



**NW-FVA**

Nordwestdeutsche  
Forstliche Versuchsanstalt

## **ANTIZOONS:**

Kaskadeneffekte des klimabedingten Waldumbaus auf  
Zoonoseerreger in Säugetieren

### **Studentische Hilfskraft gesucht**

Ziel des Verbundprojektes ANTIZOONS ist es, die Auswirkungen des klimawandelbedingten Waldumbaus auf Wildtierreservoir und Zoonoseerreger zu untersuchen. In einem interdisziplinären Ansatz werden Habitatveränderungen durch klimawandelbedingten Waldumbau und deren Auswirkungen auf die Diversität und Zusammensetzung der SäugetiERGemeinschaft und ihrer zoonotischen Krankheitserreger erfasst.

Wir suchen motivierte studentische Hilfskräfte

#### **Aufgaben:**

- Monitoring von Kleinsäugerpopulationen mit Hilfe von Fallen
- Fraß- und Steckreiser-Bonituren
- Durchführung von Vegetationsaufnahmen

**Möglichkeiten:** Sie gewinnen praxisnahe Erfahrungen in der Feldarbeit mit unterschiedlichen ökologischen Methoden, arbeiten im Freien in einem hochmotivierten Team und wirken an einem interdisziplinären Forschungsprojekt mit.

**Anforderung:** Führerschein Klasse B ist für die Feldarbeit erforderlich.

**Zeitraum:** Beginn März/April bis Herbst 2026

**Bei Interesse, gerne melden:**

**Sönke Holch**

Phone: **0551 69401 270**

[soenke.holch@nw-fva.de](mailto:soenke.holch@nw-fva.de)

Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt

Abt. B/Waldschutz; Sachgebiet Schmetterlinge und Mäuse

Grätzelstr. 2

37079 Göttingen



(Foto: NW-FVA, Archiv Waldschutz)



(Foto: A. Benten)

Partner:



UNIVERSITÄT  
LEIPZIG



FRIEDRICH-LOEFFLER-INSTITUT

**FLI**

Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit  
Federal Research Institute for Animal Health

Funded by:



Bundesministerium  
für Forschung, Technologie  
und Raumfahrt