



# UNIVERSITÄT KOBLENZ · LANDAU

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

## **einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin/ eines wissenschaftlichen Mitarbeiters (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. Ziel ist zu verstehen, wie Demokratie und Politikfelder durch Digitalisierung unterstützt und gestaltet werden können um mehr Transparenz und aktive Bürgerbeteiligung zu ermöglichen:

- Untersuchung digitaler Möglichkeiten sozialer Simulation (Agenten-basiert, System Dynamics und ähnliche Paradigmen)
- Big Data und Business Analytics sowie Bürgerbeteiligung in der Politikfeldgestaltung
- Verfassen wissenschaftlicher Publikationen und Förderanträge
- Durchführung akquirierter Projekte

Eigenverantwortliche **Lehre** im Umfang von 8 SWS:

- Pflichtmodule in den Bachelorstudiengängen
  - Statistik für Informationsmanagement und Wirtschaftsinformatik
  - Empirische Methoden
- Wahlpflichtmodule in den Bachelor- und Masterstudiengängen
  - Business Intelligence (BSc und MSc)
  - Policy Modelling and Simulation (MSc; in englischer Sprache zu halten)

### **Einstellungsvoraussetzungen:**

- abgeschlossene, sehr gute Promotion an einer Universität im Bereich Wirtschaftsinformatik, E-Government, sozialwissenschaftliche Informatik oder Angewandte Informatik
- Fähigkeit, fundierte Methoden der Empirie, der sozialwissenschaftlichen Informatik und der Gestaltungsforschung anzuwenden
- sehr gute Kenntnisse in der Konzeptionierung und Begleitung von Forschungsprojekten zu sozialer Simulation und Business Analytics erwünscht
- Begeisterungsfähigkeit für komplexe Politikfeldanalyse aus strukturierten und unstrukturierten (Bürger)Daten in Kombination mit sozialer Simulation (z. B. Agent Based Modelling, System Dynamics)
- Programmierfähigkeiten (Eclipse Frameworks, Repast, Netlogo, o.ä.)
- ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- selbständige, analytische und konzeptionelle Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

Wir bieten eine kreative, vielseitige, international renommierte Forschergruppe, die wissenschaftliche Neugier und Weiterqualifikation (z. B. Habilitation) tatkräftig unterstützt. Unser Campus ist neu, 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 **14.11.2018** unter Angabe der Kennziffer **123/2018** in **einer PDF-Datei** bitte ausschließlich per E-Mail an **[bewerbung@uni-koblenz-landau.de](mailto: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.