

Dürfen wir uns bei Ihnen vorstellen?

Wir, die Hochschule Geisenheim University, sind eine Hochschule des Landes Hessen mit rund 1.500 Studierenden und 550 Beschäftigten. Unsere Hochschule bietet ein deutschlandweit einmaliges Lehr- und Forschungsspektrum in den Bereichen Pflanzen, Landschaft, Lebensmittel und Getränke. Wir entwickeln Strategien für eine nachhaltige und lebenswerte Zukunft. Damit leisten wir einen sinnhaften Beitrag zur gesellschaftlichen Transformation, die die zukunftsorientierten Erfordernisse von Klima, Landschaft und Lebensmitteln berücksichtigt.

Suchen Sie eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einer durch Kollegialität geprägten, persönlichen Atmosphäre? Möchten Sie in einem innovativen Umfeld arbeiten, dessen Tradition seit über 150 Jahren auf Nachhaltigkeit ausgelegt ist? Dann gestalten Sie mit uns die Zukunft als

technische Assistentin/technischer Assistent (m/w/d)

im Institut für angewandte Ökologie der Hochschule Geisenheim University.

Wo? Geisenheim in der Kulturregion Rheingau (bei Wiesbaden)

Wann? Ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt

Wie? Teilzeit (50 %), befristet bis 31.12.2026 (§14 Abs.1 TzBfG)

Ihr Gestaltungsspielraum – unser gemeinsamer Fortschritt.

In dem vom BMEL geförderten Verbundprojekt „PK-BodenABC“ mit vier Forschergruppen der Universitäten Gießen und Frankfurt sowie der Hochschule Geisenheim sollen die Effekte der Alterung von Pflanzenkohle (Biochar) in Böden auf den C- und N-Kreislauf sowie deren ökotoxikologische Wirkung auf Bodenfauna und Gewässergüte untersucht werden. Der/die Stelleninhaber:in unterstützt die ökotoxikologischen Arbeiten an der Hochschule Geisenheim in der Arbeitsgruppe von Prof. Kammann und arbeitet eng mit der/dem wissenschaftlichen Leiter:in des Projekts zusammen. Der/die Stelleninhaber:in

- führt terrestrische ökotoxikologische und Bodenkundliche genormte Routine-Testverfahren im Rahmen der Projektarbeiten durch und unterstützt die Auswertung der erhobenen Daten
- betreut und kultiviert die Testorganismen (Bodenmakrofauna)
- stellt Eluate und Extrakte durch Bodenauswaschungen her, sowohl für eigene Untersuchungen als auch für Untersuchungen der Arbeitsgruppe in Frankfurt
- unterstützt bei den Feldprobenahmen (normale körperliche Fitness ist ausreichend) sowie bei Arbeitsspitzen gelegentlich andere Arbeitsgruppen des Verbundes („Teamwork“),
- führt ggfs. Nährstoffanalysen oder andere Arbeiten in Zusammenarbeit mit Mitarbeiter/innen des Instituts für Bodenkunde und des Instituts für

- Phytomedizin durch
- führt Treibhausgas-Flussmessungen an Bodenproben durch (Einarbeitung wird sichergestellt).

Ihre Kompetenz – unsere Anforderungen.

- Abgeschlossene Berufsausbildung als technischer Assistent/technische Assistentin der Biologie, Chemie, Umweltchemie, Agrarwissenschaften oder verwandter Disziplinen
- Kenntnisse zu ökotoxikologischen Testverfahren sind von Vorteil
- Eigenständigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Exaktheit bei der Durchführung von Laborarbeiten
- Hohes Maß an Kommunikations- und Teamfähigkeit, Interesse an Umwelt- und Klimaschutz
- Gute bis sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot – Ihre Chance.

- *Sicherheit* – Arbeitsverhältnis im öffentlichen Dienst mit Vergütung bis Entgeltgruppe 9a TV-H und einer betrieblichen Altersvorsorge
- *Sinnhaftigkeit* – verantwortungsvolle Aufgaben im Rahmen eines innovativen Forschungsprojekts als Beitrag zur nachhaltigen Zukunftsgestaltung
- *Perspektiven* – persönliche, bedarfsorientierte Förderung durch umfangreiche Aus- und Fortbildungsmöglichkeiten
- *Flexibilität* – individuelle Arbeitszeitmodelle (Work-Life-Balance), grundsätzliche Möglichkeit zum mobilen Arbeiten nach Einarbeitung und 30 Urlaubstage
- *Mobilität* – LandesTicket Hessen 2025-2026 zur kostenlosen Nutzung des öffentlichen Personennah- und Regionalverkehrs innerhalb von Hessen
- *Wohlfühlfaktor* – Wir-Gefühl als „Geisenheimer:innen“ durch familiäre Umgebung am grünen Campus mit denkmalgeschützten Parkanlagen und Gebäuden, gepaart mit Rheingauer Herzlichkeit

Klingt das spannend für Sie? Dann schicken Sie Ihre Bewerbung (bitte in einer PDF-Datei) unter Angabe der **Kennziffer 93/2024** bis zum **12.01.2025** an bewerbung@hs-gm.de. Wir freuen uns auf Sie!

Für erste Fragen (auch zur Verarbeitung Ihrer Bewerbungsdaten, siehe [Datenschutzhinweise/Bewerbungsdaten](#)) stehen Ihnen folgende Ansprechpartner:innen gerne zur Verfügung:

<p><u>Bewerbungsmanagement</u> Frau Aline Wenzl/Frau Verena Klein Tel.: 06722 502-2291/2292 E-Mail: bewerbung@hs-gm.de</p> <p>Hochschule Geisenheim Sachgebiet Personalservice Von-Lade-Straße 1, 65366 Geisenheim</p>	<p><u>Institut für angewandte Ökologie</u> Frau Prof. Dr. Claudia Kammann Tel.: 06722 502-755 E-Mail: claudia.kammann@hs-gm.de</p>
---	---

Für uns zählen Ihr Profil und Ihre Stärken. Deshalb ist bei uns jede Person unabhängig von Merkmalen wie Geschlecht, Alter und Herkunft oder einer Behinderung willkommen. Menschen mit Behinderung (i. S. § 2 Abs. 2 und 3 SGB IX) werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Die Hochschule Geisenheim University ist eine als „familienfreundlich“ auditierte Hochschule, die für Vielfalt, Gleichberechtigung aller Geschlechter und Vereinbarkeit von Beruf und Familie eintritt. Deshalb fordern wir Frauen mit entsprechenden Qualifikationen ausdrücklich zur Bewerbu