

Die HNEE ist Brandenburgs kleinste Hochschule und national wie international Impulsgeberin für nachhaltige Entwicklung. Rund 2.200 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 Studiengängen Kompetenzen in den Bereichen Naturschutz, Forstwirtschaft, Ökolandbau, Anpassung an den Klimawandel, nachhaltige Wirtschaft, Holzbau und nachhaltiges Tourismusmanagement erworben werden.

Am Fachbereich Landschaftsnutzung und Naturschutz ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die W2-Professur

Professur Landschaftskunde (m/w/d)

Kz 01/21

unbefristet zu besetzen.

Ihr Aufgabengebiet:

Der/die Stelleninhaber*in wird schwerpunktmäßig in den beiden Bachelor-Studiengängen „Landschaftsnutzung und Naturschutz“ sowie „Ökolandbau und Vermarktung“ tätig sein und dort die physisch-geographischen Grundlagen in voller Breite in der Lehre vertreten. Ein Schwerpunkt wird im Bereich der Bodenkunde erwartet. Dabei sollen Fähigkeiten vermittelt werden, landschaftskundliche Grundlagen und ökosystemare Betrachtungsweisen miteinander zu verknüpfen und diese in die Planung von landschafts- und biotopbeeinflussenden Maßnahmen einzubringen sowie den Anforderungen einer nachhaltigen Landnutzung unter den Bedingungen des Klimawandels gerecht zu werden. Mit der Professur ist zugleich die wissenschaftliche Leitung des Landschaftsökologischen Labors des Fachbereichs verbunden, für das eine neue Nutzungskonzeption zu erarbeiten ist.

Gemäß dem Forschungsprofil des Fachbereichs soll der Forschungsschwerpunkt der Professur in der nachhaltigen Entwicklung ländlicher Räume liegen und den Bereichen Landschaft und/oder Landschaftsnutzung zuzuordnen sein. Es bietet sich die Mitarbeit in verschiedenen interdisziplinären Teams an der Hochschule für nachhaltige Entwicklung an, wie z.B. im Biosphere Center, im Innovations- und Karrierecenter „Prozessgestaltung für die Umsetzung einer biodiversitätserhaltenden Landnutzung – Fokus Biosphärenreservate (Pro-Bio-LaB)“ oder im Innovationsforum Ökolandbau Brandenburg.

Der Bewerber/die Bewerberin muss die Bereitschaft zur Mitarbeit in Gremien der akademischen Selbstverwaltung mitbringen.

Die fachlichen Voraussetzungen:

Die Lehrtätigkeit dieser Professur umfasst 18 SWS und zielt auf die Vermittlung von Gestaltungskompetenz im Sinne einer Bildung für nachhaltige Entwicklung. Sie adressiert neben fachspezifischen auch sozial kommunikative und personale Kompetenzen bei den Studierenden, was Lehrerfahrung

und didaktische Qualifizierung bei der/dem Stelleninhaber*in voraussetzt. Für die praxisnahe Ausbildung in den genannten Studiengängen wird die Integration digitaler Daten, Informationen und Medien in die Lehrveranstaltungen erwartet. Labor- und Geländeübungen sowie Exkursionen sind durchzuführen. Wünschenswert sind in diesem Zusammenhang auch Erfahrungen mit interaktiven und transdisziplinären Lehr-Lern-Settings, innovativen Lehrformaten (forschendes Lernen etc.) und Online-Lehre. Die Fähigkeit und Bereitschaft zur wissenschaftlichen Arbeit über disziplinäre Grenzen hinweg und Erfahrungen in der Koordination interdisziplinär zusammengesetzter Forschungsnetzwerke setzen wir voraus. Dazu bringen Sie ausgewiesene wissenschaftliche Leistungen im Bereich der abiotischen Landschaftskompartimente idealerweise zum Landschaftsstoff- und -wasserhaushalt, der Geo- und Bioinformatik, der nachhaltigen Landnutzung sowie Praxiserfahrung in diesem Bereich mit

Formale Einstellungsvoraussetzungen sind laut § 41 BbgHG

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium,
- die besondere Befähigung zu wissenschaftlicher Arbeit, in der Regel durch eine qualifizierte Promotion nachzuweisen,
- besondere Leistungen bei der Anwendung oder Entwicklung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden in einer mindestens dreijährigen beruflichen Praxis, von der mindestens zwei Jahre außerhalb des Hochschulbereiches ausgeübt worden sein müssen
- sowie pädagogische Eignung.

Die HNEE legt Wert auf eine qualitative Bewertung der Leistungen der Bewerber*innen. In diesem Sinne wird von den Bewerber*innen eine kurze Beschreibung der wichtigsten Leistungen verlangt (maximal eine halbe Seite). Dazu können neben Forschungsergebnissen auch besondere Leistungen in der Lehre und deren Weiterentwicklung, Dienstleistungen für die Wissenschaft oder Gesellschaft, Wissens- und Praxistransfer, Spin-offs und dergleichen gehören. Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung Ihr Lehr- und Forschungskonzept bei.

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. Sie arbeiten in einem engagierten und gut vernetzten Team.

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 gerne verzichtet werden.

Für Fragen steht Ihnen der Dekan, Prof. Dr. Jens Pape (E-Mail: Jens.Pape@hnee.de oder Tel. +49 3334 657-332) zur Verfügung.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung in digitaler Form (eine PDF-Datei, maximal 3 MB) oder in Papierform bis sechs Wochen nach Veröffentlichung an die:



Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde

Personalabteilung

BV 01/21

Schicklerstraße 5

D-16225 Eberswalde

E-Mail: stellenbewerbung@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>