

Die Charité zählt zu den größten Universitätskliniken Europas. Hier forschen, heilen und lehren Ärzte und Wissenschaftler auf internationalem Spitzenniveau. Die Charité ist die gemeinsame medizinische Fakultät von Freier Universität Berlin und Humboldt-Universität zu Berlin und wird weltweit als ausgezeichnete Ausbildungsstätte geschätzt. Über die Hälfte der deutschen Nobelpreisträger für Medizin und Physiologie stammen aus der Charité. Die Charité verteilt sich auf insgesamt vier Standorte mit rund 100 Kliniken und Institute die in 17 Charité Centren gebündelt sind. Die Charité hat die Zertifikate zum Audit berufundfamilie® und zum Audit familiengerechte hochschule® erhalten und ist Mitglied im Dual Career Netzwerk Berlin (www.dualcareer-berlin.de).

Die Immunologie hat eine lange Tradition an der Charité - Universitätsmedizin Berlin. Um diesen Bereich strukturell zu stärken, hat der Vorstand der Charité beschlossen, die Forschungs-/Laborbereiche der nachfolgend zu berufenden Lehrstuhlinhaber*innen an einem Ort unter dem Dach eines gemeinsam betriebenen "Departments Immunologie" zu vereinen. Das neu gegründete "Department Immunologie" soll im Sinne eines Nukleus eine enge und synergistische Verzahnung sowohl untereinander als auch mit den immunologisch orientierten Nachbardisziplinen innerhalb und außerhalb der Charité für den Standort Berlin entwickeln unter besonderer Einbindung der gut etablierten Partnerschaften mit dem Deutschen Rheumaforschungszentrum (DRFZ) und dem Max-Delbrück Zentrum für Molekulare Medizin.

Die zu berufenden Professor*innen werden Gründungsdirektor*innen des "Department Immunologie" an der Charité - Universitätsmedizin Berlin. Es wird von den Kandidat*innen erwartet, dass eine Vision für das sich formierende "Department Immunologie" einschließlich der damit verbundenen Themen-, Methoden und Personalförderungs-Strategie entwickelt und in einem gesonderten Abschnitt in den Bewerbungsunterlagen dargestellt wird.

Die Charité - Universitätsmedizin Berlin freut sich auf Bewerbungen für **vier W3-Professuren auf Lebenszeit im Bereich der Immunwissenschaften** (Besoldungsgruppe W3 BBesG ÜfBE). Gesucht wird eine

W3-Professur auf Lebenszeit für Infektiologie

(Kennziffer: Prof. 562/2020)

Der/Die Kandidat*in

An der Charité-Universitätsmedizin Berlin ist am CharitéCentrum 12 für Innere Medizin und Dermatologie eine W3-Professur auf Lebenszeit für Infektiologie zu besetzen. Zu den Aufgaben (Auszug) der*des zukünftigen Stelleninhaber*in gehören die Vertretung des Schwerpunktes Infektiologie in Forschung, Lehre und Krankenversorgung am Campus Mitte und Virchow Klinikum der Charité. Mit der Professur ist die Leitung des selbstständigen Bereiches Infektiologie in der Medizinischen Klinik m. S. Infektiologie und Pneumologie an der Charité verbunden. Der Schwerpunkt Pneumologie wird durch eine weitere W3-Professur mit Leitungsfunktion vertreten.

Gesucht wird

eine national und international wissenschaftlich exzellente und klinisch ausgewiesene Persönlichkeit, die die klinischen und wissenschaftlichen Aktivitäten auf dem Gebiet der Infektiologie insbesondere der translationalen Infektionsimmunologie strukturell fortentwickelt und das zukunftsweisende Profil der Klinik weiter verstärkt.

