

*Wir sind eine der jüngsten Universitäten Deutschlands und denken in Möglichkeiten statt in Grenzen. Mitten in der Ruhrmetropole entwickeln wir an 11 Fakultäten Ideen mit Zukunft. Wir sind stark in Forschung und Lehre, leben Vielfalt, fördern Potenziale und engagieren uns für eine Bildungsgerechtigkeit, die diesen Namen verdient.*

## **Ausschreibung 813-20**

Die **Universität Duisburg-Essen** sucht am **Campus Duisburg** in der Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Abteilung Informatik und Angewandte Kognitionswissenschaft, Fachgebiet Psychologische Forschungsmethoden – Medienbasierte Wissenskonstruktion eine/n

**wissenschaftliche Mitarbeiterin/ wissenschaftlichen Mitarbeiter (w/m/d) an Universitäten**

**(Entgeltgruppe 13 TV-L) in einem DAAD-Projekt  
(unter dem Vorbehalt der Projekt-Bewilligung)**

### **Ihre Aufgabenschwerpunkte:**

- Mitwirkung am Forschungsprojekt "**Ambient Teacher-Learner Awareness Solution to support student-centred online teaching (ATLAS)**"<sup>1</sup> mit dem Schwerpunkt Psychologie,
- lernpsychologisch fundierte Konzeptionalisierung einer Unterstützungsanwendung für Lehrende,
- Planung, Vorbereitung, Durchführung experimenteller Studien und deren Auswertung,
- empirische Evaluation der Anwendung,
- umfassende Projektdokumentation.

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Fach Angewandte Kognitions- und Medienwissenschaft, Psychologie oder einem ähnlichen Studiengang von mind. 6 Semestern,
- sehr gute Kenntnisse in empirischen Forschungsmethoden,
- einschlägige Erfahrung im Bereich der Lehr-Lern-Forschung.

### **Darüber hinaus sollten Sie:**

- das Interesse und die Fähigkeit besitzen, sich schnell und systematisch in neue Aufgabengebiete einzuarbeiten,
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse haben,
- gerne im Team arbeiten.

### **Wir bieten:**

- flexible Arbeitszeiten
- eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einem netten Team,
- ein abwechslungsreiches, vielseitiges Aufgabengebiet,
- Fort- und Weiterbildungsangebote,
- Firmenticket,
- Sport- und Gesundheitsangebote (Hochschulsport).

Fragen beantworten Ihnen gerne Jule Krüger (jule.krueger@uni-due.de) oder Dr. Lenka Schnaubert (lenka.schnaubert@uni-due.de, +49 203 379-1997).

**Besetzungszeitpunkt:** 01.01.2021 oder zum nächstmöglichen Zeitpunkt

**Vertragsdauer:** 31.03.2021 (Projektlaufzeit)

**Arbeitszeit:** 100 Prozent einer Vollzeitstelle

---

**Bewerbungsfrist: 10.12.2020**

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 unter Angabe der Kennziffer **813-20** an Dr. Lenka Schnaubert, Universität Duisburg- Essen, Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Abteilung Informatik und Angewandte Kognitionswissenschaft, 47057 Duisburg, Telefon +49 203 / 379 1997, E-Mail [lenka.schnaubert@uni-due.de](mailto:lenka.schnaubert@uni-due.de).

*Informationen über die Fakultät und die ausschreibende Stelle finden Sie unter:*

<https://digieduhack.com/en/solutions/awareness-tool-to-support-teachers-during-digital-lectures>

[www.uni-due.de](http://www.uni-due.de)

