

Die 1607 gegründete Justus-Liebig-Universität Gießen (JLU) ist eine traditionsreiche Forschungsuniversität. Inspiriert von der Neugier auf das Unbekannte ermöglichen wir rund 25.000 Studierenden und 5.800 Beschäftigten, Wissenschaft für die Gesellschaft voranzutreiben. Gehen Sie zusammen mit uns neue Wege und schreiben Sie Erfolgsgeschichten – Ihre eigene und die der Universität.

Unterstützen Sie uns zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Teilzeit (50 %) befristet für die Dauer von 48 Monaten als

Projektmitarbeiter/in (m/w/d) im Bereich digitaler Technologien im Agrar- und Ernährungssektor (zum Ausbau des Entrepreneurship- und Start-Up-Ökosystems in Mittelhessen)

Die hier angebotene Stelle ist, vorbehaltlich der Bewilligung, in dem drittmittelfinanzierten Projekt „Digitransfer“ an der Professur für Betriebslehre der Ernährungswirtschaft und des Agribusiness (Prof. Dr. Christian Herzig) im Bereich Food Entrepreneurship & Start-Ups (FESU) am Fachbereich Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement angesiedelt. Bei Vorliegen der tariflichen Voraussetzungen erfolgt die Vergütung nach Entgeltgruppe 13 TV-H.

Vorbehaltlich der Bewilligung eines mit europäischen Drittmitteln finanzierten Projekts (vorgesehener Beginn im Juni/Juli 2025), plant die JLU eine transferbegünstigende, digitale Infrastruktur („Digital Hub“) zu etablieren, die insbesondere darauf ausgerichtet ist, Gründende und Gründungsinteressierte in der Entwicklung digitaler Prozesse, Produkte, Dienstleistungen und Geschäftsmodelle zu unterstützen. Das Gründungszentrum Entrepreneurship Cluster Mittelhessen (ECM) einschließlich der am Fachbereich angesiedelten Koordinationsstelle „Food Entrepreneurship and Start-Ups“ (FESU) ist wesentlicher Bestandteil des Wissens- und Technologietransfers der JLU, um Unternehmensneugründungen aus der Universität heraus zu fördern und qualifizierte Arbeitsplätze in der Region Mittelhessen zu schaffen. Die hier ausgeschriebene Stelle unterstützt die Entwicklung einer Digitalisierungs-Toolbox und einer digitalen Transfer-Werkstatt sowie die Pilotierung zur Stärkung des bisherigen Förderungsangebots im Bereich FESU (KI, Design Thinking etc.) am Fachbereich sowie im Forschungsnetzwerk des Zentrums für Nachhaltige Ernährungssysteme (ZNE). Der Fachbereich mit seiner FESU-Stelle bietet für den Einsatz nachhaltigkeitsfokussierter und digitaler Technologien ideale Ausgangsbedingungen für Universitätsausgründungen, z.B. mit KI-Bezug. Zudem bündelt das Forschungs-Netzwerk der JLU im Zentrum für Nachhaltige Ernährungssysteme (ZNE) auf allen Ebenen des Ernährungssystems und fachbereichsübergreifend die universitären Kompetenzen für sozial-innovative Lösungskonzepte für die Gestaltung von nachhaltigen Ernährungssystemen.

Ihre Aufgaben im Überblick

- Beratung von Start-Up Teams bzw. individuelle Coaching Sessions im Bereich digitaler Technologien im Agrar- und Ernährungssektor zum Ausbau des Entrepreneurship- und Start-Up-Ökosystems im Food Sektor in Mittelhessen
- Betreuung von Start-Up Teams bei der Anwendung digitaler Technologien im Rahmen des Digital Hubs
- Entwicklung eines digitalen Lernkurses: „Digitale Strategien und Anwendungen für die Nachhaltigkeitstransformation des Agrar- und Ernährungssektors“
- Mitarbeit bei der Bekanntmachung, Umsetzung und Verbreitung der „Digitalisierungs-Toolbox“ sowie des „Digital Hub“ der JLU am Fachbereich (gemeinsam mit ECM)
- Organisation von FESU-/ZNE-Digitalabenden zu Ag-/Food-Tech (wie Smart Farming, CrowdFarming, regenerative Anbausysteme, KI in Prototypentestung, Open Source Samenbanken, Collaborative Entrepreneurship, alternative Proteinfuttermitteltechnologien, etc.)

Ihre Qualifikationen und Kompetenzen

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in Informatik, Data Science, Digital Entrepreneurship, Agrarinformatik oder Food Technology (bestenfalls mit Schwerpunkten KI, Visual Data oder Wirtschaftsinformatik), oder fachähnlicher Studiengänge bzw. Schwerpunkte
- Kenntnisse in den Bereichen Land- und Lebensmittelwirtschaft, (Female) Entrepreneurship, Human Centered Design Thinking und/oder Digital Data sind wünschenswert
- Affinität zu digitalen Technologien
- Hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Selbstständige, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot an Sie

- Offene Arbeitsatmosphäre in einem universitären Gründerzentrum und neu wachsenden Food Entrepreneurship & Start-Ups-Bereich
- Arbeitsplatz im ECM Gründerzentrum und am FESU der JLU
- Einbringen der eigenen Erfahrungen in ein gemischtes Team mit flachen Hierarchien
- Ein inspirierendes institutionelles Umfeld im Bereich des ökologischen und nachhaltigen Wirtschaftens und Gründens in der Agrar- und Ernährungsbranche
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit flexiblen Arbeitszeiten
- Die kostenlose Nutzung des öffentlichen Personennahverkehrs (LandesTicket Hessen)
- Mehr als 100 Seminare, Workshops und E-Learning-Angebote pro Jahr zur persönlichen Weiterbildung sowie vielfältige Gesundheits- und Sportangebote
- Eine Vergütung nach TV-H, betriebliche Altersvorsorge, Kinderzulage sowie Sonderzahlungen
- Die gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf (Zertifikat „Audit familiengerechte Hochschule“)

Für Rückfragen stehen Ihnen Herr Prof. Dr. Christian Herzig (0641/99-37271) und Frau Dr. Christina Weber (0641/99-37227) telefonisch oder per E-Mail (foodstartup@fb09.uni-giessen.de) gerne zur Verfügung.

Die JLU versteht sich als eine familiengerechte Hochschule. Bewerberinnen und Bewerber mit Kindern sind willkommen. Ehrenamtliches Engagement wird in Hessen gefördert. Soweit Sie ehrenamtlich tätig sind, wird gebeten, dies in den Bewerbungsunterlagen anzugeben, wenn das Ehrenamt für die vorgesehene Tätigkeit förderlich ist. Bewerbungen Schwerbehinderter werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Sie wollen mit uns neue Wege gehen?

Bewerben Sie sich über unser [Onlineformular](#) bis zum **03.07.2025** unter Angabe der Referenznummer 274/09. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.