

# Praxisnah studieren in topmodernen Laboren

Das thematische Spektrum der Hochschule Geisenheim ist deutschlandweit einmalig und reicht von Wein und Getränken über Lebensmittel und Gartenbau bis zur Landschaftsarchitektur. Nachhaltigkeit und Klimaschutz sind als Querschnittsthemen fest in Studium und Forschung verankert.

## Studieren auf Industriestandards

Das 2024 eröffnete Praktikumsgebäude Lebensmittelsicherheit bietet moderne Laborflächen für Analytik, Mikrobiologie und Produktentwicklung. Im Getränketechnologischen Zentrum, das 2025 in Betrieb ging, steht innovative Prozesstechnik für die Herstellung und Abfüllung von Getränken bereit. Theorie und Praxis greifen hier ideal ineinander und stellen sicher, dass Studierende optimal auf das Arbeitsleben vorbereitet sind.



## Anwendungsnahe Bachelorstudiengänge

Im Bachelorstudiengang **Lebensmittelsicherheit** (B.Sc., auch dual), angeboten in Kooperation mit der Hochschule Fresenius in Idstein, lernen Studierende, qualitativ hochwertige Lebensmittel herzustellen und zu beurteilen. Die Schwerpunkte Analy-

tik, Technologie, Qualitätsmanagement und Recht werden stark praxis- und projektorientiert gelehrt. Ab dem zweiten Studienjahr produzieren und bewerten sie eigenständig Produkte – von veganen Ersatzprodukten bis zu Backwaren.

Im Bachelorstudiengang **Getränketechnologie** (B.Sc., auch dual) stellen Studierende im Technikum selbst Getränke wie Säfte, Bier, Wein oder Spirituosen her und verknüpfen natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen mit Sensorik, Marketing und rechtlichen Fragestellungen.

Im Bachelorstudium **Gartenbau** (B.Sc., auch dual) lernen Studierende, wie sie Ressourcen wie Boden, Wasser und Nährstoffe effizient einsetzen und gezielt zur Qualitätssicherung hochwertiger Lebensmittel beitragen können. Das Studium ermöglicht die Ausrichtung auf die nachhaltige Produktion von Obst und Gemüse und ihre Vermarktung. Gelernt wird in großzügigen Gewächshausanlagen und auf hochschuleigenen Forschungsflächen.

In allen Fachrichtungen werden auch Masterstudiengänge (M.Sc.) angeboten.

Praxisnähe, kleine Lerngruppen, ein sehr gutes Betreuungsverhältnis und ein Campusleben mit internationaler Vielfalt schaffen ideale Studienbedingungen – persönlich, praxisnah und zukunftsorientiert.

	Lebensmittelsicherheit B.Sc. (auch dual)	Getränketechnologie B.Sc. (auch dual)	Gartenbau B.Sc. (auch dual)
Regelstudienzeit:	6 Sem. (180 ECTS)	6 Sem. (180 ECTS)	7 Sem. (210 ECTS)
Akkreditierung:		bis 30.09.2029	
Zugangsvoraussetzungen:	Studieren ohne Abitur möglich	12 Wochen Vorpraktikum + Studieren ohne Abitur möglich	12 Wochen Vorpraktikum + Studieren ohne Abitur möglich
Studienbeginn:		Wintersemester	
Bewerbungsfrist:	Anfang Oktober	bis Vorlesungsbeginn	bis Vorlesungsbeginn
Abschluss:		Bachelor of Science (alle Studiengänge)	
Semesterbeitrag:		ca. 430,00 € (gilt für alle Studiengänge)	
Kontakt:			