

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

### Technikerin/Techniker (m/w/d)

am Institut für Bodenkunde und Pflanzenernährung.

- Wo?** Geisenheim in der Kulturregion Rheingau (bei Wiesbaden)  
**Wann?** Ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt (vorzugsweise ab Dezember 2024/Januar 2025)  
**Wie?** Teilzeit (50 %), befristet bis 30.04.2029 (§ 14 Abs.1 TzBfG)

Mikroben spielen eine Schlüsselrolle für die Fitness der Pflanzen und die Gesundheit des Bodens. Daher besteht der Forschungsschwerpunkt der AG Pflanzenmikrobiomik in der Charakterisierung der mikrobiellen Gemeinschaften, die mit dem Boden und dem Pflanzenmaterial verbunden sind.

#### Ihr Gestaltungsspielraum – unser gemeinsamer Fortschritt.

- DNA-Extraktion aus Boden- und Pflanzenproben
- Durchführung von PCR, Agarosegel und die Vorbereitung von Lösungen für molekulare Tests und Sequenzierung
- Isolierung und Kultivierung von Bakterien und Pilzen im Boden und in Pflanzen in synthetischen Medien unter sterilen Bedingungen
- Übernahme von manuellen Aufgaben im Zusammenhang mit dem Aufbau und der Pflege von Labor-, Gewächshaus- und Feldexperimenten mit Weinreben- und Gartenbaupräparaten

#### Ihre Kompetenz – unsere Anforderungen.

- Ausbildung als CTA, LTA, BTA oder MTA oder Erfahrung im Molekularbereich
- Kenntnisse in MS Office (insbesondere Word und Excel) sind sehr willkommen
- Fähigkeit, Berichte und molekulare Protokolle in deutscher und englischer Sprache zu verfassen

- gute Englischkenntnisse sind erwünscht
- Bereitschaft zu Dienstreisen zu Feldversuchen (Führerschein Klasse B von Vorteil)

### Unser Angebot – Ihre Chance.

- *Sicherheit* – Arbeitsverhältnis im öffentlichen Dienst mit Vergütung (je nach Berufserfahrung und Qualifikation) bis Entgeltgruppe E 9a TV-H und einer betrieblichen Altersvorsorge
- *Sinnhaftigkeit* – verantwortungsvolle Aufgabe in einem praxisnahen Projekt zur Zukunftssicherung des Weinbaus in und außerhalb Deutschlands in einem interdisziplinären, motivierten Team
- *Perspektiven* – persönliche, bedarfsorientierte Förderung durch umfangreiche Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten; Möglichkeit der Promotion
- *Flexibilität* – individuelle Arbeitszeitmodelle (Work-Life-Balance), grundsätzliche Möglichkeit zum mobilen Arbeiten nach Einarbeitung und 30 Urlaubstage
- *Mobilität* – LandesTicket Hessen 2024-2026 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 83/2024** bis zum **27.11.2024** an. 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: <a href="mailto:bewerbung@hs-gm.de">bewerbung@hs-gm.de</a></p> <p>Hochschule Geisenheim  Sachgebiet Personalservice  Von-Lade-Straße 1, 65366 Geisenheim</p>	<p><u>Institut für Bodenkunde und Pflanzenernährung</u>  Herr Prof. Dr. Davide Francioli  Tel.: +49 (0) 6722 502-4371  E-Mail: <a href="mailto:davide.francioli@hs-gm.de">davide.francioli@hs-gm.de</a></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.