

Stellenbeschreibung	<p><b>Studentische Mitarbeiter(innen) im Projekt</b></p> <p><b>"HUMIC" - Akzeptanzbewertung als integraler Bestandteil von Entwicklung und Ausbau komplexer technischer Systeme. Am Beispiel Mobilfunk.</b></p> <p>Die Stelle ist im Juli/August 2009 zu besetzen und ist befristet auf 1/4 Jahr (mit Option auf Verlängerung). Die regelmäßige Wochenarbeitszeit beträgt 6-8 Stunden. Die Eingruppierung richtet sich nach der Richtlinie für studentische Hilfskräfte.</p>
Arbeitsbereiche	<p>Sie arbeiten in HumTec in einem hoch motivierten und interdisziplinären Team junger Wissenschaftler und können in großer Eigenständigkeit Ihren Arbeitsbereich ausfüllen. Sie erwarten anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben</p> <p><i>Zum Beispiel:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Es werden Erhebungen mittels (Online-) Fragebögen, Interviews und Fokusgruppen durchgeführt. Teil Ihrer Arbeit sind die damit verbundenen Tätigkeiten, wie z.B. die Dateneingabe und die Auswertung</li> <li>• Recherchetätigkeiten</li> <li>• Unterstützung bei der Erstellung von PowerPoint-Präsentationen</li> <li>• Unterstützung bei der Analyse und Entwicklung von Methoden</li> <li>• <b>Pflege der Humic Web-Seite</b></li> </ul>
Voraussetzungen	<p><i>Fachliche Kompetenzen:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Student(in) der Fachrichtung Technik-Kommunikation, Informatik oder ein ähnliches Fach</li> <li>• Gewünscht sind Kenntnisse von Methoden der empirischen Sozialforschung sowie die Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterentwicklung des Wissens in diesen Gebieten.</li> <li>• Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse</li> <li>• Sehr gute Kenntnisse der MS-Office-Anwendungen</li> <li>• Kenntnisse in SPSS</li> <li>• Kenntnisse in EndNote</li> </ul> <p><i>Fachübergreifende Kompetenzen:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sie arbeiten gerne im Team und haben eine eigenständige Arbeitsweise</li> <li>• Sie sind kontaktfreudig und hilfsbereit</li> <li>• Sie sind flexibel</li> <li>• Sie verfügen über Eigeninitiative und überdurchschnittliches Leistungsvermögen</li> </ul>
Weitere Informationen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projekt: <a href="http://www.exzellenz.rwth-aachen.de/li/k/tmg/?lang=de">http://www.exzellenz.rwth-aachen.de/li/k/tmg/?lang=de</a></li> <li>• Projekthaus HumTec: <a href="http://www.exzellenz.rwth-aachen.de/li/bt/sqn/?lang=de">http://www.exzellenz.rwth-aachen.de/li/bt/sqn/?lang=de</a></li> </ul>
Kontakt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte senden Sie bei Interesse Ihre Bewerbungsunterlagen (digital) bis zum <b>19.07.2009</b> an PD Dr. Christoph Schweikardt, MA Email: <a href="mailto:cschweikardt@ukaachen.de">cschweikardt@ukaachen.de</a></li> </ul>