



Hochschule Niederrhein
University of Applied Sciences

Die Hochschule Niederrhein fördert durch Forschung und Lehre, Bildung und Wissenstransfer eine neue Generation verantwortungsbewusster Fachkräfte, die den Herausforderungen unserer Zeit gewachsen sind. Wir sind ein familiengerechter Arbeitsort, an dem Vielfalt und persönliche Entfaltung gelebt werden. Wir laden Sie ein, Teil unseres Teams zu werden. Gestalten Sie gemeinsam mit uns den nachhaltigen und digitalen Wandel für eine vielseitige Gesellschaft!

Werden Sie Teil unserer Hochschul-Community als

Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlicher Mitarbeiter (w/m/d) im Projekt ICUH HEATCARE-PLUS

Entgeltgruppe 13 TV-L, Teilzeit, befristet

Ihre Aufgaben:

- » Konzeptionelle Entwicklung und wissenschaftliche Verantwortung für ein Evaluations- und Monitoringkonzept für bevölkerungsbezogene Interventionen
- » Eigenständige Planung, Durchführung und methodische Weiterentwicklung multimodaler Datenerhebungen sowie selbstständige Analyse komplexer, raumbezogener Gesundheitsdaten unter Einsatz globaler und lokaler Regressionsverfahren (z. B. GWR)
- » Interpretation der Ergebnisse im gesundheitswissenschaftlichen Kontext und Ableitung von Handlungsempfehlungen für Versorgung und Prävention
- » Federführende Erstellung wissenschaftlicher Publikationen in peer-reviewed Journals
- » Eigenständige Mitarbeit an Drittmittelanträgen, insbesondere Konzeption von Studiendesigns und Methodenanteilen

Ihr Profil:

- » Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master oder Universitätsdiplom) im Bereich Gesundheitswissenschaften, Epidemiologie, Versorgungsforschung (Masterarbeit mit empirischem Schwerpunkt, Publikationserfahrung von Vorteil)
- » vertiefte Kenntnisse zu Evaluation und Monitoring von bevölkerungsbezogenen Interventionsmaßnahmen
- » vertiefte Kenntnisse zur wissenschaftlichen Analyse raumbezogener Gesundheitsdaten mittels geeigneter Statistiksoftware (SAS, R); Kenntnisse zur Anwendung von GIS-Software wünschenswert;
- » Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- » Nachgewiesene Erfahrung in der eigenständigen wissenschaftlichen Arbeit
- » Erfahrung in der Anwendung und Interpretation fortgeschrittener statistischer Verfahren (z. B. Mehrebenenmodelle, räumliche Regressionen)

Wir bieten:

Flexible Arbeitszeiten & Mobiles Arbeiten |
Werteorientierte Führungskultur | Unterstützung der Vereinbarkeit von Beruf und persönlicher Situation |
30 Tage Urlaub/Jahr | Fort- und Weiterbildungsangebote | Gesundheitsförderung, Sportangebote & Betriebliche Altersvorsorge (VBL) |
Vermögenswirksame Leistungen & Jahressonderzahlung für Tarifbeschäftigte |
Kostenlose Parkplätze | Mensa |

Auf einen Blick

Zu besetzen: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Befristet bis: 30.11.2027 (Projektende)
Arbeitszeit: Teilzeit (19 Std. 55 Min. / Woche)
Ein geringerer Beschäftigungsumfang ist möglich.
Eingruppierung: EG 13 TV-L ([Entgeltinformationen](#))
Bereich: Fachbereich Gesundheitswesen
Standort: Campus Krefeld Süd

Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter Menschen sowie Gleichgestellte im Sinne des § 2 Abs. 3 SGB IX werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.



Hochschule Niederrhein
University of Applied Sciences

Haben Sie noch Fragen?

Wenden Sie sich gerne an:

Fr. Behmer, E-Mail: Sonja.Behmer@hs-niederrhein.de, Tel.: 02151 822-2435 für **Fragen zum Bewerbungsverfahren**

Fr. Weyermann, E-Mail: Maria.Weyermann@hs-niederrhein.de, Tel.: 02151 822-6665 für **fachliche Fragen**.

Gehen Sie Ihren Weg mit uns!

Bewerben Sie sich jetzt online bis zum **26.05.2026** unter der Kennziffer 10-0426.1 über unser [Online-Portal](#). Ihre Bewerbung richten Sie bitte an: Hochschule Niederrhein, z. Hd. Frau Behmer, Reinarzstraße 49, 47805 Krefeld. Fehlende Nachweise werden nicht nachgefordert. Es gelten die eingereichten Bewerbungsunterlagen.