



## Stellenausschreibung

Als universitäres Klinikum der Maximalversorgung mit einer Kapazität von rund 1.300 Betten betreuen wir mit über 6.000 Beschäftigten in 26 Kliniken, 23 Instituten und Fachzentren jährlich 225.000 Patienten. Unser Haus bietet medizinische Versorgung, modernste Diagnostik und umfassende Therapie mit höchstem internationalem Standard. Hinzu kommt ein umfangreiches Leistungsspektrum in Forschung und Lehre auf international konkurrenzfähigem Niveau.

In der Arbeitsgruppe für Experimentelle Psychobiologie am **Institut für Medizinische Psychologie und Verhaltensimmunbiologie** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

### **Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (Doktorand/in)**

(Entgeltgruppe 13 TV-L / 65% - befristet)

in Teilzeit zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den persönlichen und tarifrechtlichen Voraussetzungen. Die Beschäftigung ist für die Dauer von 3 Jahren mit der Zielsetzung der Promotion vorgesehen.

Ihre Aufgaben:

- Wissenschaftliche Mitarbeit in einem Forschungsprojekt zum Thema "Effects of systemic inflammation and negative mood on visceral pain processing – a fMRI study" an der Schnittstelle zwischen Biopsychologie, Schmerzforschung und Neurowissenschaften.
- Die Mitarbeit erfolgt in einem interdisziplinären Forschungsteam und umfasst die Planung und Durchführung von Experimenten, Auswertung und Publikation von Forschungsergebnissen.
- Sie nutzen die funktionelle Hirnbildgebung (fMRT) in Kombination mit weiteren psychobiologischen Methoden, um bei gesunden Probanden zu erforschen, wie die viszerale Schmerzsensitivität und Schmerzverarbeitung durch psychologische und immunologische Variablen verändert wird.

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium in Psychologie, Humanbiologie, Neurowissenschaften oder einer angrenzenden Disziplin (Diplom oder Master)
- Ausgeprägtes wissenschaftliches Interesse an human-experimentellen, interdisziplinären Forschungsansätzen zum Thema Schmerz
- Idealerweise Vorerfahrungen in biopsychologischen und/oder neurowissenschaftlichen Forschungsprojekten bzw. Messverfahren
- Hohe Flexibilität, Engagement, Teamfähigkeit
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Die Mitarbeit bei Nebentätigkeit richtet sich nach der Hochschulnebenstätigkeitsverordnung des Landes Nordrhein-Westfalen. Schwerbehinderte Bewerberinnen / Bewerber und Gleichgestellte i.S. des § 2 Abs. 3 SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die Universität Duisburg-Essen strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen beim wissenschaftlichen Personal an. Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person des Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail unter Hinweis auf die Ausschreibungsnummer **587** innerhalb von 2 Wochen nach Erscheinen dieser Anzeige an

Prof. Dr. Sven Benson  
Universitätsklinikum Essen  
Institut für Medizinische Psychologie und Verhaltensimmunbiologie  
Hufelandstraße 55  
45147 Essen  
E-Mail: sven.benson@uk-essen.de