

Die Universität Passau genießt durch exzellente Forschung, innovative Lehre und ein dichtes internationales Netzwerk hohe Sichtbarkeit und Ansehen. Rund 12.000 Studierende aus 100 Nationen und über 1.300 Beschäftigte lernen und arbeiten nahe der Altstadt auf einem Campus, der modernste technische Infrastruktur mit einer preisgekrönten städtebaulichen Anlage vereint. International erfolgreiche Hightech-Firmen und eine lebhaftere Gründerszene, gepaart mit reicher Kultur und niederbayerischer Tradition, verleihen Stadt und Region Strahlkraft und tragen zur hervorragenden Arbeits- und Lebensqualität bei.

Am **Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Organisation, Technologiemanagement und Entrepreneurship** (Lehrstuhlinhaberin Professorin Dr. Carolin Häussler) und im **DFG Graduiertenkolleg 2720 Digital Platform Ecosystems (DPE)** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt, die Stelle einer/eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin / Wissenschaftlichen Mitarbeiters (m/w/d) Doktorandin / Doktorand (m/w/d)

mit **75%** der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit für die Dauer von drei Jahren mit der Möglichkeit der Verlängerung, zu besetzen. Die Vergütung erfolgt nach der Entgeltgruppe 13 TV-L. Die Einstufung erfolgt nach Qualifikation und Vorerfahrung. Das Jahresgehalt (100%) in Stufe 1 liegt derzeit bei 52.206€ und in Stufe 2 (nach einem Jahr in Stufe 1) bei 56.191€.

Ihr Profil

- Engagierte Persönlichkeit mit abgeschlossenem Universitätsstudium auf Masterniveau mit sehr guten Noten in einem **wirtschaftswissenschaftlich ausgerichteten Studiengang** oder an unsere Forschung angrenzenden Feldern (z. B. Informatik, Wirtschaftsinformatik, Statistik). Bewerbungen sind auch bereits vor Abschluss des Masterstudiums möglich. Eine vorgezogene, vorübergehende Einstellung nach Entgeltgruppe 12 des TV-L in Teilzeit (50%) ist auch schon vor Abschluss der Masterarbeit möglich. Sprechen Sie uns gerne an.
- Sehr gute analytische Fähigkeiten sowie **Interesse an Fragestellungen zu Innovation und Entrepreneurship in digitalen Plattform-Ökosystemen**.
- Bereitschaft komplexen praktischen Problemen mit analytischen Methoden zu begegnen und neue Methoden zu erlernen oder zu vertiefen. Erste Erfahrungen mit empirisch-quantitativen Forschungsmethoden sind von Vorteil.
- Teamfähigkeit und Offenheit, sowie die Fähigkeit und Motivation zu gewissenhaftem und eigenverantwortlichem wissenschaftlichen Arbeiten.
- Bereitschaft zum interdisziplinären Forschen als Mitglied im DFG-geförderten Graduiertenkolleg „Digital Platform Ecosystems“ (<https://dpe.uni-passau.de>)
- Sehr gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift. Kenntnisse in deutscher Sprache sind von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich.

Wir bieten Ihnen

- Möglichkeit zur Promotion an einer **forschungsstarken Universität**; in einem besonders forschungsstarken Team mit anerkannten Forschungsaktivitäten auf internationalem Spitzenniveau (siehe <https://www.wiwi.uni-passau.de/organisation/>).
- Mitgliedschaft im **interdisziplinären Graduiertenkolleg 2720 Digital Platform Ecosystems** (siehe <https://dpe.uni-passau.de>) gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG).
- **Individuelles und strukturiertes Promotionsprogramm** im Graduiertenkolleg auf internationalem Spitzenniveau mit vollfinanziertem Kursprogramm und Auslandsaufenthalt, Ko-Betreuung durch internationale Wissenschaftler:innen, und vieles mehr. Das Forschungs- und Studienprogramm ist so konzipiert, dass eine Promotion innerhalb von drei Jahren abgeschlossen werden soll.
- **Keine formale Lehrverpflichtung**, jedoch mit der Möglichkeit sich in die Lehraktivitäten des Lehrstuhls einzubringen.
- **Eigenes Forschungsbudget**, z.B. für Konferenz- und Weiterbildungsreisen oder zur Einstellung von studentischen Hilfskräften.
- Regelmäßige Teilnahme an internationalen Konferenzen und Einbindung in ein internationales Forschungsnetzwerk sowie den Diskurs um digitale Plattformen.
- Sehr gute Infrastruktur und einen der schönsten Universitätsstandorte Deutschlands.

Die Universität Passau hat sich zum Ziel gesetzt, ihren Frauenanteil zu erhöhen, und fordert Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Diese haben bei der Einstellung Vorrang vor gesetzlich nicht bevorrechtigten Personen bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung.

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Prof. Dr. Carolin Häussler (carolin.haeussler@uni-passau.de) zur Verfügung.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte per E-Mail mit aussagekräftigen Unterlagen (insbesondere Motivationsschreiben mit Nennung des angestrebten Forschungsgebiets, Lebenslauf, Schul- Universitäts- und Ausbildungszeugnisse, Arbeitszeugnisse) in **einer** PDF-Datei an dpe@uni-passau.de. Details zur Bewerbung finden Sie unter: <https://www.dpe.uni-passau.de/en/application/>. Diese Stelle ist für Forschungsgebiet B.2. mit Erstbetreuung durch Frau Professorin Dr. Carolin Häussler (<https://www.wiwi.uni-passau.de/organisation/team/lehrstuhlinhaberin>) vorgesehen. Sie können sich jederzeit bewerben, das Bewerbungsverfahren ist offen bis die Stelle besetzt ist. **Wir werden erstmalig zum 31. Januar 2023 die Bewerbungen sichten.** Ihre Bewerbungunterlagen löschen wir spätestens sechs Monate nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere [Datenschutzhinweise](#), die auf folgender Seite abrufbar sind: <http://www.uni-passau.de/universitaet/stellenangebote/>