

## Biostatistiker\*in (m/w/d) Klinische & epidemiologische Forschung

An der Medizinischen Hochschule Brandenburg Theodor Fontane (MHB) ist zum 01.05.2026 eine Stelle als **Biostatistiker\*in (m/w/d) am Institut für Biometrie und Registerforschung der MHB am Standort Neuruppin** zu besetzen.

Die Stelle ist auf **36 Monate befristet** und umfasst eine **wöchentliche Arbeitszeit von 40 Stunden**.

Die MHB ist eine staatlich anerkannte Universität in kommunaler und gemeinnütziger Trägerschaft. Mit ihren drei Universitätskliniken im Verbund und ihren vier Campusstandorten in Bernau, Brandenburg an der Havel, Neuruppin und Rüdersdorf steht sie für praxis-orientierte und wissenschaftsbasierte Studienangebote sowie für die Einheit von Forschung, Lehre und Krankenversorgung. Der Forschungsschwerpunkt der MHB liegt auf der patient\*innenzentrierten Gesundheitsversorgung für die alternde Gesellschaft.

Es erwartet Sie eine anspruchsvolle und vielseitige Tätigkeit in einem interdisziplinären, forschungsstarken Umfeld. Das [Institut für Biometrie und Registerforschung](#) der MHB spielt eine wichtige Rolle in klinischer und epidemiologischer Forschung. Es entwickelt methodische und statistische Ansätze und wendet diese auf medizinische Daten an, um Ursachen, Prävention und Behandlung von Krankheiten zu verstehen. Mitarbeitende des Instituts haben Expertise in Design und Auswertung von klinischen Beobachtungsstudien sowie randomisierten kontrollierten Trials.

### Ihre Aufgaben:

- Eigenständige statistische Auswertung klinischer und epidemiologischer Studien (national und international) mit Schwerpunkt Onkologie und psychiatrische Erkrankungen
- Analyse und Aufbereitung komplexer Sekundärdaten (z.B. Krankenkassen- und Registerdaten)
- Weiterentwicklung und Anwendung statistischer Methoden im Rahmen eigener wissenschaftlicher Fragestellungen
- Mitwirkung an der Konzeption innovativer Forschungsprojekte sowie Unterstützung bei der Erstellung von Förderanträgen
- Wissenschaftliche Publikation und Präsentation der Ergebnisse (Manuskripte, Fachvorträge, Konferenzbeiträge)

### Wir bieten:

- Möglichkeit zur weiteren persönlichen Qualifikation (z.B. Promotion oder Habilitation)
- Eigenständiges wissenschaftliches Arbeiten mit Gestaltungsspielraum in methodischen Fragestellungen
- Mitarbeit an nationalen und internationalen Studien im Bereich Onkologie und psychiatrische Erkrankungen
- für nachhaltige Mobilität: vergünstigtes Deutschlandticket als Jobticket; BusinessBike (bei Festanstellung)
- Option auf mobiles Arbeiten
- selbstbestimmtes und flexibles Arbeiten (orientiert an unserer Kernarbeitszeit) in einer wertschätzenden Arbeitsatmosphäre
- 28 Tage Erholungsurlaub (Erhöhung nach Betriebszugehörigkeit) & zusätzlich 2 freie Tage an Weihnachten & Silvester
- Attraktive Vergütung gemäß den Richtlinien für wissenschaftliche Mitarbeitende
- Möglichkeiten zur Weiterbildung
- Digitale Gesundheits-Plattform (WorkLifePortal) mit kostenlosen betriebsbezogenen Angeboten, vielseitigen Trainings, Rezepten und Tipps zur individuellen Gesundheitsförderung
- Betriebsärztlicher Dienst - inklusive Vorsorgeuntersuchungen

### Ihr Profil:

#### Fachliche Qualifikation:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium in einer statistisch geprägten Fachrichtung (z.B. Statistik, Mathematik, Data Science, Epidemiologie oder ein verwandtes quantitatives Fach)
- Fundierte Kenntnisse statistischer Methoden, insbesondere im Bereich Überlebenszeitanalysen und multivariater Verfahren
- Erfahrung in der Analyse klinischer oder epidemiologischer Studien wünschenswert
- Interesse an der methodischen Weiterentwicklung in der Biostatistik und Versorgungsforschung

#### Arbeitsweise & Persönlichkeit:

- Selbstständige, strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten und hohe Problemlösungskompetenz
- Teamorientierung sowie Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit
- Sorgfalt, Zuverlässigkeit und wissenschaftliche Neugier

#### IT-Kompetenzen:

- Sicherer Umgang mit modernen Informationstechnologien
- Routine in der statistischen Datenanalyse mit einschlägiger Software
- Programmierkenntnisse in statistischen Programmiersprache (z.B. R, SAS, Stata, Python)

#### Sprachkenntnisse

- Deutsch: sehr gute Kenntnisse in Wort und Schrift (C1/C2)
- Englisch: sehr gute Kenntnisse in Wort und Schrift (B2)

### Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



Ihre Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, u.a.) reichen Sie bitte über unser [Online-Bewerbungsportal](#) ein. Hierfür nutzen Sie bitte den "Bewerben"-Button rechts oder unterhalb des Ausschreibungstextes.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir nur Bewerbungen über den genannten Bewerbungsweg berücksichtigen können.