

Die Hochschule Koblenz bietet als größte Hochschule in Rheinland-Pfalz eine vielseitige akademische Bildung in einer inspirierenden Lernumgebung und fördert anwendungsorientierte Forschung.

Im Fachbereich Mathematik, Informatik, Technik ist am Standort Remagen zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Professur zu besetzen:

**CZS-Stiftungsprofessur (w/m/d)**  
**für Künstliche Intelligenz mit Schwerpunkt Autonome Systeme**  
**(Bes.Gr. W 2)**  
**Eine Teilzeitbeschäftigung ist möglich**

**Ihre Aufgaben:**

- Vertretung der Lehre (in deutscher und englischer Sprache) im Fachgebiet Künstliche Intelligenz und verwandte Fächer und allen Studiengängen des Fachbereichs Mathematik, Informatik, Technik
- Aufbau eines Forschungsprofils im Bereich der autonomen Überwachung und Erkundung von Ökosystemen, bevorzugt in einem der Schwerpunkte „Autonome Sensorsysteme für Umwelt- und Ökosystemmonitoring“, „Interaktion, Manipulation und Navigation in unbekanntem Umgebungen“ oder „Kollektive Intelligenz“, sowie nationale und internationale Forschungsaktivitäten inkl. Veröffentlichungen
- Vernetzung mit den regionalen Stakeholdern (Unternehmen und Verbände)
- Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung

**Ihr Profil:**

- Fachliche Expertise im Lehr- und Forschungsgebiet Künstliche Intelligenz mit Schwerpunkt Autonome Systeme, bspw. Autonome Systeme, Schwarmintelligenz, Kooperierende Systeme, Intelligente Sensorsysteme oder Robot Navigation and Planning, einschließlich praktischer Erfahrung in der Implementierung, Integration und Evaluation auf realen Systemplattformen
- Mehrjährige einschlägige Berufserfahrung, idealerweise Führungserfahrung
- Offenheit für die Weiterentwicklung des Studienangebots und die Übernahme neuer Lehrinhalte sowie die Umsetzung innovativer Lehrkonzepte
- Hohe soziale Kompetenz im Umgang mit Studierenden, Kolleginnen und Kollegen sowie Mitarbeitenden
- Gute Deutschkenntnisse (mind. C2-Niveau) und gute Englischkenntnisse (mind. C1-Niveau)

Die Einstellungsvoraussetzungen für Professuren ergeben sich aus § 49 des Hochschulgesetzes des Landes Rheinland-Pfalz (HochSchG).

**Unser Angebot:**

- Forschungsprofessur mit Reduktion der Lehrverpflichtung auf 10 SWS in den ersten 5 Jahren
- Zugeordnete Promotionsstelle für 5 Jahre
- Umfangreiche Projektmittel für Sensorik und Autonome Systeme (Hardware)
- Ein attraktives und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld mit der Möglichkeit zur eigenständigen Gestaltung und Weiterentwicklung des Fachgebiets
- Begleitung begeisterungsfähiger Menschen auf ihrem akademischen Weg in die Berufswelt
- Unterstützung bei der Konzeption moderner und innovativer Lehre
- Anbindung an ein forschungsstarkes Kollegium
- Ein über viele Jahre aufgebautes breites Netzwerk zu ausländischen Partnerhochschulen

Die Stiftungsprofessur wird von der Carl-Zeiss-Stiftung gefördert. Die Hochschule Koblenz tritt für Diversität, Chancengleichheit und Vereinbarkeit von Beruf und Familie ein. Die Hochschule Koblenz fördert Frauen. Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, da eine Unterrepräsentanz im Bereich der Professuren an der Hochschule Koblenz vorliegt (§ 3 Abs. 8 Landesgleichstellungsgesetz RLP). Daher werden qualifizierte Wissenschaftlerinnen ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Menschen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (mit Lebenslauf, Zeugnissen bzw. Nachweisen, Publikationsliste, bisherige Lehrtätigkeit, Forschungsexposé, ggfs. Nachweis der Schwerbehinderung) über unser [Onlinebewerbungsportal](#) bis zum **12.07.2026**.