

Hamburg Center for Health Economics · Esplanade 36 · 20354 Hamburg

Prof. Dr. Jonas Schreyögg
Hamburg Center for Health Economics
Universität Hamburg
Esplanade 36 · 20354 Hamburg

www.hche.de

Hamburg, 28. März 2024

Für unsere neugegründete Forschungsgruppe „Managerial and economic dimensions of health care quality“ suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Studentische Hilfskräfte (m/w/d) für 5 Stunden pro Woche.

Am Hamburg Center for Health Economics (HCHE), forschen rund 80 Wissenschaftler an Lösungen für die aktuellen und zukünftigen Herausforderungen der Gesundheitsversorgung. Im Rahmen des neuen, von der DFG geförderten, Graduiertenkollegs erforschen 12 Doktorand:innen aus den Bereichen Betriebswirtschaft, Volkswirtschaft, und Gesundheitsökonomie Ursache-Wirkungs-Beziehungen, um die Steuerung von Qualität im Gesundheitswesen zu ermöglichen.

Das bieten wir Ihnen:

- Eine sinnstiftende Tätigkeit
- Ein anregendes Arbeitsumfeld an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft, Wirtschaft, und Politik
- Die Einbindung in nationale und internationale Forschungsprojekte
- Flexible Arbeitszeiten mit eigenverantwortlicher Gestaltung
- Arbeitsplatz am HCHE und Möglichkeit der Arbeit im Homeoffice
- Die Möglichkeit, Ihre Masterarbeit im Rahmen der Projekte und in Kombination mit Ihrer Tätigkeit als Studentische Hilfskraft anzufertigen

Ihr Aufgabengebiet umfasst unter anderem:

- Systematische Recherche wissenschaftlicher Literatur und Erfassung relevanter Studien
- Datenaufbereitung und -auswertung
- Auswertung neuer datengetriebener Methoden (u.a. Anwendung maschinellen Lernens)
- Unterstützung bei aktuellen Forschungsvorhaben z.B. Mitarbeit an der Erstellung und dem Design einer Studie zum Thema *heterogene Behandlungseffekte in der Gesundheitsversorgung*
- Unterstützung bei administrativen und organisatorischen Tätigkeiten

Ihr Profil:

- Immatrikulation in einem wissenschaftlichen Studiengang der Gesundheitsökonomie, Wirtschaftswissenschaften, Data Science, Wirtschaftsinformatik, Statistik oder einem vergleichbaren Studiengang (bevorzugt im Master oder fortgeschrittenem Bachelor)
- Interesse an datenintensiven Forschungsmethoden (insb. Machine Learning Ansätzen)
- Interesse an fachübergreifenden gesundheitsökonomischen Fragestellungen
- Erste Erfahrungen in der Anwendung von Programmiersprachen (z. B. R oder Python) und Statistiksoftware (z.B. Stata) oder Interesse, diese zu erlernen
- (Sehr) Gute Englischkenntnisse
- Sorgfältige, zuverlässige und eigenständige Arbeitsweise

Die Stelle wird vergütet nach dem gültigen Tarif für studentische Hilfskräfte der Universität Hamburg (derzeit 12,41 Euro/h). Wenn bereits ein Bachelor-Abschluss vorliegt, kann die Einstellung als Wissenschaftliche Hilfskraft mit einem höheren Entgelt erfolgen (14,42 Euro/h). Der Arbeitsvertrag ist zunächst auf die Dauer von einem halben Jahr befristet, es besteht die Option zur Verlängerung.

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (kurzes Anschreiben, Lebenslauf und Anlagen wie z. B. Zeugnisse) per E-Mail an Michael Möller (michael.moeller-2@uni-hamburg.de). Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!