



Die Universität Paderborn ist eine leistungsstarke und international orientierte Campus-Universität mit rund 20.000 Studierenden. In interdisziplinären Teams gestalten wir zukunftsweisende Forschung, innovative Lehre sowie den aktiven Wissenstransfer in die Gesellschaft. Als wichtiger Forschungs- und Kooperationspartner prägt die Universität auch regionale Entwicklungsstrategien. Unseren über 2.500 Beschäftigten in Forschung, Lehre, Technik und Verwaltung bieten wir ein lebendiges, familienfreundliches und chancengerechtes Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen und vielfältigen Möglichkeiten.

Gestalten Sie mit uns die Zukunft!

In der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften, **Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Social Computing (Prof. Dr. Matthias Trier)**, ist im Themenfeld **Social Media Forschung & Social Computing** zum **01.09.2021** eine Stelle als

wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in (w/m/d)

(Entgeltgruppe 13 TV-L)

im Umfang von 100 % der regelmäßigen Arbeitszeit zunächst für die Dauer von **drei Jahren** befristet zu besetzen. Es handelt sich um eine Qualifizierungsstelle im Sinne des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG), die zur Förderung eines Promotionsverfahrens im Bereich der Wirtschaftsinformatik dient. Eine **Verlängerung** bis zum Abschluss der Promotion wird angestrebt und ist innerhalb der Befristungsgrenzen des WissZeitVG ggf. möglich.

Der Lehrstuhl befasst sich in Forschung & Lehre umfassend mit innovativen Technologien und digitalen sozialen Verhaltensweisen im Kontext von Social Media und digitaler Kooperation. Themenschwerpunkte sind insb. Social Media Analytics & Management, Dynamik digitaler Kundencommunities, Expertenvernetzung und der Einsatz neuer VR-basierter digitaler Interaktionsmöglichkeiten in Organisationen.

Aufgabengebiet:

- Mitarbeit an der Beantragung und Durchführung von öffentlich und privat geförderten Forschungsprojekten in Zusammenarbeit mit Unternehmen, Verwaltungen sowie nationalen und internationalen Forschungsgruppen
- Verfassen wissenschaftlicher Veröffentlichungen sowie Präsentation der Forschungsergebnisse auf nationalen und internationalen Konferenzen
- Vorbereitung und Durchführung von Lehrveranstaltungen (i.d.R. 4 SWS) in den durch den Lehrstuhl vertretenen Themenfeldern
- Bei technischen Themengebieten Entwicklung softwaretechnischer Ansätze und Prototypen
- Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung des Lehrstuhls und der Fakultät

Einstellungsvoraussetzungen:

- Mindestens mit der Note „gut“ abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom- oder Master-Abschluss) in Wirtschaftsinformatik, Management Information Systems, Informatik oder eines themenverwandten Studiengangs
- Ziel der Promotion an einer wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät
- Interesse an angeleiteter (1) Analyse und Entwicklung innovativer Virtual Reality-basierter Interaktionsmöglichkeiten in Organisationen oder (2) Netzwerkanalyse von Verhalten in Social Media Umgebungen (z.B. Ausbreitungsprozesse in digitalen Kundencommunities).
- Hohe Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden gem. LGG bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich. Ebenso ist die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter im Sinne des Sozialgesetzbuches Neuntes Buch (SGB IX) erwünscht.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen werden unter **Kennziffer 4791** bis zum **02.08.2021** oder früher per E-Mail (in einer PDF-Datei) erbeten an birgit.petermeier@upb.de

Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie unter: <https://www.uni-paderborn.de/zv/personaldatenschutz>

**Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik,
insb. Social Computing
Prof. Dr. Matthias Trier
Fakultät Wirtschaftswissenschaften
Universität Paderborn
Warburger Straße 100
33098 Paderborn**

