



UNIVERSITÄT KOBLENZ · LANDAU

Im **Fachbereich 4: Informatik** am **Campus Koblenz** ist am **Institut für Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik, Fachgebiet E-Government**, zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle

**einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin/
eines wissenschaftlichen Mitarbeiters (m/w/d)
(Post-Doc, 1,0 EGr. 13 TV-L)**

unbefristet zu besetzen. Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt derzeit 39 Stunden.

Aufgabenschwerpunkte:

Forschung im Kontext „Data-driven Policy Modelling“ aus interdisziplinärer und ganzheitlicher Perspektive. Sie untersuchen digitale Möglichkeiten sozialer Simulation (Agenten-basiert, System Dynamics und ähnliche Paradigmen), Big Data und Business Analytics sowie Bürgerbeteiligung in der Politikfeldgestaltung und bereichern damit die Forschungsaktivitäten der Arbeitsgruppe E-Government. In Ihrer wissenschaftlichen Arbeit sind Sie von der Motivation geleitet zu verstehen, wie Demokratie und Politikfelder durch Digitalisierung unterstützt und gestaltet und wie zugleich mehr Transparenz und aktive Bürgerbeteiligung durch digitale Medien in der Politikfeldgestaltung ermöglicht werden können. Aufgaben in der Forschung umfassen das Verfassen wissenschaftlicher Publikationen, von Förderanträgen und die Durchführung akquirierter Projekte.

Die **Lehre** umfasst 8 SWS Lehrdeputat. Folgende Module verantworten Sie eigenständig:

- Pflichtmodule in Bachelorstudiengängen
 - Statistik für Informationsmanagement und Wirtschaftsinformatik
 - Empirische Methoden
- Wahlpflichtmodul in Bachelor- und Masterstudiengängen
 - Business Intelligence (BSc und MSc, in Deutsch oder Englisch)
 - Policy Modelling and Simulation ODER Public Governance and Open Government (MSc, beide in Englisch zu halten)

Einstellungsvoraussetzungen:

Wir suchen eine/n Mitarbeiter/in mit einer sehr guten Promotion an einer Universität im Bereich Wirtschaftsinformatik, E-Government, sozialwissenschaftliche Informatik oder Angewandte Informatik. Idealerweise haben Sie sehr gute Kenntnisse in der Konzeptionierung und Begleitung von Forschungsprojekten zu sozialer Simulation und Business Analytics. Ihre Stärke in der Forschung fußt auf fundierten Methoden der Empirie, der sozialwissenschaftlichen Informatik und der Gestaltungsforschung. Komplexe Politikfeldanalyse aus strukturierten und unstrukturierten (Bürger)Daten in Kombination mit sozialer Simulation (z. B. Agent Based Modelling, System Dynamics) begeistern Sie. Geeignete Kandidatinnen/Kandidaten sind vielseitig interessiert und arbeiten gerne im Team mit Kolleginnen/Kollegen der Arbeitsgruppe zusammen, können aber auch die wissenschaftlichen Informatikprobleme in dieser Zusammenarbeit präzise identifizieren und mit eigenen konzeptuellen, analytischen und Programmierfähigkeiten effektiv lösen. Ausgezeichnete Deutsch- und Englisch-Kompetenzen in Wort und Schrift bringen Sie selbstverständlich mit.

Wir bieten eine kreative, vielseitige, international renommierte Forschergruppe, die wissenschaftliche Neugier und Weiterqualifikation (z. B. Habilitation) unterstützt. Unser Campus ist technisch hervorragend ausgestattet und befindet sich an einem der lebenswertesten Orte Deutschlands.

Frauen werden bei Einstellungen bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, soweit und solange eine Unterrepräsentanz vorliegt. Dies gilt nicht, wenn in der Person eines Bewerbers so schwerwiegende Gründe vorliegen, dass sie auch unter Beachtung des Gebotes zur Gleichstellung der Frauen überwiegen.

Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt eingestellt.

Bewerber/innen senden ihre Unterlagen (Lebenslauf mit wissenschaftlichem Werdegang, Zeugnisse etc.) bis zum **10.05.2019** unter Angabe der Kennziffer **48/2019** in **einer PDF-Datei** bitte ausschließlich per E-Mail an **bewerbung@uni-koblenz-landau.de**. **Im Betreff bitte "Name, Kennziffer" angeben.** Für Rückfragen steht Ihnen Frau Prof. Dr. Maria A. Wimmer (Tel. 0261 287-2646) zur Verfügung. Informationen finden Sie auch unter <http://www.uni-koblenz.de/agvinf/>

Datenschutzrechtliche Vernichtung nach Abschluss des Verfahrens wird zugesichert. Wir versenden keine Eingangsbestätigungen.