

Die Technische Universität Dresden (TUD) zählt als Exzellenzuniversität zu den leistungsstärksten Forschungseinrichtungen Deutschlands. 1828 gegründet, ist sie heute eine global bezogene, regional verankerte Spitzenuniversität, die innovative Beiträge zur Lösung weltweiter Herausforderungen leisten will. In Forschung und Lehre vereint sie Ingenieur- und Naturwissenschaften mit den Geistes- und Sozialwissenschaften und der Medizin. Diese bundesweit herausragende Vielfalt an Fächern ermöglicht der Universität, die Interdisziplinarität zu fördern und Wissenschaft in die Gesellschaft zu tragen. Die TUD versteht sich als moderne Arbeitgeberin und will allen Beschäftigten in Lehre, Forschung, Technik und Verwaltung attraktive Arbeitsbedingungen bieten und so auch ihre Potenziale fördern, entwickeln und einbinden. Die TUD steht für eine Universitätskultur, die geprägt ist von Weltoffenheit, Wertschätzung, Innovationsfreude und Partizipation. Sie begreift Diversität als kulturelle Selbstverständlichkeit und Qualitätskriterium einer Exzellenzuniversität. Entsprechend begrüßen wir alle Bewerberinnen und Bewerber, die sich mit ihrer Leistung und Persönlichkeit bei uns und mit uns für den Erfolg aller engagieren möchten.

An der **Philosophischen Fakultät, Institut für Philosophie**, ist an der **Juniorprofessur für Wissenschaftstheorie** (Jun.-Prof. Dr. Enno Fischer) zum **nächstmöglichen** Zeitpunkt eine Stelle als

wiss. Mitarbeiterin bzw. Mitarbeiter / PostDoc (m/w/d)

in Wissenschaftsphilosophie / Philosophie der Physik

(bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 13 TV-L)

im Rahmen des DFG-Projekts „**Progress through Principles: An Epistemology of Foundational Assumptions Guiding Contemporary Physics**“ für 2 Jahre (Beschäftigungsdauer gem. WissZeitVG), zu besetzen. Es besteht die Gelegenheit zur eigenen wiss. Weiterqualifikation (z. B. Vorbereitung einer Habilitation). Das Projekt befasst sich mit der heuristischen Rolle von Leitprinzipien in der physikalischen Grundlagenforschung. Weitere Informationen zum Projekt sind unter folgendem Link verfügbar:

<https://tu-dresden.de/gsw/phil/iphil/phisci/forschung>.

Aufgaben:

- wissenschaftliche Mitarbeit im genannten Forschungsprojekt und das Verfassen wissenschaftlicher Aufsätze
- Mitarbeit in der Projektkoordination und -organisation
- eigenständige wissenschaftliche Forschung in der Wissenschaftsphilosophie und Philosophie der Physik zum angegebenen Themenfeld

Voraussetzungen:

- exzellenter wiss. Hochschulabschluss (Master oder äquivalent) in Philosophie
- exzellente Promotion in Philosophie
- sehr gute Englischkenntnisse im Schriftlichen
- Teamfähigkeit, soziale Kompetenz, Kommunikationsfähigkeit und Eigeninitiative
- Interesse an interdisziplinärer Zusammenarbeit

Für Rückfragen zur Stelle kontaktieren Sie gerne Jun.-Prof. Dr. Enno Fischer unter: enno.fischer@tu-dresden.de.

Die TUD strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und bittet diese deshalb ausdrücklich um deren Bewerbung. Die Universität ist eine zertifizierte familiengerechte Hochschule. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind besonders willkommen. Bei gleicher Eignung werden diese oder ihnen kraft SGB IX von Gesetzes wegen Gleichgestellte bevorzugt eingestellt.

Ihre Bewerbung mit einem aussagekräftigen Anschreiben (max. 2 Seiten), einem Lebenslauf, Zeugniskopien, einer Schriftprobe (max. 10.000 Wörter), einer Projektskizze (max. 2 Seiten) sowie Kontaktdaten zweier potentieller Referenzgebender (alle Unterlagen auf Deutsch oder Englisch) senden Sie bitte bis zum **03.11.2025** (es gilt der Poststempel der Zentralen Poststelle bzw. der Zeitstempel auf dem E-Mail-Server der TUD) bevorzugt über das SecureMail-Portal der TUD <https://securemail.tu-dresden.de> als ein PDF-Dokument an enno.fischer@tu-dresden.de bzw. an:

TU Dresden, Juniorprofessur für Wissenschaftstheorie, Herrn Jun.-Prof. Enno Fischer, Helmholtzstr. 10, 01069 Dresden.

Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.

Die TUD ist Gründungspartnerin der
Forschungsallianz DRESDEN-concept e.V

DRESDEN
concept



Hinweis zum Datenschutz: Welche Rechte Sie haben und zu welchem Zweck Ihre Daten verarbeitet werden sowie weitere Informationen zum Datenschutz haben wir auf folgender Webseite für Sie zur Verfügung gestellt :
<https://tu-dresden.de/karriere/datenschutzhinweis>.