



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

**Versuchssingenieurin / Versuchssingenieur (m/w/d) im  
Pflanzenschutzversuchswesen**  
am Institut für Phytomedizin.

**Wo?** Geisenheim in der Kulturregion Rheingau (bei Wiesbaden)

**Wann?** Ab 01. März 2025

**Wie?** Vollzeit, unbefristet

**Ihr Gestaltungsspielraum – unser gemeinsamer Fortschritt.**

- Planung, Anlage und Auswertung von Freilandversuchen zur Wirkung von Pflanzenschutzmitteln im Weinbau im Rahmen diverser Forschungsprojekte sowie des amtlichen Zulassungsverfahrens nach GEP. Hierzu gehören die Durchführung von Kundengesprächen und das Erstellen von Angeboten und Rechnungen, die Organisation und Durchführung von Bonituren zum Infektions- bzw. Befallsverlauf von Schaderregern, die statistische Verrechnung komplexer Versuchsdaten sowie das Abfassen von Versuchsberichten (teilweise in englischer Sprache)
- Ausarbeitung und inhaltliche Koordination des phytomedizinischen Inhalts des „Wetterfaxes für den Weinbau/Rheingau“
- Transfer der erzielten Ergebnisse zur Wirkung von Pflanzenschutzmitteln im Weinbau in die Praxis durch forschungsbasierte Beratung von Verbänden und Behörden
- Abfassen von Publikationen zur Wirkung von Pflanzenschutzmitteln im Weinbau in nationalen Fachzeitschriften und Präsentation der Ergebnisse auf nationalen und internationalen Tagungen (z.T. in englischer Sprache)
- Beteiligung an Lehrveranstaltungen in den Studiengängen Weinbau & Oenologie (B.Sc.) und Gartenbau (B.Sc.), insbesondere im Weinbau-Projekt. Hierzu gehören insbesondere die fachliche Schulung von Studierenden im praktischen Umgang mit Pflanzenschutzmitteln sowie die Anleitung und Beratung zur Auswahl geeigneter Bekämpfungsstrategien von Schaderregern in der Praxis

- Durchführung von Weiterbildungs- und Schulungsmaßnahmen von Mitarbeitenden der Hochschule in Belangen des praktischen Pflanzenschutzes und des Anwenderschutzes

### Ihre Kompetenz – unsere Anforderungen.

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Dipl./M.Sc.) in Weinbau, Gartenbau, Agrarwissenschaften oder einer angrenzenden Disziplin mit Schwerpunkten im Pflanzenschutz und/oder in der Versuchstechnik
- Sachkundenachweis Pflanzenschutz
- Breite und umfassende Fachkenntnisse und Erfahrungen im pflanzenbaulichen und/oder phytomedizinischen Versuchswesen
- Fähigkeit zu selbstständiger und teamorientierter Arbeit
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Vielseitige PC- und Messtechnik-Kenntnisse
- Fähigkeit, komplexe Aufgaben zu übernehmen, die einen hohen Spezialisierungsgrad erfordern
- Hohe Kommunikationsfähigkeit und -bereitschaft
- Fahrerlaubnis der Klasse B

### Unser Angebot – Deine Chance.

- *Sicherheit* – Arbeitsverhältnis im öffentlichen Dienst mit Vergütung (je nach Berufserfahrung und Qualifikation) bis Entgeltgruppe **12 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 2025-2026 zur kostenlosen Nutzung des öffentlichen Personennah- und Regionalverkehrs innerhalb von Hessen
- *Wohlfühlfaktor* – Wir-Gefühl als „Geisenheimer“ 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 97/2024** bis zum 15.02.2025 an [bewerbung@hs-gm.de](mailto:bewerbung@hs-gm.de). Wir freuen uns auf Sie!

Für erste Fragen (auch zur Verarbeitung Ihrer Bewerbungsdaten, siehe [Datenschutzhinweise/Bewerbungsdaten](#)) stehen Ihnen folgende Personen 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 Personalmanagement,  Von-Lade-Straße 1, 65366 Geisenheim</p>	<p><u>Institut für Phytomedizin</u>  Frau Prof. Dr. Annette Reineke  Tel.: 06722 502-413  E-Mail: <a href="mailto:annette.reineke@hs-gm.de">annette.reineke@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.