



Statistiker/in (50%)

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine Person mit profunden statistischen Kenntnissen und dem Interesse, sich inhaltlich in die Forschungsarbeit des Lehrstuhls, insbesondere im Leading House-Projekt „Lehr-Lernprozesse im kaufmännischen Bereich (LINCA)“ einzubringen. Es besteht die Möglichkeit einer Promotion. Die Anstellungsbedingungen entsprechen den universitären Richtlinien.

Ihre Aufgaben:

- Aufbereiten der Datensätze und Pflege der Strukturdaten
- Analyse komplexer Modelle wie Mehrebenenanalysen, Wachstumsmodelle und Rasch-Skalierung
- Interne Schulungen in Statistik
- Mitarbeit im Leading House-Projekt „Lehr-Lernprozesse im kaufmännischen Bereich (LINCA)“ (Informationen dazu unter www.linca.uzh.ch)
- Administrative bzw. organisatorische Arbeiten
- Mitarbeit bei Publikationen und Präsentationen

Mit diesen Aufgaben bieten wir eine vielseitige und herausfordernde Tätigkeit in einem spannenden, motivierten Umfeld.

Anforderungen:

- MA/Lizentiat in angewandter Statistik oder MA/Lizentiat in Erziehungswissenschaft oder MA/Lizentiat in Wirtschaftswissenschaften kombiniert mit hoher Kompetenz in quantitativen Methoden und Statistik
- Breite und fundierte Kenntnisse in quantitativer sozialwissenschaftlicher Methodik (inkl. Kenntnissen der Software SPSS, MPlus)
- Gute allgemeine Computerliteracy (insbesondere im Umgang mit Microsoft Office)
- Kompetenter mündlicher und schriftlicher Ausdruck in Deutsch sowie Englisch
- Hohe Leistungsbereitschaft und Flexibilität sowie eine zuverlässige und präzise Arbeitsweise
- Gegebenenfalls Interesse an einer Promotion im Leading House-Projekt

Stellenantritt: ab sofort oder nach Vereinbarung

Auskunft erteilt: Dr. Doreen Holtsch (doreen.holtsch@ife.uzh.ch)

Fühlen Sie sich angesprochen und möchten Sie sich am Lehrstuhl Eberle gerne engagieren? – In diesem Fall freuen wir uns über die Zusendung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen.

**Bewerbungen bitte bis 31. Mai 2014 per E-Mail Barbara Meuli (sekretariat.eberle@ife.uzh.ch)
senden, Sekretärin von Prof. Dr. Franz Eberle**

Die eingehenden Bewerbungen werden laufend geprüft und sind möglich, bis die Stelle besetzt ist.