



# UNIVERSITÄT KOBLENZ · LANDAU

Im **Fachbereich 4: Informatik** am **Campus Koblenz** ist am **Institute for Web Science & Technologies (WeST)** zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle

**einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin/  
eines wissenschaftlichen Mitarbeiters (1,0 EGr. 13 TV-L)**

befristet für einen Zeitraum von zunächst 13 Monaten zu besetzen. Die befristete Einstellung erfolgt auf der Grundlage der Regelungen des Gesetzes über befristete Arbeitsverträge in der Wissenschaft (WissZeitVG).

**Aufgabenschwerpunkte:**

Die Stelle ist Teil des DFG-Projekts „EXCITE - Extraction of Citations from PDF Documents“. Wir möchten zusammen mit GESIS - Leibniz Institut für Sozialwissenschaften - Algorithmen entwickeln, mit denen sich Referenzen und Zitationen aus PDF-Volltexten extrahieren und mit bibliographischen Datenbanken abgleichen lassen. Damit möchten wir dem Mangel an Zitationsdaten in den internationalen und deutschsprachigen Sozialwissenschaften entgegenwirken.

**Einstellungsvoraussetzungen:**

Wir suchen eine Mitarbeiterin/einen Mitarbeiter mit einer sehr guten Promotion oder sehr gutem Masterabschluss einer Universität. Idealerweise haben Sie Erfahrungen in Informationsextraktion und/oder Machine Learning. Geeignete KandidatInnen beherrschen Englisch flüssig in Wort in Schrift, sind vielseitig interessiert und arbeiten gerne mit Kolleginnen und Kollegen aus den Sozialwissenschaften zusammen, können aber auch die wissenschaftlichen Informatikprobleme in dieser Zusammenarbeit präzise identifizieren und mit eigenen Programmierfähigkeiten sorgfältig lösen.

Wir bieten eine kreative, vielseitige, international renommierte Forschergruppe. Wir unterstützen Ihre wissenschaftliche Neugier und Ihre Promotion/Habilitation. Wir bieten einen neuen, technisch hervorragend ausgestatteten Campus sowie einen der lebenswertesten Orte in Deutschland.

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 Bewerberinnen/Bewerber werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt eingestellt.

Fragen richten Sie bitte an Herrn Prof. Dr. Steffen Staab (Tel.-Nr. 0261 287-2761) oder besuchen Sie <http://west.uni-koblenz.de/de/research/excite>.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte unter Angabe der Kennziffer **Ko-23/2017** via <https://west.uni-koblenz.de/en/app> ein. Bewerbungen, die bis zum **05.06.2017** eingehen, werden bevorzugt berücksichtigt. Sofern Sie Ihre Bewerbung nach diesem Datum einreichen, kann sie nur Berücksichtigung finden, wenn die Stelle zu diesem Zeitpunkt noch vakant ist.

Bitte beachten Sie auch unsere weiteren Stellenangebote im Bereich Machine Learning und Data Mining unter <http://west.uni-koblenz.de/de/jobs/mldm2017>.

Die datenschutzrechtliche Vernichtung der Unterlagen nach Abschluss des Verfahrens wird zugesichert. Wir versenden keine Eingangsbestätigungen.

[www.uni-ko-ld.de/karriere](http://www.uni-ko-ld.de/karriere)