



Studentische oder wissenschaftliche Hilfskraft (SHK/WHF, w/m/d) im Projekt „AdapTask“



Die Bergische Universität Wuppertal ist eine dynamische, forschungsorientierte Campusuniversität. Getreu ihres Leitmotivs „Verstehen, Vermitteln, Gestalten“ widmet sie sich den großen gesellschaftlichen Herausforderungen in Wissenschaft, Bildung, Kultur, Wirtschaft, Gesellschaft, Technik und Umwelt. Sie ist aktive Partnerin in den Netzwerken der Region sowie in nationalen und internationalen Kooperationen. Rund 24.500 Menschen studieren, forschen und arbeiten hier an neun Fakultäten, in teils interdisziplinären Forschungseinrichtungen oder in der Verwaltung.

In der Fakultät für Maschinenbau und Sicherheitstechnik, am Lehrstuhl für Didaktik der Technik (Leitung: Frau Prof. Dr. Carolin Frank), suchen wir Unterstützung.

IHRE AUFGABEN

Im Projekt „AdapTask“ (KI-gestützte Individualisierung von Übungsaufgaben und -formaten) suchen wir eine studentische Hilfskraft, die unser Team bei der Durchführung empirischer Erhebungen und der Erprobung unseres KI-gestützten Lernsystems unterstützt. Die Tätigkeit ermöglicht Einblicke in die Hochschuldidaktik und Lehr-Lernforschung, in qualitative und quantitative Erhebungsmethoden sowie in die Entwicklung und Erprobung digitaler Bildungstechnologien.

Ihre Aufgaben innerhalb des Projekts sind:

- Unterstützung bei der Planung und Durchführung empirischer Erhebungen mit Studierenden
- Mitwirkung bei der Aufbereitung und Auswertung qualitativer und quantitativer Forschungsdaten
- strukturierte Dokumentation und übersichtliche Darstellung von Ergebnissen (z. B. in Tabellen oder Zusammenfassungen)
- Unterstützung bei der Erprobung und Evaluation des entwickelten Lernsystems im Hochschulkontext
- allgemeine Unterstützung des Projektteams bei organisatorischen und inhaltlichen Aufgaben

IHR PROFIL

- eingeschriebene*r Bachelor- oder Master-Student*in in einem bildungs-, sozial- oder ingenieurwissenschaftlichen Studiengang oder einem verwandten Studiengang
- Erfahrungen im wissenschaftlichen Arbeiten; Kenntnisse empirischer Methoden (qualitativ oder quantitativ) von Vorteil
- Interesse an Hochschuldidaktik, Lehr-Lernforschung und digitalen Bildungstechnologien
- sorgfältige, strukturierte Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke und Freude am Umgang mit Studierenden
- Team- und Kooperationsfähigkeit; selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise

Beginn

zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Dauer

befristet für 1 Jahr

Umfang

6 bis 16 Wochenstunden

Kennziffer

26213

Ansprechpartnerin

Frau Dr. Johanna Blume

jblume@uni-wuppertal.de

Bewerbungen über

[stellenausschreibungen.uni-wuppertal.de](https://www.uni-wuppertal.de/stellenausschreibungen)

Bewerbungsfrist

17.07.2026

WIR BIETEN IHNEN



Kollegiales und wertschätzendes Miteinander



Betriebliches Gesundheitsmanagement und UniSport



Familienfreundliche Arbeitsbedingungen



Abwechslungsreiche Tätigkeiten



An der Bergischen Universität schätzen wir die individuellen und kulturellen Unterschiede unserer Universitätsangehörigen und setzen uns für Gleichstellung, Chancengerechtigkeit und die Vereinbarkeit von Familie und Beruf ein. Bewerbungen von Menschen jeglichen Geschlechts sowie von Menschen mit Schwerbehinderung und ihnen gleichgestellten Personen sind willkommen. Frauen werden nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes NRW bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Die Rechte von Menschen mit einer Schwerbehinderung, bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt zu werden, bleiben unberührt.

Bewerbungen umfassen alle notwendigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, aktuelle Studienbescheinigung, ggf. Nachweis einer Schwerbehinderung). Unvollständig eingereichte Bewerbungen können nicht berücksichtigt werden!