



Dürfen wir uns bei Ihnen vorstellen?

Wir, die Hochschule Geisenheim University, sind eine Hochschule des Landes Hessen mit rund 1.800 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

### wissenschaftliche Mitarbeiterin/wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) Doktorandin/Doktorand

in der Arbeitsgruppe Analytik und Technologie pflanzlicher Lebensmittel im Institut für Getränkeforschung.

**Wo?** Geisenheim in der Kulturregion Rheingau (50 km westlich von Frankfurt/Main)

**Wann?** 01.07.2023

**Wie?** Teilzeit (50 %), befristet bis 31.03.2024 (§ 2 Abs. 1 WissZeitVG)

#### Ihr Gestaltungsspielraum – unser gemeinsamer Fortschritt.

- Wissenschaftliche und organisatorische Betreuung eines Forschungsprojektes zur Erforschung der Metabolisierung von phenolischen Pflanzenstoffen durch den Menschen
- Gelegentliche Entwicklung und Herstellung von frucht- und gemüsehaltigen Getränken im Technikum des Instituts
- Bearbeitung sonstiger lebensmittel- und getränketechnologischer und – analytischer Fragestellungen im Bereich der Pflanzenstoffanalytik
- Erstellen von Forschungsberichten, Präsentationen und Publikationen
- Mitwirkung an der Erstellung von drittmittelbasierten Forschungsanträgen
- Mitbetreuung von Bachelor- und Masterarbeiten aus dem entsprechenden Arbeitsgebiet

#### Ihre Kompetenz – unsere Anforderungen.

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder Uni-Diplom) der Fachrichtungen Getränketechnologie, Lebensmitteltechnologie, Lebensmittelchemie, Lebensmittelsicherheit, Ernährungswissenschaft oder artverwandter Studiengänge

- Kenntnisse im Bereich der Humananalytik sind nicht notwendig, die Bereitschaft zur Analyse von Blutplasma- und Urinproben wird aber vorausgesetzt
- Erfahrungen im Bereich Lebensmittel- und Getränkeanalytik von Vorteil, insbesondere hinsichtlich der HPLC-IMS-MS-Analytik
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift werden vorausgesetzt

### **Unser Angebot – Ihre Chance.**

- *Sicherheit* – Arbeitsverhältnis im öffentlichen Dienst mit Vergütung (je nach Berufserfahrung und Qualifikation) bis Entgeltgruppe 13 TV-H und einer betrieblichen Altersvorsorge
- *Sinnhaftigkeit* – verantwortungsvolle Aufgabe als Beitrag zur nachhaltigen Zukunftsgestaltung
- *Perspektiven* – persönliche, bedarfsoorientierte Förderung durch umfangreiche Aus- und Fortbildungsmöglichkeiten
- *Flexibilität* – individuelle Arbeitszeitmodelle (Work-Life-Balance), grundsätzliche Möglichkeit zum mobilen Arbeiten nach Einarbeitung und 30 Urlaubstage
- *Mobilität* – Landes Ticket Hessen 2023 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 (als PDF-Datei) unter Angabe der **Kennziffer 25/2023** bis zum **30.03.2023** 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 Ansprechpartner:innen gerne zur Verfügung:

<p><b><u>Bewerbungsmanagement</u></b>  Frau Aline Wenzl/Frau Verena Klein  Tel.: 06722 502-224/226  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><b><u>Institut für Getränkeforschung</u></b>  Herr Prof. Dr. Ralf Schweiggert  Tel.: 06722 502-311  E-Mail: <a href="mailto:ralf.schweiggert@hs-gm.de">ralf.schweiggert@hs-gm.de</a></p> <p>Herr Dr. Christof Steingaß  (Projectverantwortlicher)  Tel.: 06722 502-317  E-Mail: <a href="mailto:christof.steingass@hs-gm.de">christof.steingass@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.