

STUDENTISCHE MITARBEITER/INNEN MEDIEN TECHNIK GESUCHT

Psychologische Forschungsmethoden
Medienbasierte Wissenskonstruktion

Wir suchen 1 studentische Hilfskraft zur Unterstützung unserer Medientechnik (zunächst 6 Monate mit dem Ziel einer längerfristigen Zusammenarbeit).

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von Prototypen für empirische Studien des Fachgebiets und studentischer Abschlussarbeiten,
- Unterstützung bei der Steuerung und Datenarchivierung von Versuchen,
- Beschaffung, Installation und Wartung von Computersystemen.

Idealerweise deckt **Ihr Profil** zwei oder mehrere der folgenden Punkte ab:

- Fundierte Kenntnisse objektorientierter Softwareentwicklung,
- Kenntnisse aktueller Web-Frameworks (z.B. Node.js, AngularJS, jQuery),
- Grundlegende Erfahrungen mit relationalen Datenbanken,
- Erfahrung und fundierte Kenntnisse zur Installation und Wartung üblicher Hard- und Software (Betriebssysteme Windows und Linux).

Darüber hinaus sollten Sie

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

Wir bieten

- 1 Stelle, die jeweils im Umfang von ca. 8 bis 14 Stunden in Absprache mit Ihnen besetzt werden soll,
- eine vielseitige Tätigkeit unter Einbezug innovativer Medien (z.B. Eyetracker, HoloLens, Surface Hub, Xperia Touch, Multitouchtisch)
- flexible Arbeitszeiten am Campus Duisburg,
- eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einem netten Team.

Fragen beantworten Ihnen gerne Herr Heimbuch (svn.heimbuch@uni-due.de, 379-4762) oder Herr Prof. Bodemer (bodemer@uni-due.de, 379-1993).

Ihre **Kurzbewerbung** (Motivationsschreiben, tabellarischer Lebenslauf mit Vorkenntnissen, Abiturzeugnis, Immatrikulationsbescheinigung und Notenübersicht der Studienleistungen) senden Sie bitte unter Angabe „SHK Medientechnik“ per Email an: jennifer.leuthen@uni-due.de.

**Fakultät für
Ingenieurwissenschaften**

**Informatik und Angewandte
Kognitionswissenschaft**

**Fachgebiet Psychologische
Forschungsmethoden
Medienbasierte
Wissenskonstruktion**

Prof. Dr. Daniel Bodemer

**Lotharstr. 65, LE 634
47057 Duisburg**

**Tel.: 0203 / 379 - 1993
Fax: 0203 / 379 - 4769**

bodemer@uni-due.de

Das Fachgebiet beschäftigt sich mit der Analyse medienbasierter und bildungsrelevanter Kommunikations- und Verarbeitungsprozesse sowie mit den Möglichkeiten einer kognitionspsychologischen und mediendidaktischen Unterstützung dieser Prozesse.

www.uni-due.de/psychmeth/