



Am Lehrstuhl von Prof. Dr. -Ing. Tobias Meisen, Institute for Technologies and Management of Digital Transformation (TMDT), Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik und Medientechnik, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt, eine Stelle als

Wissenschaftliche oder Studentische Hilfskraft (WHF oder SHK)

mit 8 bis maximal 19 Wochenstunden bis zum Ende der Projektlaufzeit Mitte 2025 zu besetzen.

Du möchtest neben Deinem Studium praktische Erfahrungen innerhalb der wissenschaftlichen Projektarbeit sammeln, Dich mit aktuellen Themen und Fragestellungen aus den Bereichen **Nachhaltigkeit** und **Digitalisierung** auseinandersetzen? Dann bist Du bei uns richtig!

Das Institute TMDT adressiert in seiner Forschung digitale Technologien als Befähiger für die digitale Transformation sowie das damit einhergehende Zusammenspiel zwischen wirtschaftlichen, organisatorischen und gesellschaftlichen Aspekten. Das Projekt **Competence Center 5G.NRW** beschäftigt sich aus einer **interdisziplinären Forschungsperspektive** damit, wie die **wirtschaftlichen, sozialen und ökologischen Potenziale** von 5G und damit verknüpfter digitaler Innovationen angesichts sich rapide verändernder Umweltbedingungen umgesetzt werden können - etwa in den Bereichen **Mobilität, Energie, Landwirtschaft, Smart Cities, Gesundheitswesen, Produktion und viele mehr.**

Weitere Infos über uns findest Du unter: <https://www.tmdt.uni-wuppertal.de/> sowie zum Projekt unter: <https://5g.nrw/>. Anteiliges Homeoffice ist nach Absprache möglich.

Deine Aufgaben:

- Recherche projektrelevanter Inhalte, bspw. aktueller Markt- und Technologietrends sowie Verfassen kleiner Texte
- Unterstützung in der externen Kommunikation (Newsletter, Soziale Netzwerke) sowohl redaktionelle als auch visuelle Gestaltung (grafische Aufbereitung von Projektergebnissen; Erstellung von Grafiken)
- Unterstützung bei der Erstellung von Publikationen
- Unterstützung Betreuung einer Dialogplattform zum Projekt
- Unterstützung des Projektteams bei der Organisation und Durchführung von Veranstaltungen

Das bringst Du mit:

- Eingeschriebene*r Studierende*r an einer deutschen Hochschule
- Interesse an digitalen Innovationen und Nachhaltigkeit, insbesondere aktuelle Entwicklungen in den Bereichen KI und 5G
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Wort und Schrift)
- Einen fundierten Umgang mit Microsoft Office-Programmen
- Denken „out of the box“ sowie Freude daran, sich mit neuen Themen auseinanderzusetzen und in diese einzuarbeiten
- Zuverlässigkeit, Kreativität und Spaß an der Arbeit im Team

Bei Fragen wende Dich gerne telefonisch oder per Mail an Eva Wallrath (Tel.: 0049 202 439 1026, Mail: wallrath@uni-wuppertal.de) oder Henning Horn (Tel.: 0049 202 439 1035, Mail: hhorn@wuppertal.de). Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Kennziffer: 23406

Bewerbungen (mit Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnissen, aktueller Studienbescheinigung, ggf. Nachweis einer Schwerbehinderung) sind grundsätzlich nur möglich über das Onlineportal der Bergischen Universität Wuppertal: <https://stellenausschreibungen.uni-wuppertal.de>. Unvollständig eingereichte Bewerbungen können nicht berücksichtigt werden!

Ansprechpartnerin bzw. Ansprechpartner für das Anschreiben sind Frau Eva Wallrath und Herr Henning Horn.

Bewerbungen von Menschen jeglichen Geschlechts 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.

Bewerbungsfrist: 14.01.2024