

**STELLENAUSSCHREIBUNG NR: 192/2020**

Die Medizinische Fakultät ist integraler Bestandteil der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg und wirkt mit dem Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R. in Forschung, Lehre und Krankenversorgung zusammen. Das Forschungsprofil der Fakultät wird durch die beiden Schwerpunkte „Immunologie einschließlich Molekulare Medizin der Entzündung“ und „Neurowissenschaften“ geprägt. Pro Jahr werden ca. 185 Studierende der Humanmedizin und ca. 20 Studierende im Masterstudiengang Immunologie immatrikuliert.

**Struktureinheit:** Institut für Anatomie

**Stellenbezeichnung:** wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)

Am Institut für Anatomie/ Abteilung Neuroanatomie  
ist ab dem 01.07.2020 die Stelle eines

**Wissenschaftlichen Mitarbeiters (m/w/d)**

zunächst befristet auf zwei Jahre in Vollzeit zu besetzen.

**Aufgaben:**

- Mitarbeit und Weiterentwicklung unserer Forschungsprojekte zu neuronalen Schaltkreisen für emotionales Lernen und Stressadaptation ([www.albrechtlab.de](http://www.albrechtlab.de))
- Durchführung des Unterrichts im gesamten Fach Anatomie für Medizinstudenten (In deutscher Sprache, Level B2)

**Fachliche Voraussetzung:**

- Hochschulabschluss in Medizin, Biologie, Neurowissenschaften oder verwandten Fächern (Promotion von Vorteil)
- Vorerfahrungen in der Verhaltensanalyse in der Maus (z.B. Fear conditioning, Test für Angstverhalten und Kognition) und mit stereotaktischen Injektionen (z.B. Tracer, virale Vektoren, DREADDs)
- Großes Interesse an experimenteller neurowissenschaftlicher Forschung und Freude an der Lehrtätigkeit und der Betreuung von Studenten
- Eigeninitiative, Motivation und Teamfähigkeit

**Das bieten wir Ihnen:**

- Ein junges, motiviertes Team, dass sich auf Ihre Ideen und Ihre Expertise freut
- Anspruchsvolle und vielseitige Tätigkeit in Lehre und Forschung
- Möglichkeit der wissenschaftlichen Qualifikation (Promotion und Habilitation)
- Fort- und Weiterbildungsangebot der Otto-von-Guericke Universität
- Exzellente Vernetzungsmöglichkeiten in den neurowissenschaftlichen Forschungseinrichtungen in Magdeburg (Medizinische und Naturwissenschaftliche Fakultäten, Leibniz-Institut für Neurobiologie, DZNE)

Zentral gelegen im Herzen Deutschlands, zwischen Berlin, Leipzig und Hannover, ist Magdeburg eine grüne, familienfreundliche Stadt, die viel zu bieten hat. Sie gehört zu den Zentren neurowissenschaftlicher Forschung in Deutschland. Speziell im Bereich Lernen und Gedächtnis profitieren Neurowissenschaftler und Kliniker vom intensiven Austausch universitärer und außeruniversitärer Einrichtungen wie DZNE und Leibniz-Institut für Neurobiologie.

**Vergütung:** Entgeltgruppe 13 nach TV-L

Für weitere Fragen steht Ihnen Frau Prof. Albrecht zur Verfügung.

E-Mail: [anne.albrecht@med.ovgu.de](mailto:anne.albrecht@med.ovgu.de), Telefon: 0391-67-13604

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung (inkl. Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) **per E-Mail bis zum 10.06.2020** (Bewerbungsschluss) an:

[bewerbung@med.ovgu.de](mailto:bewerbung@med.ovgu.de) (Betreff: **Referenznummer 192-2020**)

(idealerweise in einer zusammenhängenden PDF-Datei)

Selbstverständlich können Sie Ihre Unterlagen auch per Post schicken:

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg  
Medizinische Fakultät  
Geschäftsbereich Personal  
Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg

Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Die Otto-von-Guericke-Universität strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen im wissenschaftlichen Bereich an und bittet daher Wissenschaftlerinnen nachdrücklich um ihre Bewerbung.

Dörge  
Sachgebietsleiterin