

<p>Beschäftigungsstelle</p> <p>Prof. Dr. Knut Blind Technische Universität Berlin FG Innovationsökonomie / Sekr. H 47 Straße des 17. Juni 135 · D-10623 Berlin Tel.: 030 / 314-76670 · Fax: 030 / 314-76628</p>
<p>Tel.: +49 30 314-76670</p> <p>E-Mail: sekretariat@inno.tu-berlin.de</p>



Berlin, den 25.01.2023

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:

DNP_04_2023

Die TUB beabsichtigt die Besetzung einer Position _____ Positionen für die Tätigkeit

Studentische Hilfskraft mit 40 Monatsstunden

mit Unterrichtsaufgaben ohne Unterrichtsaufgaben

Bewerber/innen sollen das
3. Bachelorsemester abgeschlossen haben

Aufgabengebiet:

(auszuführende Tätigkeit, Forschungs-
projekt bzw. zu betreuende Lehrveranst.)

Wir suchen teamorientierte Studierende, die unser heterogenes und internationales Team ergänzen. Die Aufgaben sind:

- Statistische Analysen und Datenbankabfragen und -extraktion im Rahmen des Forschungsprojektes Deutsches Normungspanel u. ggf. weitere Projekte (30%)
- Wissenschaftliche Literatur- und Datenbankrecherche (in Deutsch und Englisch) (30%)
- Unterstützung beim Verfassen und Übersetzen von wissenschaftlichen Texten und der Erstellung von Präsentationen und Grafiken in deutscher und englischer Sprache (20%)
- Unterstützung bei der Entwicklung, Implementierung und Management von webbasierten Umfragen (10%)
- Unterstützung des nationalen und internationalen Forschungsprojektes und Instandhaltung der Webseite des Projektes (10%)

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

- Ordentliche Immatrikulation an einer deutschen Hochschule (Bachelor oder Masterstudiengänge). Interesse an empirischer Forschung und interdisziplinären Fragestellungen im innovationsökonomischen Kontext.
- Genaues und selbstständiges Arbeiten, hohe Zuverlässigkeit und eine sehr gute Kommunikationsfähigkeit
- Gute Kenntnisse in MS Office Programmen
- Sehr gute Excel-Kenntnisse und (erste) Erfahrungen in der Arbeit mit Datensätzen von Vorteil
- Kenntnisse der Statistik erwünscht
- Erste Programmiererfahrungen von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Falls Sie sich nicht sicher sind, ob Sie alle Anforderungen erfüllen,
möchten wir Sie trotzdem ermutigen, mit uns in Kontakt zu treten!

Fachlich verantwortlich: Prof. Dr. Knut Blind

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

Einstellungsdauer: voraussichtlich vom 01.04.2023 bis zum 30.09.2024

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.

Im Auftrag



Aushang am 03.02.2023

Fristende am 17.02.2023

Beschäftigungsstelle	
Prof. Dr. Knut Blind Technische Universität Berlin FG Innovationsökonomie / Sekr. H 47 Straße des 17. Juni 135 · D-10623 Berlin Tel.: 030 / 314-76670 · Fax: 030 / 314-76628	
Tel.:	+49 30 314-76670
E-Mail:	sekretariat@inno.tu-berlin.de



Berlin, den 25.01.2023

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer: DNP_04_2023
--

Die TUB beabsichtigt die Besetzung einer Position _____ Positionen für die Tätigkeit

Studentische Hilfskraft mit 40 Monatsstunden

mit Unterrichtsaufgaben ohne Unterrichtsaufgaben

Bewerber/innen sollen das
3. Bachelorsemester abgeschlossen haben

Aufgabengebiet:

(auszuführende Tätigkeit, Forschungs-
projekt bzw. zu betreuende Lehrveranst.)

We are looking for a dynamic and team-oriented student, who
contributes to our heterogenous and international team. The tasks are:

- Statistical analysis, database queries and data extraction within the research project German Standards Panel and possibly other projects (30%)
- Desk research and review of relevant literature (in German and English) on topics within the sphere of Innovation Economics (30%)
- Support the writing of academic papers and policy-oriented reports as well as the creation of related presentations (in German and English) (20%)
- Support the development and implementation of online surveys as well as the analysis of corresponding survey results (10%).
- Support of the national and international research project including the maintenance of the project website (10%).

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

- Currently enrolled at a German university for Bachelor or Master
- Interested in applied and interdisciplinary research in Innovation Economics.
- High level of commitment and self-motivation, ability to work independently.
- Good knowledge in MS Office programs
- Profound knowledge in MS Excel and experience in data set analysis a plus.
- Experience in applied statistics considered as a plus
- Experience with programming considered as a plus
- Excellent oral and written communication skills, both in German and English.

If you think you might be a great fit for this position but are concerned about meeting all qualifications please get in touch.

Fachlich verantwortlich: Prof. Dr. Knut Blind

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

Einstellungsdauer: voraussichtlich vom 01.04.2023 bis zum 30.09.2024

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.

Im Auftrag



Aushang am 03.02.2023

Fristende am 17.02.2023