

# Stellenausschreibung

**Kennziffer 31-21**



**Hochschule  
für nachhaltige Entwicklung  
Eberswalde**

Die Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (HNEE) ist national wie international Impulsgeberin für nachhaltige Entwicklung. Rund 2.300 Studierende aus 57 Ländern studieren und mehr als 370 Beschäftigte forschen, lehren und arbeiten an der modernen Campushochschule inmitten einer ausgedehnten Naturlandschaft vor den Toren Berlins. An den vier Fachbereichen Wald und Umwelt, Landschaftsnutzung und Naturschutz, Holzingenieurwesen und Nachhaltige Wirtschaft können in aktuell 20 und zum Teil deutschlandweit einzigartigen Studiengängen Kompetenzen in den Bereichen Naturschutz, Waldwirtschaft, Ökolandbau, Anpassung an den Klimawandel, nachhaltige Wirtschaft, Holzbau und nachhaltiges Tourismusmanagement erworben werden.

Am Fachbereich Landschaftsnutzung und Naturschutz ist am Fachgebiet Agrarökologie und nachhaltige Anbausysteme (Prof. Dr. Ralf Bloch) im Projekt „Analyse des realen Aufwands zur Etablierung von Agroforstsystemen und Entwicklung passender Einstiegskonzepte und Geschäftsmodelle für Landwirte (gefördert durch die Prof. Bingel-Stiftung) folgende Stelle zu besetzen:

## **Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in (m/w/d)**

Vergütung entsprechend der Voraussetzung bis Entgeltgruppe E 13 nach TV-L (50 %)

**Zeitraum: 01.10.2021 – 30.04.2022**

**Kennziffer 31-21**

Ziel des Projektes „Analyse des realen Aufwands zur Etablierung von Agroforstsystemen und Entwicklung passender Einstiegskonzepte und Geschäftsmodelle für Landwirte (gefördert durch die Prof. Bingel-Stiftung) ist es, Implementierungs- und Pflegekonzepte für Agroforstsysteme (AFS) zu entwickeln, um Landwirt\*innen einen möglichst einfachen Einstieg in diese Nutzungsform zu ermöglichen. Zur Entwicklung dieser Konzepte sollen die bekannten Vorteile von AFS sowie die tatsächlichen Kosten, Aufwände und Risiken ermittelt werden. Im Rahmen einer Studie soll u. a. der sozioökonomische Implementierungsaufwand/-erfolg bereits etablierter Demonstrationsprojekte analysiert werden (vgl. <https://agroforst-info.de/agroforst-landkarte/>). Ziel dieser Analyse ist die Ableitung konkreter Empfehlungen zur Implementierung von AFS anhand von Risikoanalysen, um auf dieser Basis risikoarme, smarte „All-inclusive“- Lösungen bzw. hierzu passende Lehreinheiten oder auch Geschäftsmodelle zu entwickeln. Im Rahmen der Forschungsarbeit soll geklärt werden, welche AFS-Modelle für die angestrebte „Agrar-Transformation“ hin zu mehr Nachhaltigkeit tragbar und empfehlenswert sind und somit sowie als „Best Practice-Beispiele“ geeignet sind. Die Stelle ist zur Vorbereitung eines sich anschließenden Promotionsvorhaben geeignet.

Das Projekt/die Studie wird in enger Zusammenarbeit mit dem Fachgebiet Forstnutzung und Holzmarkt (Prof. Dr. Tobias Cremer) und dem Tutor\*innen-Team der Innovativen Lehr- und Lernform Agroforst durchgeführt.

### **Ihre Aufgaben**

- wissenschaftliche Projektbearbeitung sowie Unterstützung der Projektkoordination im Ackerbaum-Projekt ([www.hnee.de/ackerbaum](http://www.hnee.de/ackerbaum))
- Methodenentwicklung zur Bewertung von Agroforstsystemen (sozioökonomischer Indikatoren)
- erstellen englischsprachiger Fachpublikationen

# Stellenausschreibung

Kennziffer 31-21

- Mitwirkung bei der Projektentwicklung sowie Projektakquise

## Anforderungen

- abgeschlossenes Masterstudium in den Agrar-/Forstwissenschaften
- fundierte Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich Agroforstwirtschaft (sozioökonomische Aspekte von Agroforstsystemen)
- Erfahrungen im Bereich der Durchführung und Akquise von Drittmittelprojekten
- Beherrschung des MS-Office Pakets
- gute Englischkenntnisse
- Erfahrungen in der Erstellung von Fachpublikationen
- eigenverantwortliche und teamorientierte Arbeitsweise insbesondere in der interdisziplinären Zusammenarbeit

## Wünschenswert

- wissenschaftliche Arbeitsweise, nachgewiesene kommunikative und organisatorische Fähigkeiten und teamorientiertes Arbeiten werden ebenso erwartet wie die Bereitschaft zu Reisetätigkeiten
- Vortragstätigkeiten/Präsentieren von Ergebnissen im Handlungsfeld
- selbständiges, verantwortungsbewusstes Arbeiten

## Ihre Vorteile bei uns

Die HNEE bietet Ihnen einen modern ausgestatteten, familienfreundlichen Arbeitsplatz mit flexiblen Arbeitszeiten, in grüner Umgebung und mit sehr guter ÖPNV-Anbindung. Die Bezahlung erfolgt nach Tarifvertrag (TV-L). Die Hochschule zahlt einen Zuschuss zum Jobticket des VBB. Ferner unterstützen wir unsere Mitarbeiter\*innen durch ein aktives Gesundheitsmanagement (z. B. aktive Pause); dabei besteht ein besonderes Interesse an einer langfristigen Mitarbeit sowie persönliche Weiterentwicklung der Mitarbeiter\*innen.

Wir begrüßen alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Die HNEE strebt in allen Beschäftigtengruppen eine ausgewogene Geschlechterrelation an. Personen mit einer Schwerbehinderung werden bei entsprechender Eignung vorrangig berücksichtigt. Auf die Vorlage von Bewerbungsfotos kann verzichtet werden.

Bewerbungen sind mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Arbeitszeugnisse/Beurteilungen, ggf. relevante Fortbildungsnachweise) bis zum **01.08.2021** möglichst per Email zu richten an:

[stellenbewerbung@hnee.de](mailto:stellenbewerbung@hnee.de) (nur ein PDF-Anhang)

Vorstellungsgespräche sind für den **01.09.2021** vorgesehen.

Bei inhaltlichen Rückfragen zur ausgeschriebenen Stelle wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Tobias Cremer: 03334/657-166 ([Tobias.Cremer@hnee.de](mailto:Tobias.Cremer@hnee.de)) oder Prof. Dr. Ralf Bloch: 03334/657-362 ([Ralf.Bloch@hnee.de](mailto:Ralf.Bloch@hnee.de)).

Wenn sie sich bewerben, erheben und verarbeiten wir Ihre personenbezogenen Daten gemäß Art. 5 und 6 der EU-DSGVO nur zur Bearbeitung Ihrer Bewerbung und für Zwecke, die sich durch eine mögliche zukünftige Beschäftigung an der HNEE ergeben. Nach sechs Monaten werden Ihre Daten gelöscht. Weitere Informationen finden Sie hier <http://www.hnee.de/de/Startseite/Datenschutzerklaerung-E9580.html>