

## HiWis gesucht

### Bauminventur im Rahmen eines Experimentes zu Biodiversität und Ökosystemfunktionen - BIOTREE

BIOTREE (*BIOdiversity and ecosystem processes in experimental TREE stands*) ist ein Langzeit-Experiment zu Biodiversität und ökosystemaren Prozessen in temperaten Wäldern. Diversitätsstufen angepflanzt um u.a. den Einfluss der Baumartenzahl und der funktionellen Diversität auf strukturelle Eigenschaften und Prozesse des Ökosystems zu quantifizieren. (<https://treedivnet.ugent.be/experiments/BIOTREE.html>).

### Wir suchen Studierende zur Unterstützung bei der Vermessung von Bäumen (Höhe, Durchmesser, Kronenradien).

#### Vorraussetzungen und mitzubringende Kenntnisse:

- Teamfähigkeit, engagierte Arbeitsweise, körperliche Fitness
- Freude an Outdoor-Tätigkeiten, auch bei schlechtem Wetter
- Interesse am Ökosystem Wald
- Detaillierte Beobachtungsgabe und verantwortungsvolle Dokumentation der erhobenen Daten
- Immatrikulation an einer deutschen Hochschule/Universität
- Führerschein bzw. eigenes Auto sind von Vorteil

#### Zeitraum:

1. Kaltenborn (bei Bad Salzungen, Thüringen) 18. – 29. November 2024
2. Bechstedt (bei Erfurt, Thüringen): 24.02. – 07. März 2025
3. Mehrstedt (bei Schlotheim, Thüringen): 10. – 28. März 2025

Da die Arbeiten am Stück durchgeführt werden, ist eine tage- bzw. stundenweise Mitarbeit nicht möglich, d.h. es muss Zeit über den jeweiligen gesamten Zeitraum vorhanden sein! Die Wochenenden sind arbeitsfrei.

**Entlohnung:** Entsprechend der offiziellen Stundensätze für studentische und wissenschaftliche Hilfskräfte an der Universität Freiburg (Stud. Hilfskräfte ohne Abschluss: 13,25 €/h. Wiss. Hilfskräfte mit B.Sc.-Abschluss: 14,09 €/h.).

Die monatliche Arbeitszeit soll 85 Stunden betragen.

Die Kosten für Unterkunft (in Ferienwohnungen vor Ort) und Anreise werden übernommen.

**Bewerbungsschluss: 30.09.2024** unter Angaben ob es sich um eine Bewerbung für die Inventur im ersten, zweiten oder dritten Zeitraum oder für zwei oder drei Zeiträume handelt.

Fragen zu dieser Position beantwortet gerne:

Dr. Peter Hajek ([peter.hajek@biologie.uni-freiburg.de](mailto:peter.hajek@biologie.uni-freiburg.de)), Geobotanik, Schänzlestr. 1, 79104 Freiburg, Tel.: 0761 – 203 2617