

Am **Institut für Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik**, Abteilung Medizinische Biometrie und Statistik, des Universitätsklinikums Freiburg ist ab sofort für die Dauer von 3 Jahren folgende Stelle zu besetzen:

**Wissenschaftliche(r) Mitarbeiter(in)  
im Bereich der angewandten Biostatistik  
(in Vollzeit)**

Der/die Bewerber/in wird zu 50% an einem biostatistischen DFG-Forschungsprojekt mit dem Thema: „Increasing clinical usefulness of gene signature prediction rules through simplification and validation“ mitarbeiten. Es handelt sich um ein gemeinsames Projekt mit Prof. Dr. Anne-Laure Boulesteix (Ludwig-Maximilian-Universität München). An der Abteilung gibt es in den Bereichen Klinische Epidemiologie, Biostatistik und klinische Studien mehrere wissenschaftliche Projekte. Der zweite Schwerpunkt orientiert sich an den Vorkenntnissen und Interessen des Bewerbers.

Als Voraussetzung erwarten wir ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom/Master/Promotion) der Statistik, Biostatistik, Bioinformatik, Mathematik oder fundierte Erfahrungen mit multivariaten Regressionsmodellen bei biomedizinischen Fragestellungen. Gute Programmierkenntnisse in R, Matlab, C oder Stata sind erwünscht.

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit an der Schnittstelle zwischen methodischer Forschung und biometrischen Anwendungen mit guten Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten.

Bitte bewerben Sie sich mit aktuellen Unterlagen (Lebenslauf, Publikationsverzeichnis und Zeugnissen) bis zum 31.01.2012 bei:

Prof. Dr. Willi Sauerbrei  
Institut für Med. Biometrie und Med. Informatik  
Universitätsklinikum Freiburg  
Stefan-Meier-Str. 26, D-79104 Freiburg  
Tel.: 0761-2036669  
Email: [wfs@imbi-uni-freiburg.de](mailto:wfs@imbi-uni-freiburg.de)  
<http://www.imbi.uni-freiburg.de>