

**Universitätsprofessorin/Universitätsprofessor (m/w/d)
der BesGr. W3 für**

Anatomie und Zellbiologie I

im Beamtenverhältnis auf Lebenszeit zu besetzen.

Zu den Aufgaben der/des zukünftigen Stelleninhaberin/Stelleninhabers gehört die Vertretung des Faches Anatomie und Zellbiologie in Forschung und Lehre. Eine international ausgewiesene Forschungstätigkeit insbesondere auf den Gebieten der Zellbiologie oder Neurobiologie wird erwartet, die komplementär zu dem biomedizinischen Forschungsprofil der Medizinischen Fakultät und anschlussfähig zu den bestehenden Forschungsverbänden ist. Die wissenschaftliche Qualifikation soll durch eine nationale und internationale hohe Reputation mit einem umfangreichen Schriftenverzeichnis und dem Nachweis selbst eingeworbener Drittmittel für international kompetitive Forschungsprojekte belegt sein. Mit den Bewerbungsunterlagen ist ein aussagekräftiges Kooperations- und Forschungskonzept vorzulegen.

Die Medizinische Fakultät besetzt eine weitere Stelle für eine/einen

**Universitätsprofessorin/Universitätsprofessor (m/w/d)
der BesGr. W3 für**

Anatomie und Zellbiologie II

im Beamtenverhältnis auf Lebenszeit.

Zu den Aufgaben der/des zukünftigen Stelleninhaberin/Stelleninhabers gehört die Vertretung des Faches Anatomie und Zellbiologie in Forschung und Lehre. Einschlägige Erfahrung im makroskopisch-anatomischen Unterricht ist erforderlich. Eine international ausgewiesene Forschungstätigkeit insbesondere auf den Gebieten der Zellbiologie oder Neurobiologie wird erwartet, die komplementär zu dem biomedizinischen Forschungsprofil der Medizinischen Fakultät und anschlussfähig zu den bestehenden Forschungsverbänden ist. Die wissenschaftliche Qualifikation soll durch eine nationale und internationale hohe Reputation mit einem umfangreichen Schriftenverzeichnis und dem Nachweis selbst eingeworbener Drittmittel für international kompetitive Forschungsprojekte belegt sein. Mit den Bewerbungsunterlagen ist ein aussagekräftiges Kooperations- und Forschungskonzept vorzulegen.

Für beide Professuren gilt:

Die Universität Würzburg sucht für die Professuren der Anatomie engagierte Persönlichkeiten, die sich durch fundierte Lehrerfahrung, herausragende didaktische Fähigkeiten und ein hohes Maß an Engagement in der studentischen Lehre auszeichnen. Sie sollten die Bereitschaft zur aktiven Mitgestaltung der an der Fakultät angebotenen Studiengänge mit Integration von klinischen Bezügen zeigen sowie eine fundierte postgraduale Aus- und Weiterbildung mit Engagement in der Nachwuchsförderung von Medizinerinnen und Medizinern sowie Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern gewährleisten. Innovative Lehransätze, die das Lernen mit digitalen Medien und Blended Learning-Konzepte inkludieren, werden ausdrücklich begrüßt. Den Bewerbungsunterlagen sollen Belege über Lehrerfolge (gerne auch ein Lehrportfolio) sowie ein aussagekräftiges Lehrkonzept beigefügt werden.

Einstellungsvoraussetzungen sind ein einschlägiges abgeschlossenes Hochschulstudium der Medizin, Veterinärmedizin oder Naturwissenschaften, pädagogisch-didaktische Eignung, die besondere Befähigung zur wissenschaftlichen Arbeit, die in der Regel durch die Qualität einer Promotion nachgewiesen wird, sowie zusätzliche wissenschaftliche Leistungen, wie sie in Art. 57 Abs. 1 Sätze 3 und 4 BayHIG näher erläutert sind. Die zusätzlichen wissenschaftlichen Leistungen sollen im Bereich der Anatomie und Zellbiologie erbracht worden sein.

Eine Ernennung in das Beamtenverhältnis kann gemäß Art. 60 Abs. 3 BayHIG nur bis zur Vollendung des 52. Lebensjahres erfolgen. Ausnahmen sind in dringenden Fällen möglich.

Die Universität Würzburg strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und bittet deshalb entsprechend qualifizierte Wissenschaftlerinnen ausdrücklich um ihre Bewerbung.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Bewerbungen sind mit den im „Merkblatt zu Berufungsverfahren“ (Download unter <https://www.med.uni-wuerzburg.de/fakultaet/berufungsverfahren>) geforderten Unterlagen bis zum 15.10.2024 vorzugsweise elektronisch in Form einer PDF-Datei an f-medin@uni-wuerzburg.de zu richten an den

Dekan der Medizinischen Fakultät
der Julius-Maximilians-Universität Würzburg
Herrn Professor Dr. M. Frosch
Josef-Schneider-Straße 2 / Haus D 7
D-97080 Würzburg

