



Am **Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin** der RWTH Aachen ist in dem BMBF-Forschungsprojekt „Indikation oder Information? Die Rolle des Arztes im Umgang mit nicht-invasiver Pränataldiagnostik“ ab sofort eine Stelle als

studentische Hilfskraft (9 h/Woche)

zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf ein Jahr befristet. Möglichkeiten zur Weiterbeschäftigung sind ggf. nach Absprache möglich.

Die Tätigkeit umfasst die Mitarbeit im Forschungsprojekt „Indikation oder Information? Die Rolle des Arztes im Umgang mit nicht-invasiver Pränataldiagnostik“. Dazu gehören u.a.:

- Transkription von Interviews
- Literaturrecherche und -beschaffung
- Einpflegen der Literatur in Reference Manager
- Übertragung der Daten der Fragebogenstudie in SPSS
- aktive Mitarbeit bei der Organisation von Workshops

Ihr Profil:

- geisteswissenschaftliches oder medizinisches Studium
- Erfahrungen mit Transkriptionen von Audio-Dateien sind erwünscht
- angemessen schnelle Schreibfähigkeit
- sehr gute Kenntnisse im Umgang mit MS Office Programmen
- Kenntnisse im Umgang mit Reference Manager und SPSS sind erwünscht
- sehr gute Sprachkenntnisse Deutsch und Englisch

Wir bieten einen attraktiven Arbeitsplatz in einem forschungsorientierten Institut mit Kollegen aus Medizin, Geistes- und Sozialwissenschaften.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die RWTH strebt eine Erhöhung des Anteils der Frauen am wissenschaftlichen Personal an, daher werden insbesondere Frauen gebeten, sich zu bewerben. Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich willkommen.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse) richten Sie bitte bis zum **28.02.2014** an:

Priv. Doz. Dr. med. Dagmar Schmitz
Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin
Medizinische Fakultät der RWTH Aachen
Wendlingweg 2
52074 Aachen

Telefon: (0241) 80 89567

Fax: (0241) 80 82466

Email: vsimonovic@ukaachen.de oder tohnhaeuser@ukaachen.de