



## Studentische Hilfskraft im Urban Digitainability Lab am TUM Think Tank

Der TUM Think Tank sucht ab sofort eine studentische Hilfskraft (10h/Woche) zur Unterstützung im Urban Digitainability Lab an der Hochschule für Politik München.

### Woran wir arbeiten:

Das Urban Digitainability Lab (UDL) verbindet Digitalisierung und Nachhaltigkeit in urbanen Räumen, um eine zukunftsfähige Daseinsvorsorge vor Ort zu gewährleisten. Dafür schafft der TUM Think Tank einen interdisziplinären Experimentier- und Kollaborationsraum, in dem Wissenschaftler und Praktiker aus Politik, Wirtschaft, und Zivilgesellschaft Lösungsansätze für eine nachhaltig-digitale Stadtentwicklung erarbeiten können. Das UDL zielt darauf ab, die Transformationsfähigkeit der kommunalen Verwaltungen durch innovative Netzwerk-, Fortbildungs- und Transferformate zu stärken. Ein zentraler Bestandteil ist ein Fortbildungsprogramm für Verwaltungsmitarbeitende, das darauf abzielt, deren Transformationswissen und -kompetenzen zu erweitern.

### Aufgabenfelder:

Aktuell suchen wir eine studentische Hilfskraft im Rahmen des Fortbildungsprogramms im UDL mit folgendem Aufgabenbereich:

- Unterstützung bei der Entwicklung von Lehrplänen und Bildungsmodulen, die sich auf die praktische Anwendung von Konzepten der Nachhaltigkeit und Digitalisierung in städtischen Kontexten konzentrieren.
- Organisation & Begleitung von Lehrveranstaltungen, Seminaren und Online-Kursen, inklusive der Betreuung von Referenten und der Bereitstellung von Lernmaterialien.
- Identifizierung & Einbindung von Stakeholdern aus Wissenschaft, Industrie, Zivilgesellschaft und Politik.
- Dokumentation & Evaluation von Trainingsprogrammen zur kontinuierlichen Verbesserung.

### Wen wir suchen:

Sie sollten folgende Voraussetzungen mitbringen:

- Eingeschrieben in ein Bachelor-Studium oder Master-Studium an einer Münchner Universität oder Hochschule, bevorzugt in einem relevanten Studiengang (z.B. Nachhaltigkeitswissenschaften, Stadtplanung, Entrepreneurship/Innovation, Sozialwissenschaften).
- Interesse und Grundlagenwissen an Nachhaltigkeit, Digitalisierung und Stadtentwicklung.
- Gute organisatorische Fähigkeiten und selbstständige Arbeitsweise; Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke.
- Idealerweise erste Erfahrungen in der Konzeptionierung und Durchführung von Bildungsformaten

### Was wir bieten:

- Einblicke in aktuelle Forschung im Bereich Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Stadtentwicklung und eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einem zukunftsweisenden Projekt.
- Zudem arbeiten wir in einem Kontext mit viel Freiraum für kreative Möglichkeiten, sich mit eigenen Ideen einzubringen und diese umzusetzen.
- Die Arbeitszeiten werden in Absprache mit dem Team flexibel gestaltet. Co-Working-Arbeitsplätze stehen im TUM Think Tank zur Verfügung.
- Für die Mitarbeit im Projekt können ECTS angerechnet werden, z.B. als Teil eines Pflichtpraktikums oder als Forschungspraktikum im Bachelor- oder Masterstudium.
- Wir bieten zudem ein Netzwerk von nationalen und internationalen Partnerinstitutionen und die Möglichkeit von weiteren Kollaborationen im TUM-Ökosystem und darüber hinaus.



### **Interessiert?**

Wir freuen uns über eine aussagekräftige Bewerbung mit Ihrem Lebenslauf und einem kurzen Motivationsschreiben. Bitte senden Sie die Unterlagen in einer pdf.Datei an [tumthink-tank@hfp.tum.de](mailto:tumthink-tank@hfp.tum.de).

### **Die Bewerbungsfrist endet am 03. November 2024.**

Bewerberinnen und Bewerber mit Behinderungen werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Die HfP strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an; Bewerbungen von Frauen sind daher ausdrücklich erwünscht.

Informationen zur Verarbeitung Ihrer Daten finden Sie unter: <https://www.hfp.tum.de/en/hfp/aktuelles-1/internal-jobs-internships/data-protection-information/>

### **Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Bernadette Stöckl, Leitung Academy Programm des Urban Digitainability Labs: [bernadette.stoeckl@hfp.tum.de](mailto:bernadette.stoeckl@hfp.tum.de)