



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

Studentische Beschäftigung mit 40 Monatsstunden

Fakultät VII: Wirtschaft und Management - Fachgebiet Innovationsökonomie

Kennziffer: VII-SB-0016-2023 (besetzbar ab sofort / Bewerbungsfristende 21.08.2023)

Aufgabenbeschreibung: Als teamorientierte*r Student*in unterstützen Sie die Organisation und Vorbereitung der Vorlesungen und Übungen der vom Fachgebiet angebotenen Lehrveranstaltungen: Digital Innovation, Sustainable Innovation, Innovation Economics, Intellectual Property Management, Standardization and Sustainability und Innovation Policy (80%).

Außerdem besteht die Möglichkeit zur Mitarbeit in empirischen oder interdisziplinären Forschungsprojekten im fachlichen Kontext des Fachgebietes (20%).

Erwartete Qualifikationen: Ordentliche Immatrikulation an einer deutschen Hochschule in einem Bachelor- oder Masterstudiengang. Sehr gute Kenntnisse der volkswirtschaftlichen und betriebswirtschaftlichen Grundlagen, Erfahrung in der Recherche und Zusammenfassung wissenschaftlicher Literatur sowie starkes Interesse an innovationsökonomischen und interdisziplinären Fragestellungen und deren Aufbereitung sind von Vorteil. Sie zeichnet eigenständiges und verantwortungsvolles Arbeiten, soziale Kompetenz und Engagement aus. Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift. Deutschkenntnisse sind nicht zwingend erforderlich.

Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung: Prof. Dr. Knut Blind

Besetzungszeitraum: 01.08.2023 bis 31.07.2025

Ihre **schriftliche** Bewerbung mit Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notenübersicht richten Sie bitte 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/menu/jobs/>

