

Arbeiten Sie mit uns an der nachhaltig-digitalen Transformation in deutschen Städten!

Im [Urban Digitainability Lab](#) am TUM Think Tank arbeiten wir an der Spitze der nachhaltigen und digitalen Transformation deutscher Städte. Unsere Mission: Die Verbindung von Smart City- und Nachhaltigkeitskonzepten in der Praxis und der dafür notwendige Kapazitätsaufbau für städtische Verwaltungen mit einem besonderen Fokus auf Mobilität, Wohnen und Gesundheit. Unterstützt durch die enormen Kapazitäten und die exzellente Expertise an der TU München (TUM) und der Hochschule für Politik München (HfP) bieten wir eine Plattform für interdisziplinäre Forschung und praktische Anwendung. Unter der Leitung von Dr. Markus Siewert (Managing Director @[TUM Think Tank](#)) und Prof. Dr. Stefan Wurster ([Professur für Policy Analysis](#)) bauen Sie mit uns das Urban Digitainability Lab am TUM Think Tank auf.

Im Rahmen des durch die Stiftung Mercator auf 3 Jahre geförderten Urban Digitainability Labs suchen wir:

- Kreative Köpfe, die interdisziplinär und handlungsorientiert denken.
- Persönlichkeiten mit einem starken Interesse an Nachhaltigkeits- und Digitalisierungsthemen.
- Teammitglieder, die flexibel Perspektiven wechseln, Freude an akademischen Debatten haben und den direkten Austausch mit der Praxis suchen.
- Engagierte Talente, die praktische Herausforderungen lieben und mit uns an lebenswerten Städten von morgen bauen möchten.

Das Urban Digitainability Lab zielt darauf ab, Digitalisierung und Nachhaltigkeit in städtischen Räumen zu integrieren, um eine zukunftsfähige urbane Daseinsvorsorge zu gestalten. Es adressiert die Herausforderung, dass trotz der existierenden Forderungen nach einer solchen Integration, ein gemeinsames Verständnis und effektive Konzepte zur Verbindung von Nachhaltigkeit und Digitalisierung nur in Ansätzen vorhanden sind. Das Projekt plant, durch die Schaffung einer Community of Practice, Fortbildungsangebote und einen Kriterienkatalog zur Erfolgsmessung, diesen Mangel zu beheben. Zudem soll der Austausch zwischen Wissenschaft und Praxis gestärkt werden, um innovative und nachhaltige Lösungsansätze in den Bereichen "Mobilität", "Wohnen" und "Gesundheit" zu fördern.

Aktuell suchen wir Expertise in drei Aufgabenfeldern:

1 x Community-Expert:in

- Aufbau einer stabilen Community von Digitalisierungs- und Nachhaltigkeits-Expert:innen und Vertreter:innen der (nicht-)wissenschaftlichen "Digitainability"-Community.
- Identifikation und Klassifikation von Stakeholder:innen aus Wissenschaft und Praxis und Entwicklung einer entsprechenden Community-Strategie zu deren Einbindung.
- Aufbau von Knowledge Hubs: Für die Themenfelder "Mobilität", "Wohnen" und "Gesundheit" werden Expert:innen der Stadtverwaltungen in Wissensgemeinschaften zusammengebracht.
- Vernetzung mit bestehenden Netzwerken, an deren Arbeit angeknüpft werden kann.
- Aufbau und Pflege eines Netzwerks, z.B. durch Community-Calls, regelmäßige Events und Workshops sowie Knowledge-Sharing-Formate.

- Aufbau und Pflege einer Community-Website, die auch als Wissensplattform die Projektergebnisse der Öffentlichkeit zugänglich macht.
- Gemeinsam mit dem Team: Aufbau von wissenschaftlichen Task Forces und Student Studios am TUM Think Tank, um gemeinsam die inhaltlichen Herausforderungen des Projekts zu bearbeiten.

