



**Technische Universität Berlin**



Bei der Technischen Universität Berlin ist/sind folgende Stelle/n zu besetzen:

**Wiss. Mitarbeiter\*in (d/m/w) - 66 % Arbeitszeit - Entgeltgruppe 13 TV-L Berliner Hochschulen - zur Qualifizierung**

Das Berlin Ethics Lab besetzt eine Stelle zur Mitarbeit im inter- und transdisziplinären Forschungsprojekt „PureMobility – A Human-Centered Turn to Responsible Urban Mobility by Transformative Vision Design“, gefördert durch die Berlin University Alliance im Rahmen ihrer Grand Challenge "Responsible Innovation in Times of Transformation". Als Berlin Ethics Lab bringen wir philosophische Reflexion in eine enge Arbeitsbeziehung mit Disziplinen, die neue Technologien entwickeln und nutzen, um deren Auswirkungen besser zu verstehen. Als Brücke zwischen Philosophie und Technikwissenschaften vereint die Forschung unserer Gruppe zwei Perspektiven in der Entwicklung und Nutzung von Technologien. In der theoretischen Philosophie untersuchen wir die Methodik und Dynamik des Wissens der Entwurfsdisziplinen, die Epistemologie der Mensch-Maschine- bzw. der Mensch-KI-Interaktion sowie die Epistemologie der Inter- und Transdisziplinarität. In der praktischen Philosophie verbindet unsere Gruppe Expertise der Technikethik mit Methoden der transformativen Technikfolgenabschätzung. In unserer Forschung decken wir die komplexen Zusammenhänge zwischen Visionen, Werten, Design und Artefakten auf, um aus ethischer Sicht ihre Auswirkungen auf unsere Lebenswelt zu reflektieren und zu bewerten. Wir bringen Akteure aus Forschung, Kunst und Gesellschaft zusammen, um den Weg für eine nachhaltige und verantwortungsvolle Gestaltung von Zukunftstechnologien zu ebnen. Unsere Arbeitssprachen sind Englisch und Deutsch. Es besteht die Möglichkeit zur Promotion. Ihr Promotionsprojekt im Rahmen des Forschungsprofils der Gruppe wird von der Leiterin des Fachgebiets betreut. Weitere Informationen: <https://www.tu.berlin/philtech>

**Fakultät V - Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb / FG Wissensdynamik und Nachhaltigkeit in den Technikwissenschaften**

**Kennziffer:** V-521/24 (besetzbar ab 01.04.2025 / für 3 Jahre / Bewerbungsfristende 20.12.2024)

**Aufgabenbeschreibung:**

Mitwirkung in Lehre und Forschung am Fachgebiet; dazu gehören u. a

- Mitarbeit im inter- und transdisziplinären Forschungsprojekt „PureMobility – A Human-Centered Turn to Responsible Urban Mobility by Transformative Vision Design“
- Möglichkeit zur Promotion in einem der Forschungsschwerpunkte des Fachgebiets, bevorzugt Philosophie der Inter- und Transdisziplinarität bzw. zu neuen Methoden der Transformativen Technikfolgenabschätzung
- Publikationstätigkeit, Konferenzpräsentationen, Organisation von Veranstaltungen und Aktivitäten zur Wissenschaftskommunikation
- Beteiligung am Lehrbetrieb des Fachgebiets mit Schwerpunkt auf projektorientiertem Lernen, einschließlich der Betreuung von Abschlussarbeiten

**Erwartete Qualifikationen:**

- erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Diplom oder Äquivalent) in der Philosophie oder verwandten Disziplinen
- die Fähigkeit zum Unterrichten in deutscher und/oder englischer Sprache wird vorausgesetzt; Bereitschaft, die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

**Erwünscht:**

- Kenntnisse in der Philosophie des Entwerfens, der Philosophie der Technik der Philosophie der Inter- und Transdisziplinarität und/oder der Technikfolgenabschätzung von Vorteil
- interdisziplinäres Studienprofil von Vorteil
- Vertrautheit mit empirischen, sozialwissenschaftlichen Forschungsmethoden von Vorteil
- Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit
- Teamfähigkeit und hohes Maß an Eigenständigkeit
- didaktische Eignung und Engagement in der Lehre

Bei Nachfragen zur Stelle wenden Sie sich bitte an Marine Lhuillier-Kühnelt ([m.lhuillier-kuehnelt@tu-berlin.de](mailto:m.lhuillier-kuehnelt@tu-berlin.de)) oder Prof. Dr. Sabine Ammon ([ammon@tu-berlin.de](mailto:ammon@tu-berlin.de)).

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Zeugnisse, Auszug der Masterarbeit sowie einer Hausarbeit, Kurzexposé der geplanten Doktorarbeit, Referenzen und möglicher Eintrittstermin) **ausschließlich per E-Mail gebündelt in einem PDF-Dokument an Marine Lhuillier-Kühnelt unter [m.lhuillier-kuehnelt@tu-berlin.de](mailto:m.lhuillier-kuehnelt@tu-berlin.de)**.

Mit der Abgabe einer Onlinebewerbung geben Sie als Bewerber\*in Ihr Einverständnis, dass Ihre Daten elektronisch verarbeitet und gespeichert werden. Wir weisen darauf hin, dass bei ungeschützter Übersendung Ihrer Bewerbung auf elektronischem Wege keine Gewähr für die Sicherheit übermittelter persönlicher Daten übernommen werden kann.

Datenschutzrechtliche Hinweise zur Verarbeitung Ihrer Daten gem. DSGVO finden Sie auf der Webseite der Personalabteilung: [https://www.abt2-t.tu-berlin.de/menue/themen\\_a\\_z/datenschutzerklaerung/](https://www.abt2-t.tu-berlin.de/menue/themen_a_z/datenschutzerklaerung/) oder Direktzugang: 214041.

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Frauen und Männern sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die TU Berlin schätzt die Vielfalt ihrer Mitglieder und verfolgt die Ziele der Chancengleichheit. Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten und mit Migrationshintergrund sind herzlich willkommen.

Technische Universität Berlin - Die Präsidentin - Fakultät V, Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb, FG Wissensdynamik und Nachhaltigkeit in den Technikwissenschaften, Prof. Dr. Sabine Ammon, Sekr. PTZ 10, Pascalstraße 8-9, 10587 Berlin

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet abrufbar unter:  
<https://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/>

