



Die Universität Stuttgart steht für herausragende, weltweit beachtete Forschung und erstklassige Lehre in einer der dynamischsten Industrieregionen 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.

Stellenausschreibung Wiss. Mitarbeiter*in (m/w/d)

Stadtökologie

(TVL 13, 75%, 3 Jahre)

Am Institut für Landschaftsplanung und Ökologie (ILPÖ) der Universität Stuttgart ist zum **01.04.2026** die befristete Stelle einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin bzw. eines wissenschaftlichen Mitarbeiters (m/w/d) zu besetzen.

Die Stelle dient der Promotion im Themenbereich Stadtökologie und ist im Exzellenzcluster "Integrative Computational Design and Construction for Transformative Architecture" (IntCDC) angesiedelt. Das stadtökologische Teilprojekt arbeitet dabei interdisziplinär zu urbaner grüner Infrastruktur, deren Biodiversitätspotenzial und planerischen Möglichkeiten bei der Transformation von Gebäudestrukturen und Nachbarschaften. Die Forschungsarbeit ist mit engem Austausch zur Soziologie, Architektur, Stadtplanung und Ingenieurwissenschaften angelegt.

Generell arbeitet das ILPÖ mit integrativen Ansätzen und dem Hintergrund unterschiedlicher fachlicher Expertisen. Wir suchen deshalb ein neues Teammitglied, das fachübergreifend mit stadtökologischen Planungsansätzen und Umweltmodellierung arbeiten möchte und Interesse an Biodiversität in lokalen bis internationalen Zusammenhängen einbringt. Wir knüpfen dabei an aktuelle Themen des Exzellenzclusters, der Fakultät Architektur und Stadtplanung und der Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften in Bezug zu Biodiversität und Grünstrukturen an.

Wir erwarten von Ihnen ein abgeschlossenes Hochschulstudium mit Verbindung zu Themen der Stadtökologie, der Landschaftsplanung, Methoden der Geografischen Informationssystemen wie z.B. ein Abschluss in Landschaftsplanung, Landschaftsökologie, Umweltwissenschaften oder Geografie. Wir setzen gute Deutsch- und Englischkenntnisse für die fachübergreifende Zusammenarbeit voraus.

An unserem Institut bieten wir Ihnen einen attraktiven Arbeitsplatz an einer interdisziplinär aufgestellten Universität. Sie werden eingebunden in ein interkulturelles Kollegium und in ein lebendiges internationales Netzwerk in Wissenschaft und Praxis. Die Stelle wird auf drei Jahre befristet besetzt und mit 75% Stellenumfang nach TVL 13 vergütet.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbungsunterlagen inklusive eines Motivationsschreibens mit einer Beschreibung bisheriger Tätigkeiten und Ihren Interessen für die Dissertation im o.g. Themenbereich. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen bis zum **18. Januar 2026** als **eine** PDF-Datei gerichtet an Prof. Dr. Leonie Fischer an sekretariat@ilpoe.uni-stuttgart.de mit Betreff „STELLE ILPÖ“.



Wir als Universität Stuttgart fördern aktiv die Vielfalt unserer Mitarbeiter*innen. Wir haben es uns zum Ziel gesetzt, mehr Wissenschaftlerinnen zu gewinnen, mehr Menschen mit internationalem Hintergrund sowie mit Beeinträchtigung zu beschäftigen. Über entsprechende Bewerbungen freuen wir uns daher besonders. Unabhängig davon ist uns jede gute Bewerbung willkommen.

Bewerberinnen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung in Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, bevorzugt berücksichtigt. Schwerbehinderte Bewerber*innen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig eingestellt.

Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie, generell von Berufs- und Privatleben, unterstützen wir als zertifizierte familiengerechte Universität über unterschiedliche flexible Module. Wir haben ein mehrfach ausgezeichnetes betriebliches Gesundheitsmanagement und bieten unseren Beschäftigten vielfältige Weiterbildungen. Unsere Barrierefreiheit entwickeln wir kontinuierlich weiter. Internationale Wissenschaftler*innen betreut unser Welcome-Center beim Start in Stuttgart.

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