

Die Charité – Universitätsmedizin Berlin ist eine Einrichtung der Freien Universität Berlin und der Humboldt-Universität zu Berlin. Sie hat als eines der größten Universitätsklinika Europas mit bedeutender Geschichte eine führende Rolle in Forschung, Lehre, Krankenversorgung und Pflege. Aber auch als modernes Unternehmen mit Zertifizierungen im medizinischen, klinischen und im Management-Bereich tritt die Charité hervor.

Für das **Centrum für Schlaganfallforschung (CSB)** suchen wir ab sofort eine/n

## Wissenschaft. MitarbeiterIn

(Kennziffer: DM.222.09)

Das Centrum für Schlaganfall-Forschung Berlin (CSB) wird seit dem 01.06.2008 als integriertes Forschungs- und Behandlungszentrum durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert. Das CSB ist auf die Verbesserung der Schlaganfallbehandlung, der Rahmenbedingungen für Forschung in Klinik und Labor sowie der Situation von NachwuchswissenschaftlerInnen ausgerichtet. Weitere Informationen finden Sie unter [www.schlaganfallzentrum.de](http://www.schlaganfallzentrum.de)

### **Ihr Aufgabengebiet:**

Wir führen Untersuchungen an gesunden ProbandInnen und PatientInnen mit neurologischen Erkrankungen (Schlaganfall, Demenz) durch. Schwerpunkte Ihres zukünftigen Arbeitsgebietes sind u.a. experimentelle Therapien dieser Erkrankungen, die mit bildgebenden Verfahren begleitet werden. Die untersuchten Funktionen umfassen Sprache, Motorik und Gedächtnis. Die/Der BewerberIn soll gemeinsam mit der Sektion MR-basierte, funktionell- und strukturell-bildgebende Studien entwerfen und analysieren. Eine zusätzliche eigene Forschungsausrichtung wird begrüßt. Ihre Tätigkeiten auf Postdoc-Level umfassen außerdem die Supervision von PhD StudentInnen sowie das Programmieren von Auswerteroutinen.

### **Ihr Profil:**

Das Centrum für Schlaganfall-Forschung Berlin sucht eine/n promovierte/n Psychologin/Psychologen, PhysikerIn, Biologin/Biologen bzw. MedizinerIn mit fundierten Vorkenntnissen in funktioneller und struktureller Bildgebung, insbesondere im Bereich der Magnetresonanztomographie. Vorerfahrungen in neuropsychologischen Testverfahren sind wünschenswert. Die Stelle ist zu 100% Forschung, und beinhaltet die Interaktion mit dem CSB, der Klinik für Neurologie, dem NeuroCure Exzellenz-Cluster sowie der Forschungsgemeinschaft in Berlin.

Eingruppierung erfolgt unter Berücksichtigung der persönlichen Voraussetzungen nach Entgeltgruppe Ä1 auf den Grundlagen des TV-Ärzte Marburger Bund – Charité bzw. Entgeltgruppe 13 des Entgeltgefüges zum TV-Charité, dies entspricht einer Stellenwertigkeit nach Vgr. IIa der Vergütungsordnung zum BAT/BAT-O, mit voller Wochenarbeitszeit, zunächst befristet für 2 Jahre.

Die Charité – Universitätsmedizin Berlin trifft ihre Personalentscheidungen nach Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung. Bei gleicher Eignung bevorzugen wir schwer behinderte Menschen.

Zusätzlich zu den üblichen Bewerbungsunterlagen sollten folgende Dokumente beigelegt werden: 1.) eine Publikationsliste und 2.) eine Kurzbeschreibung der bisherigen Erfahrungen in der Bildgebung, sowie 3.) 2 Empfehlungsschreiben. Ihre vollständige Bewerbung richten Sie bitte bis zum 05.11.2009 unter Angabe der Kennziffer: DM.222.09 an folgende Anschrift: **Charité – Universitätsmedizin Berlin, CSB, Professorin Dr. Agnes Flöel, Charité Campus Mitte, Charitéplatz 1, 10117 Berlin**  
Rückfragen unter: [agnes.floel@charite.de](mailto:agnes.floel@charite.de), Tel.: 030 / 450 660 284.



Die Bewerbungsunterlagen werden nur dann zurückgeschickt, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beigelegt ist. Eventuell anfallende Reisekosten werden nicht erstattet.