

Das iFQ ist eine wissenschaftliche Einrichtung, die von der DFG als „Hilfseinrichtung der Forschung“ gefördert wird. Aufgabe des iFQ ist die Beobachtung und Analyse der deutschen Forschung und der Ausbildung des wissenschaftlichen Nachwuchses; die Evaluation und das Monitoring von Forschungsförderungsprogrammen und die Entwicklung und Prüfung geeigneter Evaluationsmethoden sowie der Aufbau und die Vernetzung von Informationsressourcen.

Weitere Informationen finden Sie unter:  
[www.forschungsinfo.de](http://www.forschungsinfo.de)



Berlin, den 01.11.2011

Wir suchen ab sofort zwei

## **Studentische Hilfskräfte (10-19h/Woche) - zur Unterstützung der Projektarbeit im Bereich Bibliometrie -**

Bibliometrie ist die Anwendung quantitativer Verfahren für die Analyse von Publikationen.

### **Die Aufgaben umfassen insbesondere:**

- Literaturrecherchen zu verschiedenen Fragestellungen in der Bibliometrie und deren inhaltliche Aufbereitung
- Datenrecherchen, -erfassung, -bereinigung und -auswertung
- Adressrecherchen im Internet
- Unterstützung bei der Erstellung von Graphiken und Berichten

### **Vorausgesetzt werden:**

- Routinierter Umgang mit der gängigen MS Office Software (insbes. Datenmanagement mit Excel)
- Erfahrungen mit gängigen Web-Suchmaschinen
- Grundkenntnisse in SQL, VBA o.ä. wünschenswert
- Kenntnisse in statistischen Methoden und im Umgang mit SPSS wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse

Interessierte Studierende können sich darüber hinaus gerne auch für ein Praktikum (2-3 Monate) in diesem Bereich bewerben.

Wenn Sie Interesse an der Mitarbeit in einem Forschungsinstitut haben, Engagement, Einsatzfreude und eine sorgfältige Arbeitsweise mitbringen, schicken Sie bitte schnellstmöglich Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf und Zeugnisse) per Post an: iFQ, z. Hd. Frau Dr. Jasmin Schmitz, Schützenstr. 6a, 10117 Berlin oder per E-Mail an: [schmitz@forschungsinfo.de](mailto:schmitz@forschungsinfo.de).

Für weitere Fragen steht Ihnen Frau Schmitz unter Tel. 030 / 2064177-35 zur Verfügung.