

*Wir sind eine junge, innovative Universität mitten in der Metropole Ruhr. Ausgezeichnet in Forschung und Lehre denken wir in Möglichkeiten statt in Grenzen und entwickeln Ideen mit Zukunft. Wir leben Vielfalt, fördern Potenziale und engagieren uns für Bildungsgerechtigkeit, die diesen Namen verdient.*

Die **Universität Duisburg-Essen** sucht am **Campus Duisburg** in der Fakultät für Ingenieurwissenschaften, im Fachgebiet Allgemeine und Theoretische Elektrotechnik (ATE) eine

### **Studentische Hilfskraft (w/m/d),**

#### **Ihre Aufgabenschwerpunkte:**

Mitwirkung am Forschungsprojekt *«ubiTag – 'Being Tagged': Die digitale Neuordnung der Welt – Chancen, Herausforderungen und Konfliktszenarien ubiquitärer chiploser RFID-Anwendungen»*, welches als *interdisziplinäre* Forschungszusammenarbeit mit dem Institut für Medienwissenschaften/Mediensoziologie an der Universität Paderborn (Frau Prof. Dr. Jutta Weber) im Bereich *Science & Technology Studies* (hier insbesondere Elektrotechnik, Technikphilosophie, Technik- und Mediensoziologie) durchgeführt wird. Das Projekt analysiert systematisch aus der beschriebenen interdisziplinären Perspektive die gesellschaftlichen, politischen und erkenntnistheoretischen Implikationen der massenhaften Anwendung chiploser RFIDs (radio frequency identification) in unserer Gesellschaft und wagt eine Zukunftsvision.

Ihre Aufgabe besteht in der Mitwirkung an Literaturrecherchen, an der Durchführung von Interviews mit Akteur:innen aus Forschung und Industrie sowie an der Organisation und Durchführung eines Zukunftswerkshops mit Wissenschaftler:innen, Industrievertreter:innen und Science-Fiction-Autor:innen.

#### **Ihr Profil:**

Fortgeschrittenes Bachelor-Studium im Fach Elektrotechnik oder Soziologie oder Philosophie (Letztere nach Möglichkeit mit einer gewissen Affinität zur Technik) und Immatrikulation an einer deutschen Hochschule. Sie verfügen über Kenntnisse in der Anwendung von MS Office (Word, Excel), sind kommunikativ und textsicher in Wort und Schrift (Deutsch und Englisch) und haben ein gewisses Organisationstalent.

**Besetzungszeitpunkt:** zum nächstmöglichen Zeitpunkt

**Vertragsdauer:** bis zu 24 Monate

**Arbeitszeit:** 6 Stunden pro Woche

**Bewerbungsfrist:** (mind.) innerhalb drei Wochen nach Veröffentlichung

Die Universität Duisburg- Essen verfolgt das Ziel, die Vielfalt ihrer Mitglieder zu fördern (s. <http://www.uni-due.de/diversity>)

Sie strebt die Erhöhung des Anteils der Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb einschlägig qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben.

Frauen werden nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter i. S. des § 2 Abs. 3 SGB IX sind erwünscht.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte elektronisch an Herrn Prof. Dr. sc. techn. Daniel Erni, Universität Duisburg- Essen, Allgemeine und Theoretische Elektrotechnik (ATE), Fakultät für Ingenieurwissenschaften, 47048 Duisburg, Telefon 0203-379-4212, E-Mail [daniel.erni@uni-due.de](mailto:daniel.erni@uni-due.de).  
[www.uni-due.de](http://www.uni-due.de)