Folgende Expertise sollten Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Fachhoch-/Hochschulstudium oder eine abgeschlossene Berufsausbildung mit Erfahrungen im Community-Management.
- (Erste) berufliche Erfahrungen im Bereich Community-Management oder im Aufbau von Ökosystemen und in der Pflege von Beziehungen zu Stakeholder:innen aus Wissenschaft und Praxis.
- Starke Kommunikationsfähigkeiten und Erfahrung in der Moderation von Diskussionen, Veranstaltungen und Communities.
- Erfahrung bei der Planung und Umsetzung von langfristigen Community- und Netzwerkstrategien.
- Grundlegende Kenntnisse in der Nutzung von Plattformen für virtuelle Veranstaltungen und Community-Management-Tools sowie in der Konzeption und Pflege von Webseiten.
- Interesse an Fragen digitaler und nachhaltiger Transformation, Sustainable Smart Cities oder der nachhaltig-digitalen Daseinsvorsorge.
- Erfahrung in Team- und Projektarbeit sowie hohe Kommunikations- und Begeisterungsfähigkeit.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

1 x Transformationstrainer:in

- Zielgerichtete Analyse der Bedarfe der Zielgruppen des Urban Digitainability Lab: (i) Digitalisierungs- und Nachhaltigkeits-Expert:innen aus den städtischen Verwaltungen und (ii) städtische Beauftragte und Expert:innen in den Bereichen “Mobilität”, “Wohnen” und “Gesundheit”.
Inhaltliche Konzeption und organisatorische Betreuung eines Trainingsprogramms (Academy-Programm “Urban Digitainability”) für die o.g. Zielgruppen. In enger Zusammenarbeit mit den Expert:innen der Community werden Trainings- und Train-the-Trainer-Module entwickelt.
- Entwicklung eines Rahmenwerks zur Implementierung von nachhaltig-digitalen Transformationsprozessen, das von Städten weiterverwendet werden kann.
- Dokumentation und Evaluation des Trainingsprogramms.
- Gemeinsam mit dem Team: Aufbau von wissenschaftlichen Task Forces und Student Studios am TUM Think Tank, um gemeinsam die inhaltlichen Herausforderungen des Projekts zu bearbeiten.

Folgende Expertise sollten Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Fachhoch-/Hochschulstudium oder eine abgeschlossene Berufsausbildung mit Erfahrungen im Bereich Weiterbildung.
- (Erste) berufliche Erfahrung in der Konzeption, Entwicklung und Durchführung von Weiterqualifizierungs- und Trainingsprogrammen, idealiter für den öffentlichen Sektor.
- Didaktische Kenntnisse im Bereich berufliche Weiterqualifizierung, z.B. Lehr- und Lernmethoden, um unterschiedlichen Lernstilen gerecht zu werden, Aufbau und Durchführung moderner Learning Journeys, Methoden zur Aufrechterhaltung der Motivation und Beteiligung der Teilnehmenden.
- Effektives Projektmanagement für die Entwicklung und Umsetzung von Weiterbildungs- und Trainingsprogrammen.
- Erfahrung in der systematischen Dokumentation von Weiterbildungs- und Trainingsprogrammen und der Evaluierung von Projektergebnissen.

- Grundlegendes Verständnis für Herausforderungen und Chancen von nachhaltig-digitalen Transformationsprozessen im öffentlichen Sektor.
- Erfahrung in Team- und Projektarbeit sowie hohe Kommunikations- und Begeisterungsfähigkeit.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

