

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbung bis zum **04.04.2024** online über das Berufungsportal der RWTH Aachen ein: [www.berufungsportal.rwth-aachen.de](http://www.berufungsportal.rwth-aachen.de)

Kontakt:  
Dekan der Medizinischen Fakultät der RWTH Aachen, Univ.-Prof.  
Dr. S. Uhlig, Pauwelsstraße 30,  
52074 Aachen.

Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter <https://www.rwth-aachen.de/dsgvo-information-bewerbung>.

Auf Wunsch kann eine Teilzeitbeschäftigung ermöglicht werden. Die Ausschreibung richtet sich an alle Geschlechter. Die RWTH Aachen ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert und verfügt über ein Dual Career Programm. Wir wollen an der RWTH Aachen besonders die Karrieren von Frauen fördern und freuen uns daher über Bewerberinnen. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter Menschen sind ausdrücklich erwünscht.

Thinking the Future  
Zukunft denken

Die RWTH Aachen ist eine der Exzellenzuniversitäten Deutschlands und genießt weltweit ein hohes Ansehen in Forschung und Lehre. Gegenüber der Gesellschaft nimmt sie ihre Verantwortung wahr und adressiert anspruchsvolle wissenschaftliche Fragestellungen. Die RWTH transferiert ihr Wissen in die Anwendung und entwickelt nachhaltige Lösungen für aktuelle und zukünftige Herausforderungen. Hierbei wird die Konvergenz von Wissen, Methoden und Erkenntnissen aller RWTH-Forschungsfelder angestrebt. In ihren Profildbereichen integriert die RWTH ihr fachliches Tiefenwissen in interdisziplinäre Forschungsverbünde. Das dynamisch kreative und internationale Umfeld der RWTH zeichnet sich durch leistungsfähige Netzwerke, institutionalisierte Kooperationen und den innovativen RWTH-Campus aus.

### **W3-Universitätsprofessur Neuroanatomie**

Medizinische Fakultät/Uniklinik RWTH Aachen

Zum Wintersemester 2024/25 wird eine Persönlichkeit gesucht, die dieses Fach in der Forschung und das gesamte Fach Anatomie in der Lehre vertritt. Mit der Professur ist die Leitung des Instituts für Neuroanatomie als eines von drei anatomischen Instituten im Rahmen einer Departmentstruktur verbunden.

Es wird eine international anerkannte wissenschaftliche Expertise auf einem modernen Forschungsgebiet der Neuroanatomie erwartet. Das Forschungsgebiet soll mindestens einen der vier Forschungsschwerpunkte der Medizinischen Fakultät stärken und die Expertise der beiden anderen anatomischen Institute sinnvoll ergänzen. Erwartet werden außerdem umfangreiche Drittmittelinwerbung und profunde Lehrerfahrungen in der Anatomie.

Die Bereitschaft zur interdisziplinären und wissenschaftlichen Kooperation mit den Instituten der Medizinischen Fakultät und den Kliniken der Uniklinik RWTH Aachen wird ebenso vorausgesetzt wie die Kooperation mit dem Helmholtz-Institut für Biomedizinische Technik und den ingenieur- und naturwissenschaftlichen Disziplinen der RWTH Aachen. Zudem gehört die zukünftige Mitarbeit in den Forschungsschwerpunkten der Fakultät sowie an einem oder mehreren der damit verbundenen Forschungsverbänden (z.B. SFB TRR 219, SFB 1382, KFO 344, KFO 5011, IRTG 2150, GRK 2375, GRK 2415, GRK 2610, PAK 961, CIO<sup>ABCD</sup>, JARA, IZKF AACHEN) zu den Anforderungen. Eine engagierte Mitarbeit im Studiengang Medizin, im Studiengang Zahnmedizin und im Masterstudiengang Biomedical Engineering wird ebenfalls erwartet.

Voraussetzungen sind ein abgeschlossenes Universitätsstudium, Promotion und zusätzliche wissenschaftliche Leistungen, die durch eine Habilitation, im Rahmen einer Juniorprofessur, einer wissenschaftlichen Tätigkeit an einer Hochschule, Forschungseinrichtung, in Wirtschaft, Verwaltung oder einem anderen gesellschaftlichen Bereich erbracht wurden. Eine erfolgreiche Prüfung zum Fachanatom bzw. Fachanatomin oder zur Fachärztin bzw. zum Facharzt für Anatomie ist wünschenswert. Des Weiteren werden didaktische Fähigkeiten erwartet. Den Bewerbungsunterlagen sollen Belege über Lehrerfolge sowie ein Lehrportfolio beigelegt werden.