



## 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.

Im **Institut für Anatomie** ist zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** die Stelle einer/eines

**wissenschaftlichen Mitarbeiterin / Mitarbeiters (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 eines drittmittelgeförderten Projektes von 3 Jahren vorgesehen. Verlängerungen sind bei Verfügbarkeit von Drittmitteln u. a. entsprechend den Höchstbeschäftigungsfristen des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG) möglich. Es besteht die Möglichkeit zur Promotion.

**Aufgabengebiet:**

Es handelt sich um eine vielseitige und abwechslungsreiche Tätigkeit im Forschungslabor des Instituts für Anatomie. Der Forschungsschwerpunkt liegt im Bereich der Fortpflanzungsmedizin und hier im speziellen in der Entwicklung neuer Therapieansätze zur Behandlung der gynäkologischen Erkrankung der Endometriose. Dabei kommen tierexperimentelle Arbeiten mit Mausmodellen sowie auch zellbiologische und molekularbiologische Methoden zum Einsatz.

Ihre Aufgaben umfassen u.a.

- Durchführung von Tierexperimenten
- Zellkultur (Kultivierung von Zelllinien und Primärzellen)
- Molekularbiologische Analysen (u.a. DNA/RNA-Extraktion aus Zellen/Gewebe, qPCR, Klonierung)
- Proteinbiochemische Arbeiten (Proteinextraktion, Western Blot, Immunhistochemie)

**Wir suchen:**

- Eine/n ambitionierte/n, engagierte/n und teamfähige/n Mitarbeiter/in mit Interesse an der Grundlagenforschung
- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom oder Master) der Biologie, Biochemie oder vergleichbar
- Möglichst Erfahrungen in einigen der oben genannten Tätigkeiten

**Wir bieten:**

- Die Möglichkeit, ein interessantes Thema in einem unkomplizierten Team eigenverantwortlich zu bearbeiten
- Optimale Betreuung und enge Einbindung ins Team

Die Mitarbeit bei Nebentätigkeit richtet sich nach der Hochschulnebenbeschäftigungsverordnung 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 (Lebenslauf, Zeugniskopien, Motivations schreiben und nach Möglichkeit Referenzschreiben) unter Hinweis auf die Ausschreibungsnummer **526** innerhalb von 2 Wochen nach Erscheinen dieser Anzeige **vorzugsweise** per Email in einer pdf-Datei zusammengefasst an

Frau Prof. Dr. R. Grümmer  
Institut für Anatomie  
Universitätsklinikum Essen  
Hufelandstraße 55  
45147 Essen  
Email: [ruth.gruemmer@uk-essen.de](mailto:ruth.gruemmer@uk-essen.de)