

Berliner Institut für Gesundheitsforschung in der Charité - AG Gesundheitsdatenschutz



Research Fellow (d/w/m) Medical Informatics / Privacy and Data Protection

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: Befristet;
Vergütung: Entgeltgruppe E13; Bewerbungsfrist: 17.06.2026

Aufgabenbeschreibung

Wir suchen eine*n wissenschaftliche Mitarbeiterin / wissenschaftlichen Mitarbeiter (mit Möglichkeit zur Promotion) im Bereich Informatik oder Medizinische Informatik für das zentrale Dateninfrastrukturprojekt eines neu gegründeten Sonderforschungsbereichs (SFB) für Circadian Medicine, einer gemeinsamen Initiative der Charité – Universitätsmedizin Berlin und der Universität Lübeck. Die Stelle ist in die Forschungsgruppe „Gesundheitsdatenschutz“ am Berlin Institute of Health eingebettet, die von Prof. Dr.-Ing. Maija Poikela (<https://www.bihealth.org/de/forschung/arbeitsgruppe/gesundheitsdatenschutz>) geleitet wird, und beinhaltet eine enge Zusammenarbeit mit dem Medizinischen Informatik-Experten Prof. Fabian Prasser und der Systembiologie-Expertin Prof. Lisa Buchauer. Diese Position soll den ethischen Umgang mit Daten und den Schutz der Privatsphäre innerhalb des gesamten CRC gewährleisten. Dazu gehören die kontinuierliche Unterstützung und Schulung von Forschern zum Thema Datenschutz, die Entwicklung und Umsetzung von Strategien zum Schutz der Privatsphäre für multimodale und longitudinale Daten sowie die Mitwirkung an der methodischen Forschung im Bereich Datenschutz.

Ihre Aufgaben

- Untersuchung und Bewertung datenschutzwahrender Rechenmethoden.
- Mitwirkung an Publikationen und Berichten zu datenschutzfördernden Technologien sowie deren Anwendung auf komplexe, multimodale und longitudinale Datensätze.
- Zusammenarbeit mit Data Stewards sowie IT-, Rechts- und Ethik-Teams verschiedener Einrichtungen.
- Mitarbeit an der Entwicklung und Pflege konsortienweiter Datenmanagementpläne.
- Bereitstellung von Expertise und Schulungen zum Datenschutz für Mitglieder des Sonderforschungsbereichs (SFB).

Erwartete Qualifikationen

Erforderlich

- Abgeschlossenes Masterstudium in Informatik, Medizinischer Informatik oder einem vergleichbaren Fachgebiet
- Gute Kenntnisse der relevanten Datenschutzbestimmungen und -grundsätze
- Vertrautheit mit Methoden zum Schutz der Privatsphäre
- Selbstständiger, strukturierter und detailorientierter Arbeitsstil
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten für Schulungen und interdisziplinäre Zusammenarbeit
- Flüssige Englischkenntnisse (in Wort und Schrift)

Wünschenswert

- Erfahrung in der Umsetzung von Maßnahmen zur Einhaltung der DSGVO in Forschungsprojekten oder Infrastrukturen
- Erfahrung in der Durchführung von Schulungen oder der Erstellung von Dokumentationen zu Themen des Datenschutzes
- Bewusstsein für ethische und rechtliche Aspekte im Umgang mit sensiblen Gesundheitsdaten
- Interesse an menschlichen Faktoren im Bereich Datenschutz
- Flüssige Deutschkenntnisse

Unser Angebot

Das bieten wir Ihnen

- Möglichkeit zur Promotion
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem zukunftsweisenden Forschungsinstitut
- Entgeltgruppe E13 TVöD VKA-K. Die Eingruppierung erfolgt unter Berücksichtigung der Qualifikation, die jeweilige Erfahrungsstufe errechnet sich aus der Berufserfahrung. Das Jahresgehalt (brutto) ist für eine Vollzeitstelle ohne Sonder- oder Zusatzzahlungen angegeben. Den Tarifvertrag finden Sie hier (<https://karriere.charite.de/tarifvertraege>).
- Zusätzliche im öffentlichen Dienst übliche Leistungen (u.a. Jahressonderzahlung, betriebliche Altersvorsorge (VBL), vermögenswirksame Leistungen)
- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit des mobilen Arbeitens
- 30 Urlaubstage pro Jahr (bei einer Fünf-Tage-Woche)
- Diverse Unterstützungsangebote um Berufsleben und Familie zu vereinbaren (Kinderbetreuung, Kooperation mit voio)
- Sehr gute Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Mobiles Bürgeramt vor Ort
- Corporate Benefits (Reisen, Freizeit, Shopping uvm.), Charité Gympass, JobRad
- Sehr gut erreichbarer und attraktiver Arbeitsplatz am Rahel Hirsch Center for Translational Medicine, Luisenstr. 65, 10117 Berlin.

Wir leben Vielfalt!

Wir freuen uns über Bewerbungen von Menschen mit vielfältigen Hintergründen, unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion und

Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte und diesen gleichgestellte Bewerber*innen werden bei gleicher Qualifikation und Eignung besonders berücksichtigt.

Wir sind davon überzeugt, dass vielfältige Teams, die ein breites Spektrum an Erfahrungen, Perspektiven und Hintergründen repräsentieren, unsere Forschung und Arbeit bereichern.

Bitte reichen Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung über unser Online-Bewerbungsformular mit Motivationsschreiben, Lebenslauf (ohne Foto, ohne Altersangabe und ohne Informationen über Ihren Familienstand) und weitere relevante Anlagen (wie Arbeitgeberzeugnisse, Abschlusszeugnisse etc.) ein.

Hinweis: Haben Sie einen ausländischen Abschluss, reichen Sie bitte einen Nachweis über die Anerkennung Ihres Abschlusses in Deutschland mit der Bewerbung ein. Der Nachweis kann über die Datenbank anabin ermittelt werden. Wir weisen auf die eventuelle Notwendigkeit der Ausstellung einer Zeugnisbewertung der ZAB hin. Mehr Informationen finden Sie hier (<https://www.kmk.org/zab/zentralstelle-fuer-auslaendisches-bildungswesen.html>).

Einstellungsvoraussetzung für nach 1970 Geborene ist der Nachweis der Masernimmunität / Masernschutzimpfung.

Nähere Informationen zum BIH finden Sie hier (<https://www.bihealth.org/>).

Bewerbung

Jetzt bewerben: <https://charite.hrpuls.de/de/job-offer-list/bewerbung/Research-Fellow-d-w-m-Medical-Informatics-Privacy-and-Data-Protection-6028.html>

Für fachliche Rückfragen zur Stellenausschreibung steht Ihnen Frau Prof. Dr.-Ing. Maija Poikela (Tel.: 030 450 528 786; E-Mail: majja.poikela@bih-charite.de) gerne zur Verfügung.

Fragen rund um den Bewerbungsprozess richten Sie gerne per E-Mail an jobs@bih-charite.de.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/204646/TUBS/>
Angebot sichtbar bis 18.06.2026

