

Stellenausschreibung

42.500 Studierende, 8.000 Beschäftigte in Lehre, Forschung und Verwaltung, die gemeinsam Zukunftsperspektiven gestalten – das ist die Universität Münster. Eingebettet in die Atmosphäre der Stadt Münster mit ihrer hohen Lebensqualität zieht sie mit ihrem vielfältigen Forschungsprofil und attraktiven Lehrangeboten Studierende und Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus dem In- und Ausland an.

Wir suchen engagierte Studentische Hilfskräfte die Lust haben in einem interdisziplinären Forschungsprojekt an der Schnittstelle von Wirtschaftsinformatik, Pharmazie und Geschichte mitzuarbeiten. Die Position bietet spannende Einblicke und Möglichkeiten praktische Erfahrungen in Forschung und Datenerfassung zu sammeln. Gemeinsam mit Partnern der RWTH Aachen verbinden wir in diesem Forschungsprojekt auf einzigartige Weise Themen der Digitalisierung des Gesundheitswesens mit einer historischen Perspektive. Das Projekt ist Teil des Schwerpunktprogrammes der DFG zur „Digitalisierung der Arbeitswelten“ (<https://digitalisierung-der-arbeitswelten.de/>).

Am Institut für Wirtschaftsinformatik, im Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der Universität Münster sind zum nächstmöglichen Zeitpunkt mehrere Stellen als

Studentische Hilfskraft ohne/ mit Bachelor-Abschluss

mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von bis zu 10 Std. zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- **Unterstützung von Forschungsaktivitäten:** Sie werden aktiv an Forschungsaktivitäten rund um die Digitalisierung des Gesundheitswesens teilnehmen, und Einblicke in die historische Entwicklung und Weiterentwicklung des Gesundheitswesens gewinnen.
- Erstmalige **Erfassung historischer Dokumente:** Mit Ihrer Hilfe sichten und kodieren wir historische Arzneimittelrezepte, um Einblick in Arbeitsweisen vergangener Zeiten zu erhalten.
- **Visualisierung von Projektergebnissen:** Die Erstellung aussagekräftiger Visualisierungen ermöglicht nicht nur eine verständliche Präsentation der Ergebnisse, sondern fördert auch den kreativen Austausch im Team.
- **Workshop-Vorbereitung:** Die Organisation und Mitgestaltung von Workshops im Kontext des Forschungsprojektes bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihr Wissen zu teilen und von anderen Perspektiven zu lernen.

Unsere Erwartungen:

- Eine Einschreibung an der Universität Münster im mindestens 2. Fachsemester ist erforderlich.
- Eine bestimmte Studienrichtung ist nicht notwendig, allerdings suchen wir entsprechend des Projektes bevorzugt **Studierende aus den Bereichen Pharmazie, Medizin, Geschichtswissenschaft oder der Wirtschaftsinformatik.**
- Lust auf interdisziplinäre Forschung und Interesse an der Arbeit mit historischen Artefakten
- Eine äußerst sorgfältige Arbeitsweise sowie sehr gute Deutschkenntnisse werden vorausgesetzt
- Eigenverantwortliches Handeln sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit

Ihr Gewinn:

- Flexible Arbeitszeiten sowie die Option, aus dem Homeoffice zu arbeiten

- Integration in ein dynamisches und freundliches Team
- Einblicke in akademische Prozesse und mehrere Forschungsbereiche, Mitwirkung an Forschungsaktivitäten

Die Universität Münster setzt sich für Chancengerechtigkeit und Vielfalt ein. Wir begrüßen alle Bewerbungen unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer oder sozialer Herkunft, der Religion oder Weltanschauung, Beeinträchtigung, Alter sowie sexueller Orientierung oder Identität. Eine familiengerechte Gestaltung der Arbeitsbedingungen ist uns ein selbstverständliches Anliegen.

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht; Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Bei Fragen vorab kontaktieren Sie gerne Frau Daria Stumkat (daria.stumkat@uni-muenster.de).

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung bis zum 15.04.2025 an die

Universität Münster
Institut für Wirtschaftsinformatik
Dr. Stefan Schellhammer
eMail: stefan.schellhammer@wi.uni-muenster.de

Ihre Bewerbung kann nur als pdf-Datei berücksichtigt werden. Bitte beachten Sie, dass wir andere Dateiformate nicht berücksichtigen können.