

RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM
Dekan der Medizinischen Fakultät | 44780 Bochum | Germany

Medizinische Fakultät
Der Dekan

PROF. DR. MED. RALF GOLD

Gebäude MA 1/57
Universitätsstraße 150, 44801 Bochum

DEKANAT: CLAUDIA PAHLOW

Fon +49 (0)234 32-26210

Fax +49 (0)234 32-14190

Claudia.pahlow@rub.de

www.rub.de/medizin

21. März 2019

An die
Dekane der Fakultäten
Deutschlands, Österreichs und der Schweiz

Rektoren der Medizinischen Hochschulen

Ausschreibungen an der Medizinischen Fakultät der Ruhr-Universität Bochum

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

an der Medizinischen Fakultät der Ruhr-Universität Bochum ist folgende Position zu besetzen:

W1-Juniorprofessur für Experimentelle Neurobiologie im Institut für Anatomie, Abteilung Neuroanatomie und Molekulare Hirnforschung

Der Ausschreibungstext ist diesem Schreiben beigelegt.

Die Ausschreibungsfrist endet am 02.05.2019.

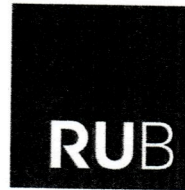
Ich wäre Ihnen dankbar, wenn Sie die Ausschreibungen in Ihrer Fakultät insbesondere den Fachvertretern/innen bekannt geben könnten.

Gleichzeitig bitten wir den/die zuständige/n Fachvertreter/in, uns Vorschläge berufungsfähiger **Kandidatinnen** zu unterbreiten. Wir würden diese gerne gezielt gesondert zur Bewerbung auffordern.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Ralf Gold
Dekan

Anlage: Ausschreibungstext:



Die Ruhr-Universität Bochum ist eine der führenden Forschungsuniversitäten in Deutschland und eine **reformorientierte Campusuniversität**, die in einzigartiger Weise die gesamte Spannweite der großen Wissenschaftsbereiche an einem Ort aufweist. Das **dynamische Miteinander** von Fächern und Fächerkulturen bietet den Forschenden wie den Studierenden gleichermaßen **besondere Chancen** zur interdisziplinären Zusammenarbeit.

W1-JUNIORPROFESSUR FÜR EXPERIMENTELLE NEUROBIOLOGIE

An der **Medizinischen Fakultät** der Ruhr-Universität-Bochum ist im Institut für Anatomie, Abteilung Neuroanatomie und Molekulare Hirnforschung eine W1-Juniorprofessur für Experimentelle Neurobiologie ohne Tenure-Track-Option zu besetzen.

BewerberInnen sollen auf dem Gebiet der Funktionsweise von Proteinen der extrazellulären Matrix international ausgewiesen sein. Wünschenswert ist ein Schwerpunkt der neuralen Entwicklung und entwicklungsbedingter neuraler Defekte. Darüber hinaus ist ein Interesse an der translationalen Medizin zur Übertragung von Ergebnissen aus der Grundlagenforschung Voraussetzung.

Es werden erwartet:

Hervorragende wissenschaftliche Leistungen während der Promotion, deren Abschluss nicht länger als fünf Jahre zurückliegen soll, und der Postdoc-Zeit, pädagogische Eignung sowie die Bereitschaft zur Mitwirkung an der akademischen Selbstverwaltung.

Ihr Profil:

Umfassende Kenntnisse und Erfahrung im Bereich der Neuroanatomie, im Bereich aktueller morphologischer und molekularbiologischer Techniken, insbesondere state of the art-Techniken zur Analyse der Interaktion von Zelladhäsionsmolekülen, sowie in der Elektronenmikroskopie. Eine Mitwirkung an den Lehrveranstaltungen des Faches Anatomie im integrierten Reformstudiengang Medizin wird ebenso vorausgesetzt wie Entscheidungs- und Durchsetzungsfähigkeit, die Fähigkeit zur kooperativen Mitarbeiterführung und interdisziplinären Zusammenarbeit, ein hohes Engagement in der Lehre sowie die Bereitschaft und Fähigkeit, drittmittelgeförderte Forschungsprojekte einzuwerben. Die Einstellung erfolgt zunächst befristet auf 3 Jahre, mit der Möglichkeit zur Verlängerung um weitere 3 Jahre nach positiver Zwischenevaluation.

Wir wollen an der RUB besonders die Karrieren von Frauen in den Bereichen, in denen sie unterrepräsentiert sind, fördern und freuen uns daher sehr über Bewerberinnen. Auch die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter und gleichgestellter Bewerberinnen und Bewerber sind willkommen.

Bewerbungen von Kandidaten/-innen mit Lebenslaufzeugnissen, Publikationsliste, Drittmittelangaben, Lehrleistungen an der Universität und einer Stellungnahme (2-3 Seiten) zu geplanten Forschungsprojekten auf dem Gebiet der Interaktion von extrazellulärer Matrix mit neuralen Zelladhäsionsmolekülen werden innerhalb von sechs Wochen nach Erscheinen dieser Anzeige an den **Dekan der Medizinischen Fakultät, Ruhr-Universität-Bochum, 44780 Bochum** erbeten.

Für persönliche Rückfragen stehen Ihnen der Dekan der Medizinischen Fakultät der Ruhr-Universität-Bochum, Herr Prof. Dr. Gold (Tel. 0234 322 4960), sowie der Leiter der Abteilung Neuroanatomie und molekulare Hirnforschung, Herr Prof. Dr. Förster (Tel. 0234 32 25002), gerne vorab zur Verfügung.

