



# UNIVERSITÄT KOBLENZ · LANDAU

Der Campus Koblenz der Universität Koblenz-Landau wird zum 01.01.2023 eine selbstständige Universität. Als die interdisziplinäre Universität im Norden von Rheinland-Pfalz wird sie Wissen - Transformation - Innovation in den Profildbereichen „Bildung“, „Informatik“, „Kultur und Vermittlung“ sowie „Material und Umwelt“ leben und Impulse in die Lehrkräftebildung und die Region geben. Gestalten Sie die zukünftige Universität Koblenz von Anfang an mit!

Der Profildbereich Informatik legt dabei seinen Fokus insbesondere auf ‚Data Intelligence‘: aus verschiedenen Perspektiven der Informatik und der anwendungsorientierten Informatik wird dieser Themenkomplex beforscht, gelehrt sowie in Zusammenarbeit mit Akteuren in der Region und international weiterentwickelt.

Zur Stärkung dieses Profildbereichs ist im **Fachbereich 4: Informatik** am **Campus Koblenz** ist am **Institut für Computervisualistik** zum nächstmöglichen Zeitpunkt

## **eine Professur (W2) für Robotersehen (Robot Vision) (m/w/d)**

zu besetzen.

### **Aufgabenschwerpunkte:**

Der/die zukünftige Stelleninhaber/-in soll das Thema Robotersehen in Forschung und Lehre vertreten. Die Forschungsschwerpunkte der Professur liegen in der Robotik und der Analyse von Sensordaten. Erwartet wird ein ausgezeichnetes wissenschaftliches Profil in diesen Forschungsschwerpunkten und mindestens in einem der benachbarten Forschungsgebiete 'Autonome mobile Systeme', 'Kognitive Systeme', 'Maschinelles Lernen', 'Künstliche Intelligenz' und 'Mensch-Maschine-Interaktion'.

Von der Bewerberin / dem Bewerber wird eine aktive Rolle in den laufenden Projekten im Bereich des Robotersehens sowie eine Beteiligung an der weiteren Profilierung des Instituts für Computervisualistik, der BSc- und MSc-Studiengänge des Fachbereichs Informatik, des Studienschwerpunkts „Mobile Systems Engineering“ sowie im Fachbereichsprofil Data Intelligence erwartet.

Zudem sollte sie/er bereit sein, interdisziplinär in den weiteren Gebieten der Computervisualistik zu arbeiten und zu lehren. Erfahrungen im Einwerben von Drittmittelprojekten sowie im Projektmanagement sind erforderlich.

Kandidaten/-innen müssen durch ihre bisherigen und aktuellen Forschungsarbeiten belegen können, dass sie im Themenfeld der Professur auf hohem wissenschaftlichem Niveau international ausgewiesen sind und arbeiten. Eine entsprechende Qualifikation wird insbesondere durch die Qualität der Promotion und die Qualität und Quantität von international ausgewiesenen wissenschaftlichen Publikationen sowie durch Drittmiteleinwerbungen nachgewiesen.

### **Einstellungsvoraussetzungen:**

Es gelten die Einstellungsvoraussetzungen des Hochschulgesetzes (HochSchG) des Landes Rheinland-Pfalz. Vorausgesetzt werden ein erfolgreich abgeschlossenes Studium an einer Universität oder vergleichbaren Hochschule, (ausgenommen mit einem Bachelorgrad) oder ein Masterabschluss, eine qualifizierte Promotion in Informatik oder einem verwandtem Gebiet, pädagogische Eignung sowie zusätzliche wissenschaftliche Leistungen (§ 49 Abs. 2 HochSchG).

Das Land Rheinland-Pfalz und die Universität Koblenz-Landau vertreten ein Konzept der intensiven Betreuung der Studierenden und erwarten deshalb eine hohe Präsenz der Lehrenden an der Universität.

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 Unterlagen (Lebenslauf mit wissenschaftlichem Werdegang, Schriftenverzeichnis, Zeugnisse, Verzeichnis der bisher durchgeführten Lehrveranstaltungen und

Drittmittelprojekte, etc.) bis zum **20. April 2020** unter Angabe der **Kennziffer 25-2020** an das **Personalreferat der Universität Koblenz-Landau, Präsidialamt, Rhabanusstr. 3, 55118 Mainz**. Elektronische Bewerbungen sind nicht erwünscht.  
Für nähere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Dietrich Paulus (paulus@uni-koblenz.de).  
[www.uni-ko-lid.de/karriere](http://www.uni-ko-lid.de/karriere)