

Stellenausschreibung Nr. 190/2022

In der Abteilung für Epidemiologie (Leitung Professor Dr. med. Gérard Krause) am Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI) in Braunschweig ist **zum nächstmöglichen Termin** die Stelle einer_eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiter_in / Epidemiolog_in

Die Abteilung für Epidemiologie am HZI besteht aus mehr als 50 Mitarbeiter_innen. Wir erforschen die grundlegenden Zusammenhänge des Auftretens, der Verbreitung und der Prävention von Infektionskrankheiten in der menschlichen Bevölkerung auf nationaler und internationaler Ebene.

Im Team *Klinische Epidemiologie & Evidenzsynthese* (Leitung Dr. Berit Lange) führen wir klinische und populationsbasierte epidemiologische Studien durch (z.B. <https://hzi-c19-antikoerperstudie.de>), machen Evidenzsynthese und Meta-Analysen (www.serohub.net) und untersuchen die Dynamik von respiratorischen Infektionskrankheiten im Rahmen großer Modellierungsverbünde (z.B. www.respinow.de). Im Deutschen Zentrum für Infektionsforschung (www.dzif.de) sind wir als Ko-Koordinator der Einheit der „Translational Infrastructure Bioresources, Biodata und Digital Health“ aktiv.

Ihre Aufgaben bei uns sind:

- Planung und Auswertung von Evidenzsynthese und epidemiologischen Studien
- Übernahme von Leitungsfunktionen in wissenschaftlichen Kollaborationsprojekten
- Wissenschaftliche Publikationen in Erst- und Ko-Autorenschaft
- Methodisch-statistische Supervision von Doktorand_innen und Beratung externer und interner Kooperationen im infektionsepidemiologischen Kontext
- Lehre im PhD-Studiengang „Epidemiology“
- Einwerben von Drittmitteln
- Erstellen von Projektberichten

Einstellungsvoraussetzungen sind:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Bereich Gesundheitswissenschaften, Medizin, Public Health mit quantitativer Ausrichtung, Epidemiologie, Statistik oder Informatik mit Schwerpunkt Data Science oder einem verwandten Fach
- Promotion
- Hohe Eigenständigkeit, ausgeprägtes Organisationstalent und Leistungsbereitschaft
- Sehr gute Statistikkenntnisse
- Sehr gute Kenntnisse in der Auswertung von epidemiologischen Studien
- Sehr gute Kenntnisse in R und/oder STATA
- Deutschkenntnisse und sehr gute Englischkenntnisse

Von Vorteil sind:

- Kenntnisse/Erfahrungen in mathematischer Modellierung von Infektionskrankheiten
- Kenntnisse/Erfahrung im Bereich Meta-Analysen und Meta-Regression
- Erfahrung in der statistischen Betreuung von epidemiologischen/medizinischen Studien, Promotions- und Masterarbeiten
- Lehrerfahrung und Kenntnisse im Bereich Hochschuldidaktik

Wir bieten Ihnen:

- Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten (vor Ort Teilnahme an Seminaren des PhD-Studiengangs „Epidemiology“), Möglichkeit zur Promotion und Habilitation
- Für ärztliches Personal Anerkennung im Rahmen der fachärztlichen Weiterbildung Hygiene und Umweltmedizin
- Die Mitarbeit in einem hoch motivierten und sehr gut eingespielten Team
- Möglichkeit für interessante Dienstreisen
- Flexible Arbeitszeiten mit der Möglichkeit zur Heimarbeit

Bei gleicher fachlicher Eignung erhalten Schwerbehinderte den Vorzug. Zur Wahrung Ihrer Rechte bitten wir Sie, uns bereits in Ihrem Anschreiben oder Lebenslauf einen gut erkennbaren Hinweis auf das Vorliegen eines Grades einer Schwerbehinderung zu geben. Das HZI strebt die Gleichstellung von Frauen und Männern an. Die Stelle ist teilzeitgeeignet.

Einstellungstermin:	nächst möglicher Zeitpunkt
Vertragslaufzeit:	vorerst befristet bis 31.12.2025 mit Aussicht auf Verlängerung vorbehaltlich der Mittelbewilligung
Arbeitszeit:	39 Stunden/Woche
Probezeit:	6 Monate
Vergütung:	E14 TVöD Bund
veröffentlicht:	20.12.2022
Bewerbungsschluss:	23.01.2023

Die Bewerbungsunterlagen sollen einen vollständigen Lebenslauf mit Publikationsliste, ein Anschreiben, in welchem das Interesse an dieser Position dargelegt wird, und die Kontaktdaten von zwei Referenzen enthalten.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte unter Angabe der **Kennziffer 190/2022 bis zum 23.01.2023 zusammengefasst in einem einzigen PDF-Dokument** per E-Mail senden an: JobsHZI@helmholtz-hzi.de.

Bitte bestätigen Sie uns zusammen mit der Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen die Kenntnisnahme unserer Datenschutzerklärung und ihre Einwilligung in die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten (Textbaustein siehe [Datenschutzerklärung](#)).

Ohne diese Erklärungen können wir Ihre Bewerbung nicht berücksichtigen bzw. weiterbearbeiten und werden bereits eingegangene Bewerbungsunterlagen nach Ablauf der Bewerbungsfrist unverzüglich löschen.

Nähere Informationen zur Stelle erhalten Sie von:

Dr. Berit Lange: Tel. 0531 6181-3110, E-Mail berit.lange@helmholtz-hzi.de

Weitere Informationen über das Institut und die Abteilung sind auf unserer Webseite zugänglich (www.helmholtz-hzi.de/de/forschung/forschergruppen/resistenz_und_anfaelligkeit/epidemiologie/ und www.sormas.org).