

Am **Institut für Sozialwissenschaften der Universität Stuttgart** sind 3 Stellen für Sozialwissenschaftlerinnen und Sozialwissenschaftler zu besetzen. Gesucht werden

3 Wiss. Mitarbeiter*innen (m/w/d)

(E13 TVL 65%; Promotionsstellen)

in der **Abteilung für Umwelt- und Techniksoziologie (SoWi V)** für die Forschung in Projekten im **Exzellenzcluster „Integratives computerbasiertes Planen und Bauen für die Architektur“** (IntCDC; gefördert von der DFG). Die Forschungsprojekte untersuchen, wie digitale und cyber-physische Bauweisen zu einer nachhaltigeren Architektur im Bestand beitragen können. Die ausgeschriebenen Stellen beziehen sich auf die Untersuchung

- a) welche Nachhaltigkeits- und Qualitätserwartungen im Städtebau integriert werden können,
- b) wie sich die Mensch-Maschine-Interaktionen im Umgang mit digitalen Schnittstellen, Baurobotik und VR/AR auf der Baustelle verändern,
- c) welche Rolle zielgerechte Formen der visuellen Kommunikation zwischen Planenden und der beteiligten Öffentlichkeit spielen können.

Der Fokus unserer sozialwissenschaftlichen Forschung liegt auf der Untersuchung der gesellschaftlichen Erwartungen an neue Planungs- und Bautechnologien, deren soziotechnischer Entwicklung und ihren Implikationen. Für mehr Informationen siehe: <https://www.intcdc.uni-stuttgart.de/> sowie <https://www.sowi.uni-stuttgart.de/abteilungen/tu/forschung/>

Für die kommende Netzwerkphase ab 1.7.2022 suchen wir **Sozialwissenschaftlerinnen bzw. Sozialwissenschaftler** mit besonderem Interesse an **soziotechnischen Transformationsprozessen**, Digitalisierung und Automatisierung sowie Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit. Die Stellen sind zunächst auf 3 Jahre befristet, eine Verlängerung ist möglich. Wir legen großen Wert auf Teamarbeit und wechselseitige Unterstützung und wünschen uns eine hohe Motivation für die gemeinsame konzeptionelle und methodische Weiterentwicklung. Das Exzellenzcluster bietet ausgezeichnete Forschungs- und Karriereöglichkeiten und fördert seine Mitarbeiter*innen individuell.

Wir erwarten

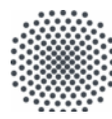
- ein sehr gut abgeschlossenes Hochschulstudium (Master/Diplom) in Soziologie, Science and Technology Studies, Politikwissenschaften, Sozialgeographie oder verwandten Studiengängen,
- Interesse an der wissenschaftlichen Erforschung der gesellschaftlichen Voraussetzungen und Folgen von neuen Entwicklungen in Technik und Architektur,
- sehr gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit auf Deutsch und Englisch,
- selbständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit.

Ihre Aufgaben

- Durchführung und Auswertung von empirischen Untersuchungen, Fallstudien, Experteninterviews und -dialogen. Dazu gehört je nach Mitarbeiterstelle a-c die Durchführung von bzw. Mitwirkung an Online-Surveys und deren quantitative Auswertung, die Organisation und Auswertung eines Expertendelphi, die Durchführung und qualitative Auswertung von Stakeholder-Interviews sowie eine Medienanalyse (Controversy Mapping)
- Interdisziplinäre Bearbeitung von Forschungsfragen, Organisation von Teamtreffen
- Interne und externe Präsentation von Forschungsergebnissen sowie die Publikation von Forschungsergebnissen

Wir bieten

- ein international sichtbares Forschungsumfeld
- beste Voraussetzungen für exzellentes, interdisziplinäres Arbeiten
- eine hervorragende Forschungsinfrastruktur und vielfältige Möglichkeiten der Karriereförderung



- Vernetzungs- und Austauschmöglichkeiten mit internationalen Spitzenuniversitäten und akademischen Partner*innen des Clusters
- eine Kostenübernahme von Deutschsprachkurse für internationale Wissenschaftler*innen. Die Arbeitssprache im Cluster ist Englisch und auch dafür gibt es Kursangebote.

Die Universität Stuttgart steht für herausragende, weltweit beachtete Forschung und erstklassige Lehre in einer der dynamischsten Regionen Europas. Als verlässliche Arbeitgeberin begleitet und fördert die Universität die akademische Laufbahn ihrer Forscher*innen. Sie ist stolz auf ihre Mitarbeiter*innen, die gegenwärtig aus über 100 verschiedenen Ländern kommen. Die Universität ist Partnerin für den Wissens- und Technologietransfer und setzt auf Interdisziplinarität.

Die Universität Stuttgart möchte den Anteil der Frauen im wissenschaftlichen Bereich erhöhen und ist deshalb an der Bewerbung von Frauen besonders interessiert. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt. Informationen zum Umgang mit Bewerberdaten nach Art. 13 DS-GVO finden Sie unter www.uni-stuttgart.de/datenschutz/bewerbung/.

Bitte senden Sie ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bis zum 30.04.2022 in einem einzigen PDF-Dokument (max. 15 MB) mit dem Stichwort „Mitarbeiterstellen_IntCDC“ per E-Mail an info-sowi5@sowi.uni-stuttgart.de. Bei Fragen steht Ihnen Frau Dr. Kathrin Braun gerne unter kathrin.braun@sowi.uni-stuttgart.de zur Verfügung.