

# **Wissenschaftliche Mitarbeit (m/w/d) - Projekt „Mikrowälder: Urbane Grüne Infrastruktur als Klimaanpassungsmaßnahme (MiWaKli)“ - in Teilzeit**

**Stellenanbieter:** Hochschule für Forstwirtschaft

An der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg ist im Rahmen des von der Eva Mayr-Stihl Stiftung geförderten

## **Projektes „Mikrowälder: Urbane Grüne Infrastruktur als Klimaanpassungsmaßnahme (MiWaKli)“**

eine Stelle für

### **wissenschaftliche Mitarbeit (m/w/d) (75% TV-L E13)**

ab 01.07.2026 zu besetzen.

Mikrowälder sind hochdiverse Kleinwaldflächen, die meist auf urbanen Brachflächen angelegt werden. Als Bestandteil der Grünen Infrastruktur erbringen sie gleichzeitig eine Vielzahl an Ökosystemleistungen, u.a. Kühlung, Luftschadstofffilterung, Wasserspeicherung, Bodenschutz, Biodiversität, Naherholung. Da bislang zu diesem innovativen Ansatz kaum Daten vorliegen, werden parallel zu einer umfassenden Literaturrecherche sowie einer Bestandsanalyse in Baden-Württemberg, zwei bis drei Mikrowälder neu angelegt.

Ziel des Projektes ist Erarbeitung einer fundierten Datengrundlage zu Mikrowäldern, inklusive eines Nachweises der durch sie erbrachten Ökosystemleistungen, v.a. in den Bereichen Klimaanpassung, Wassermanagement und Biodiversität. Hierzu wird der Aufbau von Mikrowäldern als kleine Reallabore in Tübingen und in Rottenburg begleitet. Die hieraus gewonnenen Erkenntnisse sollen in Forschung, Lehre und Schulbildung eingebracht werden. Ferner sollen fundierte Handlungsempfehlungen zur planungs- und forstpraktischen Anlage von Mikrowäldern abgeleitet werden.

### **Tätigkeitsschwerpunkte der zu besetzenden Stelle sind:**

- Organisation des Projektes, inklusive des Aufbaus eines Mikrowaldes in Rottenburg und der Begleitung des Aufbaus des Mikrowaldes in Tübingen sowie der Einbindung der Studierenden der Hochschule Rottenburg
- Durchführung einer Bestandsanalyse zu Mikrowäldern (Schwerpunkt Baden-Württemberg) sowie einer umfassenden Literaturrecherche zu Mikrowäldern
- Forschung in den o.g. Themen, insb. Publikation der Ergebnisse in referierten Fachzeitschriften
- (Mit-)Betreuung der im Projekt geplanten Bachelor- und Masterarbeiten zu den o.g.

#### Themen

- Mitarbeit in der Projektadministration, der Berichterstattung und der Betreuung der Projekthomepage
- Öffentlichkeitsarbeit

Die Tätigkeit beinhaltet Dienstreisen in Baden-Württemberg.

### Möglichkeit der Promotion

Bei Vorliegen der entsprechenden Voraussetzungen besteht die Möglichkeit der Promotion zu einem der o.g. Themen.

### Einstellungsvoraussetzungen

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (M.Sc. oder M.A.) vorzugsweise in den Bereichen Forst- oder Agrarwissenschaft, Geographie oder anderer relevanter Fachrichtungen
- Gute IT-Kenntnisse, insbesondere von MS-Office Anwendungen und Statistiksoftware und sicher in der Anwendung quantitativer und/oder qualitativer Methoden; GIS-Kenntnisse wünschenswert
- Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten sowie die Fähigkeit, selbstständig Projektberichte und wissenschaftliche Aufsätze zu verfassen und strukturiert, eigenverantwortlich, zielgerichtet und teamfähig zu arbeiten
- Bereitschaft zur Promotion erwünscht
- Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit
- Bereitschaft zur Zusammenarbeit mit Planungsbüros, kommunalen Stellen sowie Schulen
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit

Die Tätigkeit an der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg erfolgt in Teilbeschäftigung als Beschäftigte/r nach § 52 Abs. 1 LHG i.V.m. § 2 Abs. 2 WissZeitVG befristet von Juli 2026 bis August 2029. Die Hochschule fördert aktiv die Gleichstellung aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt.

Fachliche Auskünfte erhalten Sie von Frau Prof. Dr. Heidi Elisabeth Megerle ([megerle@hs-rottenburg.de](mailto:megerle@hs-rottenburg.de)).

Schriftliche Bewerbungen mit aussagefähigen Unterlagen erbitten wir mit **Kennwort:** „Mikrowald“ an die Personalverwaltung der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg, Schadenweilerhof, 72108 Rottenburg. Gerne auch per Mail (in einer Datei) an [bewerbung@hs-rottenburg.de](mailto:bewerbung@hs-rottenburg.de) spätestens **bis zum 05. Mai 2026**.

**Bewerbungsschluss:** 05.05.2026

**Stellenanbieter:** Hochschule für Forstwirtschaft  
Schadenweilerhof  
72108 Rottenburg a.N., Deutschland

**WWW:** <http://www.hs-rottenburg.de>

**Ansprechpartner:** Prof. Dr. Heidi Elisabeth Megerle  
**E-Mail:** [megerle@hs-rottenburg.de](mailto:megerle@hs-rottenburg.de)

**Online-Bewerbung:** [bewerbung@hs-rottenburg.de](mailto:bewerbung@hs-rottenburg.de)

**Sonstiges:** Kennwort: Mikrowald

**Ursprünglich veröffentlicht:** 20.04.2026

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100152293>