

Stellenausschreibung

Gender Studies in Ingenieurwissenschaften ist ein interdisziplinäres Fachgebiet an der Technischen Universität München. Es ist organisatorisch der Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik zugeordnet.

Im Rahmen von mehreren Projekten suchen wir **baldmöglichst** studentische Hilfskräfte für

1. eine für das Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg zu erstellende Studie. In dem Projekt wird der Drop-out von Frauen im Ingenieurberuf untersucht sowie Handlungsempfehlungen für eine erfolgreiche Rückgewinnung entwickelt. (6,5 Std./Woche)
2. ein technisch-pädagogisch/didaktisches Kooperationsprojekt innerhalb des Exzellenzclusters CoTeSys (Cognition for Technical Systems). In diesem Projekt werden interdisziplinär einsatzfähige Unterrichtsmodule für die Vermittlung technischer Inhalte, wie Robotik und autonome Systeme für verschiedene Altersgruppen entwickelt und in Kooperationsschulen implementiert. (16 Std./Woche; ggf. auch teilbar)
3. ein vom BMBF gefördertes Kooperationsprojekt mit drei weiteren Universitäten zum Themengebiet „Gender in der Lehre“. In diesem Projekt werden die Einstellungen von Lehrenden gegenüber Lehre und Studium untersucht und die Ergebnisse zur Verbesserung der Lehre aufbereitet. Wesentliche Inhalte sind die Durchführung einer Onlinebefragung und qualitativer Interviews, sowie deren Auswertung. (10 Std./Woche)
4. ein vom BMBF gefördertes Projekt das sich mit der Frage beschäftigt, wie Technische Universitäten in ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen Schulabgängerinnen und -abgänger rekrutieren und analysiert Möglichkeiten einer zielgruppenspezifischen Veränderung. (12 Std./Woche)

Neben der Mitarbeit in den oben genannten Projekten erwarten wir Unterstützung auch in anderen Teilbereichen des Fachgebiets.

Sie studieren ein wirtschafts-, sozial- oder erziehungswissenschaftliches Fach mindestens im 3. Semester und sind idealerweise an Fragen der Geschlechterverhältnisse in der Technik interessiert.

Sollten Sie Interesse an einer Mitarbeit haben, bitten wir Sie um eine **zeitnahe Bewerbung** an ihsen@tum.de oder oben genannte Adresse.

München, 11.03.2009