

**Stellenausschreibung für die Stellenbörse der DGEpi/
Job offer for the job portal of the DGEpi**

Position	Doktorand*in Biostatistik
Arbeitgeber/Employer	Medizinische Hochschule Brandenburg, Institut für Biometrie und Registerforschung (Prof. Dr. Michael Hauptmann)
Arbeitsort/Location	Neuruppin (bei Berlin)
Gehalt bzw. Gehaltsstufe/ Salary scale	TV-L (85%)
Arbeitszeit/Hours	Vollzeit (40 Stunden/Woche)
Vertragsdauer/ Contract type	3 Jahre, befristet
Bewerbungsfrist/ Application deadline	31.11.2019
Kontaktperson/ Contact person	Prof. Dr. Michael Hauptmann michael.hauptmann@mhb-fontane.de +49 3391 39 14580
Weitere Bewerbungs- informationen/ Information for applicants	<p>Thema: Entwicklung und Vergleich statistischer Methoden zur Analyse von Biomarkern im Rahmen der personalisierten Medizin mittels Simulationsstudien sowie Anwendung auf Daten von mehreren randomisierten klinischen Studien zum Brustkrebs.</p> <p>Anforderungen: Master- oder Diplomabschluss in (Bio)statistik, Mathematik, oder Physik. Gute Kenntnisse der mathematischen Statistik. Erfahrung mit der statistischen Analyse von Daten. Fortgeschrittene Kenntnisse der englischen und deutschen Sprache in Wort und Schrift. Startdatum zwischen Oktober und Dezember 2019.</p> <p>Hochschule: Die Medizinische Hochschule Brandenburg Theodor Fontane (MHB) ist eine staatlich anerkannte Universität in kommunaler und gemeinnütziger Trägerschaft. Sie steht für innovative Lehrkonzepte sowie für die Einheit von Forschung, Lehre und Patientenversorgung. Am Institut für Biometrie und Registerforschung in Neuruppin findet unter der Leitung von Prof. Dr. Michael Hauptmann methodische und statistische Forschung statt. Außerdem unterstützt das Institut mit seiner statistischen Expertise die klinische und epidemiologische Forschung an der MHB. Mehr Information unter https://www.mhb-fontane.de/institut-fuer-biometrie-und-registerforschung.html</p>
Datum der Anzeige/ Date posted	30.8.2019
Link zur Stellenaus- schreibung/ Link to job posting	https://www.mhb-fontane.de/stellenangebote.html