

Akademischer Rat/Rätin (A13) m/w/d

Online seit 09.05.2025 | 2025-05-09-931147 | Wissenschaftliche Stellen

Stellenbeschreibung

Am Institut für Parallel und Verteilte Systeme (IPVS) in der Abteilung Verteilte Systeme ist die Stelle eines akademischen Rats/Rätin (m/d/w, A13, Vollzeit, unbefristet) zu besetzen.

Das IPVS ist an der Universität Stuttgart in der Fakultät 5 – Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik – angesiedelt. Derzeit besteht das Institut aus 6 Professuren sowie der Abteilung Infrastruktur und beschäftigt ca. 70 Personen. Die Stelle ist dem Lehrstuhl Verteilte Systeme zugeordnet. Die Universität Stuttgart ist eine führende technisch orientierte Universität in Deutschland in einer der bedeutendsten Hightech- und Industrieregionen Europas. Sie ist verlässliche Arbeitgeberin, Partnerin für Technologietransfer und steht für die interdisziplinäre Integration von Ingenieur-, Natur-, Geistes- und Wirtschafts- und Sozialwissenschaften auf der Grundlage disziplinärer Spitzenforschung.

Ihre Aufgaben

- Organisatorische, fachliche und personelle Leitung der Gruppe „Context-Aware Computing“ mit derzeit drei Doktoranden
- Mithilfe und eigenständige Akquise und Durchführung von Drittmittelprojekten
- Betreuung von Studierenden (Abschlussarbeiten, Seminare)
- Durchführen von und Mithilfe bei Lehrveranstaltungen

Unser Angebot

- Ein sicheres und unbefristetes Arbeitsverhältnis im öffentlichen Dienst
- Vergütung als Beamtin/Beamter in der Besoldungsgruppe A13
- Die Möglichkeit der fachlichen Fort- und Weiterbildung
- Betriebliche Altersvorsorge und betriebliches Gesundheitsmanagement
- Flexible Arbeitszeiten, eine gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf sowie Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

- Einen modern ausgestatteten Arbeitsplatz in Stuttgart-Vaihingen, gute Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln
- Einen Zuschuss für den öffentlichen Nahverkehr (JobTicket BW)

Anforderungsprofil & Qualifikationen

- Überdurchschnittlicher akademischer Abschluss (vorzugsweise Promotion) in der Fachrichtung Informatik oder Wirtschaftsinformatik
- Kenntnisse von Methoden der empirischen Sozialwissenschaften und Statistik für die Durchführung von Nutzerstudien
- Kenntnisse und Erfahrung von Kontexterfassung, insbesondere des Nutzers, durch Sensoren, bspw. Eye Tracker, Fitnesstracker
- Interesse und Freude am selbständigen (wissenschaftlichen) Arbeiten, eigenständiges Erarbeiten neuer Sachverhalte, Publikationen in herausragenden internationalen Zeitschriften und Tagungen, bspw. ACM, IEEE
- Aufgeschlossene Persönlichkeit, sicheres Auftreten, Teamfähigkeit
- Sehr gute Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift, auch in englischer Sprache
- Erfahrung in der Akquise, Verwaltung und Durchführung von Drittmittelprojekten

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bitte bis 24.05.2025 bevorzugt in **einer** PDF-Datei an christian.becker@ipvs.uni-stuttgart.de oder in Papierform an folgende Anschrift: Universität Stuttgart, Institut für Parallele und Verteilte Systeme, z.Hd. Herrn Prof. Christian Becker, Universitätsstr. 38, 70569 Stuttgart. Bitte beachten Sie, dass wir Bewerbungsunterlagen nicht zurücksenden können. Reichen Sie deshalb bitte keine Originalurkunden ein, da wir die Bewerbungsunterlagen nach Abschluss des Verfahrens datenschutzgerecht vernichten werden.

Die Universität möchte den Anteil der Frauen erhöhen und ist deshalb an Bewerbungen von Frauen besonders interessiert. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar.

Personen mit Schwerbehinderungsmerkmal werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt.

Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Verwaltung. Kosten, die durch die Wahrnehmung von Vorstellungsgesprächen entstehen, können wir leider nicht erstatten.

Informationen zum Umgang mit Bewerberdaten nach Artikel 13 DS-GVO finden Sie unter <https://www.uni-stuttgart.de/datenschutz/bewerbung>.

Vorteile für Mitarbeitende

- Flexible Arbeitszeit
- Verkehrsmittelzuschuss
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gesundheitsmaßnahmen
- Betriebliche Altersvorsorge

Stellenmerkmale

Beschäftigungsart	Wissenschaftliche Stellen
Beschäftigungsumfang	Vollzeit (unbefristet)
Home Office	Nein
Hochschulabschluss	Promotion
Entgeltgruppe	TVL
Bewerbung an	christian.becker@ipvs.uni-stuttgart.de

Kontaktdaten

Firma/Hochschule	IPVS Institut für Parallele und Verteilte Systeme
Anschrift	Universitätsstraße 38 70569 Stuttgart
Kontakt	Christian Becker
Telefon	 +49711 685 88233
E-Mail	 christian.becker@ipvs.uni-stuttgart.de
Webseite	https://www.ipvs.uni-stuttgart.de/

