



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

Studentische Beschäftigung mit 60 Monatsstunden

**Fakultät V: Verkehrs- und Maschinensysteme - Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb -
Wissensdynamik und Nachhaltigkeit in den Technikwissenschaften**

Kennziffer: V-SB-0123-2024 (besetzbar ab 01.04.2025 / befristet bis zum 31.03.2026 / Bewerbungsfristende 21.11.2024)

Aufgabenbeschreibung:

Am Berlin Ethics Lab brauchen wir Deine Unterstützung unserer Forschung im Bereich inter- und transdisziplinärer Didaktik! Unsere disziplinübergreifende Lehre zielt auf die Integration von Ethik in praxisgetriebene Projekte und Gestaltungsmöglichkeiten verantwortlicher Zukünfte ab. Als Teil davon beforschen wir gemeinsam mit unseren Studierenden die interdisziplinären Dynamiken in ihren Projektgruppen und entwickeln didaktische Methoden, um das inter- und transdisziplinäre Lernen zu befördern. Deine Aufgaben umfassen hierfür beispielsweise:

- Erstellung von Reflexionsbögen und deine Unterstützung von Studierenden bei deren Bearbeitung (10%)
- Unterstützung von Studierenden bei der Durchführung weiterer Reflexionsaufgaben (10 %)
- Einarbeitung in die Durchführung wissenschaftlicher Erhebungen (z.B. Befragungen, teilnehmende Beobachtungen usw.) (20 %)
- Gegenkodierung von Interviews (20 %)
- Die Erstellung von Ergebnisübersichten (20 %)
- Deine Mitwirkung an kritischer Diskussion unserer aktuellen Lehrpraxis (10 %)
- Deine Mitwirkung am Ausbau des Berliner Ethik Zertifikats (10 %)

Erwartete Qualifikationen:

Muss:

- Immatrikulation an einer deutschen Hochschule
- Sehr gute Computerkenntnisse (gängige Office-Software)
- Gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse erforderlich; Bereitschaft die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben
- Erste Erfahrungen mit partizipativen Forschungsmethoden, Didaktik oder sozio-psychologischen Theorien sowie mit nachhaltiger Entwicklung / nachhaltige Technologien
- Kenntnisse in qualitativer und quantitativer Datenauswertung und ggf. dem Umgang mit entsprechender Software bzw. die Bereitschaft, sich darin einzuarbeiten

Kann:

- Kommunikative Fähigkeiten
- Motivierte, selbstständige Arbeitsweise
- Freude an interdisziplinären Arbeitszusammenhängen

Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung: Ina Peters, Prof.Dr. Sabine Ammon

Besetzungszeitraum: vom 01.04.2025 bis zum 31.03.2026

Bewerbung an: m.lhuillier-kuehnelt@tu-berlin.de

Ihre **schriftliche** Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notenübersicht richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** an die o.g. Beschäftigungsstelle.

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Männern und Frauen sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

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

