



**Bereich Medizinische Informatik und  
Klinische Epidemiologie**

Bereichsleiter  
Prof. Dr. Werner Vach

**Werner Vach**

Stefan-Meier-Straße 26  
79104 Freiburg  
Tel 0761 203-6722  
Fax 0761 203-6711

Tel 0761 203-6722  
Fax 0761 203-6711  
E-Mail : [wv@imbi.uni-freiburg.de](mailto:wv@imbi.uni-freiburg.de)

Freiburg, 30. März 2012

**Biostatistik und Gesundheitsökonomie**

Das Institut für Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik  
des Universitätsklinikums Freiburg sucht ab 1. Juni 2012 oder später eine/n

Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in

mit einem fundierten Hintergrund im Bereich Biostatistik und Interesse an Gesundheitsökonomie. Wir erwarten einen Hochschulabschluss in Statistik, Mathematik, Epidemiologie oder verwandten Fächern.

Die Stelle geht ein in eine enge Zusammenarbeit zwischen dem Studienzentrum des Universitätsklinikums, der Abteilung Kardiologie und dem Institut für Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik, die in ein neuzugründendes Zentrum für klinische Gesundheitsökonomie einfließen soll. Die Arbeitsaufgaben umfassen den Aufbau von statistisch-methodischer Kompetenz im Bereich der Gesundheitsökonomie und die Mitarbeit bei gesundheitsökonomischen Nutzenbewertungen klinischer Interventionen in enger Zusammenarbeit mit Klinikern, Betriebswirten und Statistikern.

Wir bieten einen Arbeitsplatz an einem aktiven Institut mit zahlreichen Kooperationen in den Bereichen Biostatistik, klinische Studien, klinische Epidemiologie, Evidence Based Medicine und Versorgungsforschung.

Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet. Eine Verlängerung ist vorgesehen. Die Vergütung erfolgt nach E13. Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben.

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbung mit Lebenslauf und einer Begründung für Ihr Interesse bis 25. April 2012 per E-Mail an [Monika Richards \(richards@imbi.uni-freiburg.de\)](mailto:richards@imbi.uni-freiburg.de). Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Prof. Werner Vach ([wv@imbi.uni-freiburg.de](mailto:wv@imbi.uni-freiburg.de)).

Prof. Dr. Werner Vach  
Institut für Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik  
Universitätsklinikum Freiburg