

Am Leibniz-Institut für Bildungsverläufe e.V. ist zum nächstmöglichen Termin eine wissenschaftliche Mitarbeiterstelle in Vollzeit (TV-L E13, 100%) mit einer Laufzeit von drei Jahren zu besetzen:

wissenschaftliche Mitarbeiterin / wissenschaftlicher Mitarbeiter im Arbeitsbereich Statistische Survey Methoden

Das Leibniz-Institut für Bildungsverläufe e.V. (LifBi) ist eine rechtlich eigenständige Infrastruktureinrichtung der empirischen Bildungsforschung und An-Institut der Otto-Friedrich-Universität Bamberg. Zuständig ist das LifBi insbesondere für die Durchführung des Nationalen Bildungspanels (NEPS). Die zentrale Aufgabe dieses langfristigen Projekts ist die Bereitstellung von repräsentativen Daten zu Kompetenzentwicklung und Bildungsverläufen in Deutschland. Weitere Informationen zum LifBi finden Sie unter www.lifbi.de.

Arbeitsumfeld:

Sie arbeiten in einem Team von ca. 150 Beschäftigten mit wissenschaftlichem oder nicht-wissenschaftlichem Arbeitsschwerpunkt am Standort Bamberg. Dieses Team kooperiert in der Durchführung des NEPS eng mit verschiedenen Instituten und Bildungseinrichtungen in ganz Deutschland. In unserem Arbeitsbereich arbeiten Sie in einem Team mit sechs Mitarbeitern und in enger Kooperation mit anderen Arbeitsbereichen des NEPS. Wir bieten Ihnen eine Beschäftigung in einem spannenden und wachsenden Tätigkeitsfeld, Einarbeitung in ein Thema, das zunehmend im Fokus auch öffentlicher Aufmerksamkeit steht, Mitarbeit in der größten Längsschnittstudie Deutschlands, flexible Arbeitszeiten in einem angenehmen Umfeld sowie die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten und eine betriebliche Altersversorgung mit Entgeltumwandlung bei der VBLU.

Aufgabenbereiche:

Ihre Aufgabe besteht in der Konzeption sowie Beantragung und ggf. Durchführung eines Projektes für den Zugang zu amtlichen Schuldaten. Darüber hinaus gehören zu Ihren Aufgaben die Evaluation des Analysepotentials der NEPS Daten, die Zuarbeit zur Imputation von Längsschnittdaten, die Bereitstellung von Fallzahlen bspw. für die Panelverläufe der Startkohorten des NEPS, die Gewichtung von Stichproben, deren Dokumentation sowie die Erstellung von Analysebeispielen, die Prüfung der Feld- und Methodenberichte der Erhebungsinstitute, und die Beantwortung von Nutzeranfragen. Projektbezogene Aufgaben zu anderen Studien am LifBi können sich ebenfalls ergeben. Ihre Forschungsinteressen sollten in einen oder mehrere der folgenden Bereiche fallen:

- Verknüpfung von administrativen Daten und statistisches Matching
- Entwicklung neuer surveystatistischer Verfahren zum Umgang mit komplexen Stichprobendesigns und fehlenden Daten
- Stichprobendesign

- Statistisches Programmieren

Sie forschen selbstständig und im Team zum Thema „NEPS und amtliche Schuldaten“. Projektbezogene Aufgaben zu anderen Studien am LifBi können sich ebenfalls ergeben.

Voraussetzungen:

Sie besitzen ein abgeschlossenes Hochschulstudium in einem inhaltlich einschlägigen Fachgebiet (z.B. Survey Methodologie, Statistik, Soziologie, Ökonomie, Empirische Bildungsforschung) und verfügen über sehr gute Methodenkenntnisse im Bereich der Survey-Statistik. Eine abgeschlossene Promotion ist von Vorteil. Des Weiteren beherrschen Sie den sicheren Umgang mit einer gängigen Statistiksoftware (vorzugsweise R). Erfahrungen in der Auswertung groß angelegter Längsschnittstudien sind wünschenswert. Sehr gute Englischkenntnisse, die Fähigkeit zur Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Team und zu eigenständigem Arbeiten werden vorausgesetzt. Eine wissenschaftliche Weiterqualifikation (Promotion bzw. Habilitation) sowie Forschungs- und Publikationstätigkeiten sind möglich und ausdrücklich erwünscht. Eine enge Kooperation innerhalb der Arbeitsbereiche des NEPS und des LifBi unter Einbezug der Infrastrukturen vor Ort wird geboten. Eine Einstellung ist nur möglich, insofern die Höchstbefristungsdauer nach WissZeitVG nicht ausgeschöpft ist.

Das LifBi legt besonderen Wert auf die Gleichstellung von Frauen und Männern. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen und vollständigen Unterlagen senden Sie bitte **bis 31.01.2018** ausschließlich per E-Mail unter Angabe des Betreffs „Statistische Survey Methoden“ an: bewerbung@lifbi.de. Die Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen.

Bei inhaltlichen Fragen zu dieser Stelle wenden Sie sich bitte an Dr. Sabine Zinn (sabine.zinn@lifbi.de).

Spätestens sechs Monate nach Abschluss des Auswahlverfahrens werden die von Ihnen übermittelten personenbezogenen Daten gelöscht.