



**Wissenschaftliche Mitarbeit und Promotion (w/m/d) im Bereich
Raum und Gesellschaft am nexus Institut / Thema sozial-
ökologische Ausgestaltung unbemannter Luftfahrtsysteme (Drohnen)**

Das [nexus Institut](#) konzipiert und moderiert partizipative Verfahren, berät Politik und Verwaltung, forscht praxisnah zu Demokratie, Nachhaltigkeit und Partizipation und entwickelt Konzepte für gesellschaftliche Transformation auf lokaler, nationaler und internationaler Ebene.

Für den [Bereich Raum und Gesellschaft](#) sucht das nexus Institut ab November 2025 eine:n wissenschaftliche:n Mitarbeiter:in. Der Bereich befasst sich mit der Konzeption, Durchführung und wissenschaftlichen Begleitung von Beteiligungsprozessen in den Bereichen Stadt- und Regionalentwicklung, Mobilität, Infrastrukturausbau und Energiewende. Ziel ist die partizipative Gestaltung einer nachhaltigen Transformation. Zum Einsatz kommen vielfältige Formate, die unterschiedliche Perspektiven einbeziehen und Entscheidungsprozesse transparent und wirksam gestalten.

Im Rahmen der Nachwuchsgruppe ELEVATE beschäftigen wir uns mit der sozial-ökologischen Evaluation und Ausgestaltung unbemannter Luftfahrtsysteme (Drohnen) als neue Transportmittel für den Waren- und Lieferverkehr im städtischen und ländlichen Raum. Das Vorhaben setzen wir in Kooperation und unter Leitung der TU Berlin um. **Dafür suchen wir eine engagierte Persönlichkeit, die mit dem Ziel der Promotion in einem dynamischen, interdisziplinären Team mitwirken möchte und bereit ist, sowohl substanzielle Forschungsbeiträge zu leisten als auch praxis- und politikrelevante Empfehlungen in einem zukunftsweisenden Feld der Stadt- und Raumplanung zu entwickeln.**

Neben ELEVATE wünschen wir uns auch eine Mitarbeit in weiteren nexus-Projekten und der strategischen Weiterentwicklung des Themenfelds Stadt- und Raumplanung und Urban Design für nexus.

Deine Aufgaben im Rahmen von ELEVATE

- Forschende Mitarbeit (Promotion) und eigenständige Entwicklung stadtplanerischer, infrastruktureller und gestalterischer Fragestellungen im Bereich des Einsatzes von Transportdrohnen im Stadt-Umland Kontext
- Anwendung qualitativer und quantitativer Methoden (z.B. Leitfadeninterviews, Fokusgruppen sowie Modellierung, GIS-Analysen, Simulationen)
- Stakeholderkommunikation mit Projekt- und Praxispartnern (z.B. Berliner Senatsverwaltung, angeschlossene Reallabore)
- Öffentlichkeitsarbeit und Projektpräsentationen auf Konferenzen, Tagungen und Workshops
- Unterstützung bei Organisation und Durchführung von Bürgerbeteiligungsverfahren

Deine weiteren Aufgaben bei nexus:

- Mitarbeit an weiteren nexus-Projekten, z.B. in der Organisation, Konzeption und Moderation von Beteiligungsveranstaltungen, in der partizipativen Technikentwicklung oder bei der Projekt- und Programmevaluation
- Mitarbeit an Akquisen und der strategischen Entwicklung des Bereichs Stadt- und Raumplanung / Urban Design sowie Technikentwicklung bei nexus

Neben dem Interesse an den beschriebenen Aufgaben bringst Du Folgendes mit:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master/Diplom) in Sozialwissenschaften, Stadt- und Raumplanung oder einer vergleichbaren Disziplin
- Fachliche Expertise und mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Mobilität, Nachhaltigkeit, Klima/Umwelt und/oder Stadt- und Regionalentwicklung und/oder Öffentlichkeits- und Bürgerbeteiligung
- Methodenkompetenz (qualitativ/quantitativ), Erfahrungen im wissenschaftlichen und empirischen Arbeiten sowie sichere Schreibfähigkeiten im wissenschaftlichen Kontext; gute Schreibfähigkeit für verschiedene Anforderungen wünschenswert
- Sehr gute Deutschkenntnisse (mind. C1), gute Englischkenntnisse (mind. A2) und sicherer Umgang mit MS Office
- Persönliche Kompetenzen: eigenverantwortliches und selbstständiges Arbeiten, Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke
- Bereitschaft zu Dienstreisen/Veranstaltungen und Motivation zur Promotion und entsprechender persönlicher Einsatz

Was bieten wir?

- Stellenumfang von mindestens 75%, Bezahlung angelehnt an den Tarifvertrag des Öffentlichen Diensts (Berlin)
- Spannendes Themenfeld: Arbeiten an einer Schlüsseltechnologie der Zukunft mit hoher gesellschaftlicher, politischer, ökologischer und wirtschaftlicher Bedeutung
- Förderung von Transformationsprozessen: Aktiven Einfluss auf aktuelle und zukünftige Debatten im Bereich Verkehr, Mobilität und Logistik ausüben
- Vielfältige Vernetzungsmöglichkeiten: Mitwirkung an (internationalen) Konferenzen, Workshops und Veranstaltungen im Projektkontext und im disziplinären Feld
- Wissenschaftliche Profilbildung: Ideale Rahmenbedingungen zur Weiterentwicklung der wissenschaftlichen Karriere
- Mitgestaltung des nexus Instituts und zukunftsrelevanter Arbeitsfelder bei nexus
- Mitarbeit in einem interdisziplinären, motivierten und offenen Team von Expert:innen für Partizipation, Kooperationsmanagement und Bürgerbeteiligung
- Unbefristete Anstellung
- Flexibler Arbeitsplatz auf dem EUREF-Campus in Berlin-Schöneberg und an der TU Berlin und nach Absprache im Homeoffice

Bewerbungsschluss ist der 12. Oktober 2025. Bewerbungen mit aussagekräftigem Motivationsschreiben und Lebenslauf sowie ggf. Rückfragen bitte an Sabine Schröder, Bereichsleiterin Raum und Gesellschaft: schroeder@nexusinstitut.de