1 x Wissenschaftliche Mitarbeiter:in

- Konzeption und Durchführung von empirischen Studien im Bereich Sustainable Smart City.
- Entwicklung eines Verfahrens zur Erfolgsmessung von städtischen Maßnahmen im Rahmen einer nachhaltig-digitalen Daseinsvorsorge.
- Erstellung eines Best-Practice-Katalogs auf Basis nationaler und internationaler erfolgreicher Implementierungen von nachhaltig-digitaler Daseinsvorsorge und eine entsprechende Evaluation von Projekten und Aktivitäten in Städten vor Ort.
- Ausarbeitung eines White Papers mit Konzepten, Roadmap und Handlungsempfehlungen für eine nachhaltig-digitale Daseinsvorsorge in enger Zusammenarbeit mit der Community of Practice.
- Durchführung von zielgruppenspezifischen Bedarfsanalysen als Grundlage für Trainingsprogramme und Community-Arbeiten.
- Wissenschaftliche Unterstützung und Begleitung der Trainings- und Community-Arbeit.
- Gemeinsam mit dem Team: Aufbau von wissenschaftlichen Task Forces und Student Studios am TUM Think Tank, um gemeinsam die inhaltlichen Herausforderungen des Projekts zu bearbeiten.

Folgende Expertise sollten Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Fachhoch-/Hochschulstudium im Fach Politikwissenschaft oder einer angrenzenden Sozialwissenschaft.
- Hohes Interesse an Fragen digitaler und nachhaltiger Transformation, Smart Sustainable Cities oder nachhaltig-digitalen Daseinsvorsorge.
- Sehr gute Kenntnisse qualitativer und quantitativer Methoden der Sozialforschung.
- Fähigkeit, wissenschaftliche Erkenntnisse für relevante Stakeholder aus Zivilgesellschaft, Wirtschaft sowie Politik & Verwaltung und eine interessierte Öffentlichkeit verständlich aufzubereiten.
- Erfahrung in Team- und Projektarbeit sowie hohe Kommunikations- und Begeisterungsfähigkeit.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine attraktive und vielseitige Tätigkeit mit exzellenten Arbeitsbedingungen in einem lebendigen wissenschaftlichen Umfeld. Der Arbeitsplatz an der Hochschule für Politik München befindet sich in zentraler Lage direkt am Königsplatz in München mit U-Bahn Anschluss. Ihre Arbeitszeiten können flexibel in Absprache mit der Projektleitung gestaltet werden. Die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten besteht im Rahmen der hausinternen Vorgaben.

Es erwartet Sie ein offenes und freundliches Arbeitsklima in einem kleinen, hochmotivierten Team, ein agiles Mindset und eine positive Fehlerkultur, Raum für die individuelle Weiterentwicklung und eine sinnstiftende Arbeit mit gesellschaftlicher Wirkung. Aufgaben- und Tätigkeitsfelder im Projekt sind breitgefächert. Sie arbeiten in einem lebendigen wissenschaftlichen Umfeld, das äußerst vielfältig und anspruchsvoll ist, in Verbindung mit der Möglichkeit, den TUM Think Tank als Institution mit aufzubauen und hier innovative Wege zu beschreiten und auszuprobieren.

Die Vergütung erfolgt in Abhängigkeit von Qualifikation und persönlicher Eignung leistungsgerecht bis zu **E13 TV-L**. Die Stellen sind zeitlich befristet auf 100% (es besteht grundsätzlich die Möglichkeit zur Teilzeit) ausgeschrieben.

Bewerbung

Falls wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung (inkl. Motivationsschreiben, aktueller Lebenslauf, Referenzen sowie Verweise auf einschlägige Arbeitsproben) **bis spätestens 02.04.2024 per E-Mail mit dem Betreff "Urban Digitainability Lab"** an tumthinktank@hfp.tum.de oder schriftlich an die unten genannte Adresse.

Im Fall der schriftlichen Bewerbung bitten wir Sie, uns lediglich Kopien einzureichen, da wir Ihre Bewerbungsunterlagen nach Abschluss des Verfahrens nicht zurücksenden können.

Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerber:innen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt. Als Institution streben wir eine Erhöhung des Frauenanteils an; Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt.

Ihr Ansprechpartner

Dr. Markus Siewert
Managing Director @TUM Think Tank
Richard-Wagner-Str. 1
80333 München
markus.siewert@hfp.tum.de

Informationen zur Verarbeitung Ihrer Daten finden Sie unter:
<https://www.hfp.tum.de/aktuelles/stellenangebote/datenschutzhinweise>