

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

BTA/CTA (m/w/d)

am Institut für Bodenkunde und Pflanzenernährung.

Wo? Geisenheim in der Kulturregion Rheingau bei Wiesbaden
Wann? Voraussichtlich ab 01.01.2025
Wie? Vollzeit, unbefristet

Sie arbeiten aktiv an wichtigen Lehr- und Forschungsprojekten zur Bodenkunde und Pflanzenernährung mit, um nachhaltige Lösungen für Wein- und Gartenbau zu entwickeln. Ihre Aufgaben umfassen die Durchführung enzymatischer Tests, Aminosäureanalysen sowie Anionen-, Zucker- und Säuremessungen mittels IC und HPLC.

Ihr Gestaltungsspielraum – unser gemeinsamer Fortschritt.

- Durchführung biochemischer Tests in Boden- und Pflanzenmaterial zur Analyse der Enzymaktivitäten und Radikalen, einschließlich Probenvorbereitung und Reaktionsoptimierung
- Anionen-, Zucker- und Säuremessungen mittels IC und HPLC zur Analyse von Boden- und Pflanzenproben, inklusive Kalibrierung und Wartung der Geräte
- Aminosäureanalysen

Ihre Kompetenz – unsere Anforderungen.

- Abgeschlossene Ausbildung als Biologisch-technische:r Assistent:in (BTA), Chemisch-technische:r Assistent:in (CTA)
- Bereitschaft zur Einarbeitung in die Durchführung enzymatischer Tests sowie Anionen-, Zucker- und Säuremessungen mittels Ionenchromatographie (IC) und

- Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC)
- Bereitschaft zur Einarbeitung in die Aminosäureanalyse
- Gute EDV-Kenntnisse (Word, Excel, PowerPoint) zur Dokumentation und Auswertung von Analysedaten
- Organisationstalent und Teamfähigkeit, um eigenständig und im Team an Forschungsprojekten mitzuwirken

Unser Angebot – Ihre Chance.

- *Sicherheit* – Arbeitsverhältnis im öffentlichen Dienst mit Vergütung (je nach Berufserfahrung und Qualifikation) bis Entgeltgruppe 9b TV-H und einer betrieblichen Altersvorsorge
- *Sinnhaftigkeit* – verantwortungsvolle Aufgabe 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 und 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 84/2024** bis zum **21.11.2024** 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 Bodenkunde und Pflanzenernährung</u> Herr Prof. Dr. Christoph-Martin Geilfus Tel.: 06722 502-432 E-Mail: ChristophMartin.Geilfus@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 Bewerbung auf.