

Die **Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung GmbH** (DZHW) mit Sitz in Hannover ist eine gemeinnützige Einrichtung des Bundes und der Länder. Aufgabe des DZHW ist es, Forschungsvorhaben und Datenerhebungen in der Hochschul- und Wissenschaftsforschung durchzuführen, forschungsbasierte Dienstleistungen für die Hochschul- und Wissenschaftspolitik zu erarbeiten und Forschungsinfrastruktur im Bereich der Hochschul- und Wissenschaftsforschung zur Verfügung zu stellen. Das DZHW hat sich das Ziel gesetzt, sich zu einem deutschen Kompetenzzentrum der Hochschul- und Wissenschaftsforschung mit hoher Forschungsorientierung und internationaler Sichtbarkeit zu entwickeln.

Wir suchen für das Projekt „National Academics Panel Study“ (Nacaps) ab 1. Januar 2018 zunächst bis zum 31. Dezember 2019 an der Außenstelle Berlin eine(n)

>> WISSENSCHAFTLICHE(N) MITARBEITER(IN)

Ihre Aufgaben

Sie erwarten anspruchsvolle und vielseitige Aufgaben beim Aufbau einer bundesweiten Längsschnittstudie zu Promovierenden und Promovierten. Ihre Arbeitsschwerpunkte:

- Entwicklung innovativer inhaltlicher und methodischer Konzepte zur Analyse von wissenschaftlichen Karriereverläufen und ihrer Dynamiken basierend auf vorliegenden und den zu erhebenden Längsschnittdaten der Nacaps-Studie
- Entwicklung und Pretest von Befragungsinstrumenten
- Aktive Mitarbeit am [DZHW-Forschungscluster „Wissenschaftliche Karrieredynamiken und professorale Rekrutierung“](#) sowie an der wissenschaftlichen Profilbildung und Vernetzung des [Arbeitsbereichs „Selbstrekrutierung und Karrieren“](#)
- Präsentation der Ergebnisse auf wissenschaftlichen Fachtagungen im In- und Ausland
- Aufbereitung der Ergebnisse für die Veröffentlichung in internationalen, referierten wissenschaftlichen Zeitschriften

Im Rahmen einer Elternzeitvertretung unterstützen Sie zusätzlich vom 1.1.2018 bis zum 31.12.2018 die Projektleitung bei der Koordination des Projektteams am Standort Berlin. Weitere Informationen zum Projekt finden Sie unter www.nacaps.de.

Ihre Qualifikationen und Kompetenzen

Sie haben ein Hochschulstudium der Sozial-, Politik-, Bildungswissenschaften oder angrenzenden Fachbereiche (Diplom oder Master) mit einem Schwerpunkt in quantitativen Methoden abgeschlossen. Eine abgeschlossene Promotion wird vorausgesetzt.

Sie verfügen über fundierte Kenntnisse einschlägiger Konzepte und Theorien der Wissenschafts-, Bildungs- oder der Lebensverlaufsforschung. Sie besitzen vertiefende und anwendungsbereite Kenntnisse der multivariaten Statistik, insbesondere in der Analyse von Paneldaten, sequenzanalytischen Verfahren oder auch set-theoretischen Verfahren. Ihre inhaltlichen und methodischen Kompetenzen belegen Sie durch einschlägige Publikationen.

Persönlich zeichnen Sie sich durch ausgeprägte konzeptuelle und analytische Fähigkeiten aus. Darüber hinaus erfordert die Stelle ein hohes Maß an Eigeninitiative, Umsichtigkeit, Sorgfalt und Kooperationsfähigkeit. Sie können komplizierte Sachverhalte prägnant und verständlich darstellen, besitzen ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift und eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit.

Wir bieten

eine Vergütung nach den Tarifbedingungen des öffentlichen Dienstes (TVöD Bund E13) einschließlich der Sozialleistungen. Es handelt sich um eine Stelle mit 100% der tariflichen Arbeitszeit. Der Dienort ist Berlin. Die Stelle ist zunächst bis zum 31.12.2019 befristet zu besetzen. Wir unterstützen Sie bei der zeitnahen Übernahme von Projektverantwortung durch eine intensive Einarbeitung.

Sie haben Interesse?

Dann würden wir Sie gerne persönlich kennenlernen. Für weitere Informationen steht Ihnen Frau Antje Wegner (E-Mail: wegner@dzhw.eu) zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) bis zum 26. November 2017 (bevorzugt als eine PDF-Datei per E-Mail) an: hf88@dzhw.eu.

Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung GmbH
Außenstelle Berlin
Kennziffer hf88
Schützenstr. 6a | 10117 Berlin

DZHW
Deutsches Zentrum für
Hochschul- und Wissenschaftsforschung ■