

Diagnostische Studien - Versorgungsforschung - internetbasierte Wissensvermittlung

Die Arbeitsgruppe Klinische Epidemiologie am Institut für Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik des Universitätsklinikums Freiburg sucht ab 1. Januar 2012 oder später eine/n

Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in.

Wir suchen eine/n Statistiker/in oder Mediziner/Naturwissenschaftler mit methodischer Zusatzausbildung z.B. einem Master of Public Health. Wünschenswert ist Erfahrung im Bereich Evidence based Medicine oder Versorgungsforschung.

Die Aufgabe besteht in der Entwicklung eines internetbasierten Kurses zum Thema „Understanding Diagnostic Research“ sowie einzelner internetbasierter Module zu ausgewählten Themen aus dem Bereich quantitativer Methoden in der Versorgungsforschung im Rahmen eines durch das BMBF-Programm „Aufstieg durch Bildung: offene Hochschulen“ geförderten Projektes „Freiräume für wissenschaftliche Weiterbildung -Windows for Continuing Education“ der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg. Interesse an der Wissensvermittlung und der Zusammenarbeit mit allen Akteuren im Gesundheitswesen ist Voraussetzung. Die Möglichkeit zur akademischen Weiterqualifikation ist gegeben.

Die Arbeitsgruppe ist sehr gut vernetzt mit anderen Arbeitsgruppen am Institut und am Universitätsklinikum. Es besteht die Möglichkeit, an wissenschaftlichen Projekten in den Bereichen klinische Epidemiologie, Biostatistik, klinische Studien, Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie mitzuwirken.

Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet, es besteht jedoch die Möglichkeit einer Verlängerung um 1 ½ Jahre und bei eventueller Weiterführung des Projektes in der 2. Projektphase um weitere 2 Jahre. Die Vergütung erfolgt nach E13.

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbung mit Lebenslauf und einer Begründung für Ihr Interesse bis zum 25. November 2011 per e-mail an richards@imbi.uni-freiburg.de. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an wv@imbi.uni-freiburg.de.

Werner Vach
Professor für Medizinische Informatik und Klinische Epidemiologie
Institut für Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik
Universitätsklinikum Freiburg