

Mag. Dr.in Ingrid Koller

Wilhelmsplatz 3  
96047 Bamberg

Telefon: +49 951 863-3569  
Telefax: +49 951 863-3405

ingrid.koller@lifbi.de  
[www.lifbi.de](http://www.lifbi.de)

LifBi e.V. · Wilhelmsplatz 3 · 96047 Bamberg

An alle Studierende

### Statistisch interessierte studentische Hilfskraft gesucht

Bamberg, 06.05.2014

Liebe Studierende,

Wir suchen ab sofort eine studentische Hilfskraft für die Mitarbeit an der statistischen Datenauswertung im Methodenteam (**Prof. Dr. Claus Carstensen, Mag. Dr.in Ingrid Koller, Kerstin Haberkorn, M.Sc**) der Säule 1 (Kompetenzmessung) des **Nationalen Bildungspanels** (NEPS, [www.bildungspanel.de](http://www.bildungspanel.de)) im **Leibniz-Institut für Bildungsverläufe e.V.** Die Arbeit umfasst voraussichtlich 20h – 30h im Monat und beinhaltet folgende **Aufgaben**:

- Aufbereitung von Datensätzen mit SPSS
- Auswertung von Datensätzen mit verschiedenen Softwareprogrammen (v.a. Programme für Modelle der Item-Response-Theorie z.B. ConQuest)
- Ergebnisaufbereitung mit Excel
- organisatorische Aufgaben

**Wir sind** ein kleines Methodenteam mit netter Atmosphäre, das seinen Hilfskräften eine gute Betreuung und Förderung bietet. **Sie sollten** grundlegende Kenntnisse in statistischer Software wie SPSS und Kenntnisse in Excel mitbringen – wichtig ist uns allerdings insbesondere Interesse an statistischen Fragestellungen.

**Die Tätigkeit bietet** Ihnen die Möglichkeit einen Einblick in die wissenschaftliche Arbeit im NEPS zu bekommen und die im Studium erworbenen Methodenkenntnisse anzuwenden und zu vertiefen. Zudem ist es bei Interesse mit unserer Unterstützung möglich, sich in die Item-Response-Theorie und deren Anwendung anhand verschiedener Softwarepakete wie beispielsweise R, ConQuest und *Mplus* einzuarbeiten.

Falls Sie die Ausschreibung anspricht, richten Sie Ihre Bewerbung mit **Lebenslauf, Zeugnissen und kurzem Motivationsschreiben bitte bis 31.05.2014** per E-Mail an [ingrid.koller@lifbi.de](mailto:ingrid.koller@lifbi.de).

Herzliche Grüße

Ingrid Koller

Seite 1 von 1