



UNIVERSITÄT  
KOBLENZ · LANDAU



Im **Fachbereich 4: Informatik** am **Campus Koblenz** ist am **Institut für Informatik** zum nächst möglichen Zeitpunkt die Stelle

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

für die Dauer von 3 Jahren, mit der Option auf Verlängerung, zu besetzen. Die befristete Einstellung erfolgt auf der Grundlage der Regelungen des Gesetzes über befristete Arbeitsverträge in der Wissenschaft (WissZeitVG).

**Aufgabenschwerpunkte:**

Die Stelle unterstützt die Forschung und Lehre in der AG Formale Methoden und Theoretische Informatik (Prof. Dr. Viorica Sofronie-Stokkermans). Die Arbeitsgruppe beschäftigt sich mit verschiedenen Themen in der Theoretischen Informatik, insbesondere Logik, Automatisches Schließen, Entscheidungsverfahren und Verifikation. Die Lehrverpflichtung beträgt 4 Semesterwochenstunden. Es wird die Gelegenheit zur Promotion geboten.

**Einstellungsvoraussetzungen:**

Erfolgreich abgeschlossenes Studium an einer Universität oder vergleichbaren Hochschule (ausgenommen mit einem Bachelorgrad) oder ein Masterabschluss in der Informatik, Mathematik oder dazu nahestehenden Disziplinen.

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.

Bewerberinnen/Bewerber senden ihre Bewerbung **bis zum 03.11.2011** unter Angabe der **Kennziffer 115/2011** (möglichst im pdf-Format) an: **bewerbung@uni-koblenz-landau.de**.

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

Universität Koblenz-Landau

| [www.uni-koblenz-landau.de](http://www.uni-koblenz-landau.de)