands, mitten im Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin, umgeben von Kernzonen des Naturschutzes. Man kann hier, nur gut eine Stunde vom Stadtzentrum Berlins entfernt, wirklich noch Einsamkeit erleben. Die Kleinstadt Joachimsthal hat einen Bahnhof. Von dort sind es 6 km bis Parlow, die mit Bus, Fahrrad oder Auto zurückgelegt werden können. Wir haben ein eigenes Gebäude, in dem den Freiwilligen ein Zimmer zur Verfügung steht. Der Badesee ist nur 500 m vom Dorf entfernt. Die Unterkunftskosten sind im Rahmen des Unterkunftszuschusses in Höhe von 50,00 € abdeckbar.

Hier gibt's:

- einen FÖJ-Platz und einen BFD-Platz
- anspruchsvolle fachliche Arbeitsmöglichkeiten im Naturschutz
- moderne Techniken der Wildforschung
- praktische Erfahrungen auf dem Bio Bauernhof

Bewerbungsschluss: 15.04.2025

Stellenanbieter: Ökologische Forschungsgemeinschaft für Naturschutz e.V.
16247 Friedrichswalde, Deutschland

WWW: <http://www.oeko-log.com/Aktuell1.html>, www.oeko-log.com

Ansprechpartner: Dr. Franziska Peter

Telefon: 033361 70248

E-Mail: franziska.peter@oeko-log.com

Online-Bewerbung: franziska.peter@oeko-log.com

Ursprünglich veröffentlicht: 21.02.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100142874>