



Die Abteilung Waldnaturschutz an der Forstlichen Versuchs- und Forschungsanstalt (FVA) sucht für das Projekt „**Insektenmonitoring im Wald**“ zur Unterstützung bei der Feldarbeit sowie bei der Aufbereitung, Auswertung und Visualisierung von Daten zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Wissenschaftliche Hilfskraft (w/m/d).

Die Vergütung richtet sich nach den üblichen Stundensätzen im wissenschaftlichen Bereich. Die Stelle, im Umfang von **85 h/Monat**, ist zunächst befristet bis 31.03.2025. Vorbehaltlich der weiteren Projektfinanzierung ist eine Verlängerung vorgesehen.

Wir bieten

- Ein interessantes und kreatives Aufgabenfeld in der Waldbiodiversitätsforschung
- Möglichkeit sich neue Fach-, GIS- und Programmierkenntnisse anzueignen
- Einblick in die Erfassung von Insekten und ihren Einflussgrößen
- Abwechslungsreiche Feldarbeit
- Kennenlernen der Wälder Baden-Württembergs
- Mitarbeit in einem netten Team und flexible Arbeitszeiten
- Interessante Themen für z.B. eine Masterarbeit

Wir erwarten

- Gute Programmierkenntnisse in der Statistik Software „**R**“
- **GIS**-Kenntnisse (ArcGIS, QGIS, QField) von Vorteil
- Bereitschaft zur **Arbeit im Feld** (auch mehrtägig), Geländetauglichkeit
- Idealerweise Erfahrung in der Erfassung von Insekten oder in (wald-)ökologischer Feldarbeit
- Strukturierte, sorgfältige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Führerscheinklasse B

Voraussetzung ist ein laufendes oder abgeschlossenes Masterstudium.

Bei Interesse freuen wir uns auf Euren Lebenslauf sowie ein kurzes informelles Motivationsschreiben, damit wir uns ein Bild von Euch machen können. Bei Fragen könnt Ihr Euch gerne melden. Bewerbungen bitte als PDF und per E-Mail an:

Benjamin Schwarz (benjamin.schwarz@forst.bwl.de, Tel. 0761 4018-210)



Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg

Informationen zu Rechten und Datenschutzgrundlagen nach DSGVO unter:
<https://www.fva-bw.de/datenschutzhinweise>.

