



Das Institute for Technologies and Management of Digital Transformation TMDT (Lehrstuhl Prof. Dr. Meisen) adressiert in seiner Forschung digitale Technologien als Befähiger für die digitale Transformation sowie das damit einhergehende Zusammenspiel zwischen wirtschaftlichen, organisatorischen und gesellschaftlichen Aspekten.

In unserer Forschungsgruppe „Innovationsökosysteme“ suchen wir eine Wissenschaftliche oder Studentische Hilfskraft (WHF oder SHK) zur Unterstützung mit 8 bis maximal 19 Wochenstunden.

Die Mitarbeit ist im Projekt **Competence Center 5G.NRW** vorgesehen. Unser interdisziplinäres Team **analysiert die wirtschaftlichen, sozialen und ökologischen Potenziale** von Mobilfunktechnologien, insbesondere 5G. In einem großen Netzwerk initiieren und begleiten wir Projekte und untersuchen, wie durch 5G ermöglichte digitale Innovationen angesichts sich rapide verändernder Umweltbedingungen umgesetzt werden können und welche Herausforderungen sich ergeben - etwa in den Bereichen **Mobilität, Energie, Landwirtschaft, Smart Cities, Gesundheitswesen, Produktion und viele mehr.**

Weitere Infos über uns findest Du unter: <https://5g.nrw/>. Anteiliges Homeoffice ist nach Absprache möglich.

In Abhängigkeit Deiner Vorkenntnisse wirst Du das Team unter anderem bei den folgenden Aufgaben unterstützen:

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

Das bringst Du mit:

- eingeschriebene*r Studierende*r an einer deutschen Hochschule
- Interesse an digitalen Innovationen, insbesondere aktuellen Entwicklungen in den Bereichen KI und 5G und ihren Anwendungspotentialen
- 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

Wir bieten:

- individuelle Abstimmung der Arbeitszeiten (bis zu 19 Stunden/Woche) mit dem Team, um Studium und Nebenjob flexibel aufeinander abstimmen zu können
- Einblick in die Projektarbeit in interessanten Themenfeldern der digitalen Transformationsforschung
- erste Praxiserfahrungen in der wissenschaftlichen Arbeit innerhalb eines dynamischen Forschungsbereichs
- einen Arbeitsplatz in einem Institut, das Menschen unabhängig von Nationalität, Behinderung, Alter, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Familienaufgaben, geschlechtlicher Identität sowie sexueller Orientierung schätzt

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: 24076

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: 01.04.2024