

Das Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin, Hamburg,  
in einer Zusammenarbeit mit dem Institut für Medizinische Biometrie der Eberhard-Karls-  
Universität, Tübingen, und dem Institut für Medizinische Biometrie und Statistik des  
Universitätsklinikums Schleswig-Holstein, Campus Lübeck,

sucht

**Mathematiker/in, Statistiker/in oder Bioinformatiker/in**

**für eine Promotionsarbeit**

über die Modellierung von Längsschnittdaten zu Malariaparasitämie, Fieberepisoden,  
Anämie und Milzvergrößerung.

Wir bieten kompetente Betreuung zur Analyse von Daten, die bei 465 Kindern in einem  
Hyperendemiegebiet der Malaria bei wöchentlichen Untersuchungen über einen Zeitraum  
von 8 Monaten erhoben wurden.

Wir erwarten eine/n Kandidatin/en mit abgeschlossenem Hochschulstudium in Mathematik,  
Statistik oder Bioinformatik sowie Interesse an Biometrie und medizinischen  
Fragestellungen.

Die Einstellung erfolgt nach BAT IIa/2 für 2 Jahre. Eine Verlängerung ist prinzipiell möglich.  
Frauen werden nachdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Behinderte werden bei gleicher  
Qualifikation bevorzugt. Bewerbungen sind bis 28.3.06 erbeten an Prof. Dr. Rolf Horstmann,  
Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin, Bernhard-Nocht-Str. 74, 20359 Hamburg,  
[horstmann@bni-hamburg.de](mailto:horstmann@bni-hamburg.de)