Vollständige Stellenausschreibung unter: https://career.charite.de/am/calls/2017/ausschreibung_562_2020.pdf

W3-Professur auf Lebenszeit für Medizinische Immunologie

(Kennziffer: Prof. 563/2020)

Der/Die Kandidat*in

An der Charité-Universitätsmedizin Berlin ist am CharitéCentrum 12 für Innere Medizin und Dermatologie eine W3-Professur auf Lebenszeit für Medizinische Immunologie zu besetzen. Zu den Aufgaben (Auszug) der*des zukünftigen Stelleninhaber*in gehören die Vertretung des Schwerpunktes Medizinische Immunologie in Forschung und Lehre (und gegebenenfalls Krankenversorgung) an allen Campi der Charité. Mit der Professur ist die Leitung des Instituts für Medizinische Immunologie an der Charité verbunden.

Gesucht wird

eine national und international wissenschaftlich exzellente und klinisch ausgewiesene Persönlichkeit, die die wissenschaftlichen Aktivitäten auf dem Gebiet der Medizinischen Immunologie strukturell fortentwickelt und das zukunftsweisende Profil des Bereichs weiter verstärkt.

Vollständige Stellenausschreibung unter: https://career.charite.de/am/calls/2017/ausschreibung_563_2020.pdf

W3-Professur auf Lebenszeit für Tumorimmunologie

(Kennziffer: Prof. 564/2020)

Der/Die Kandidat*in

An der Charité-Universitätsmedizin Berlin ist am CharitéCentrum 14 für Tumormedizin eine W3-Professur auf Lebenszeit für Tumorimmunologie zu besetzen. Zu den Aufgaben (Auszug) der*des zukünftigen Stelleninhaber*in gehören die Vertretung des Fachs Tumorimmunologie in Forschung, Lehre und Krankenversorgung an allen Campi der Charité. Mit der Professur ist die Leitung des Instituts für Tumorimmunologie an der Charité verbunden.

Gesucht wird

eine national und international wissenschaftlich exzellent ausgewiesene Persönlichkeit, die die wissenschaftlichen Aktivitäten auf dem Gebiet der Tumorimmunologie strukturell fortentwickelt und das zukunftsweisende Profil des Bereichs weiter verstärkt.

Vollständige Stellenausschreibung unter: https://career.charite.de/am/calls/2017/ausschreibung_564_2020.pdf

W3-Professur auf Lebenszeit für Rheumatologie und klinische Immunologie

(Kennziffer: Prof. 565/2020)

Der/Die Kandidat*in

An der Charité-Universitätsmedizin Berlin ist am CharitéCentrum 12 für Innere Medizin und Dermatologie eine W3-Professur auf Lebenszeit für Rheumatologie und klinische Immunologie zu besetzen. Zu den Aufgaben (Auszug) der*des zukünftigen Stelleninhaber*in gehören die Vertretung des Schwerpunktes Rheumatologie und klinische Immunologie in Forschung, Lehre und Krankenversorgung an allen Campi der Charité. Mit der Professur ist die Leitung der Medizinischen Klinik m. S. Rheumatologie und klinische Immunologie an der Charité verbunden.

Gesucht wird

eine national und international wissenschaftlich exzellente und klinisch ausgewiesene Persönlichkeit, die die klinischen und wissenschaftlichen Aktivitäten auf dem Gebiet der Rheumatologie und klinischen Immunologie strukturell fortentwickelt und das zukunftsweisende Profil des Bereichs weiter verstärkt. Die enge Kooperation der Medizinischen Klinik m. S. Rheumatologie und Klinische Immunologie an der Charité mit dem Deutschen Rheuma Forschungszentrum (DRFZ) soll fortgeführt und ein Konzept für die Zusammenarbeit soll in den Bewerbungsunterlagen explizit dargestellt werden.

Vollständige Stellenausschreibung unter: https://career.charite.de/am/calls/2017/ausschreibung_565_2020.pdf

Einstellungsvoraussetzungen: Gem. § 100 BerIHG Professur oder Juniorprofessur bzw. Habilitation oder äquivalente wissenschaftliche Leistungen und Lehrbefugnis oder eine gleichwertige Qualifikation. Bewerber*innen müssen ein deutsches Sprachdiplom/Sprachzertifikat (gemäß der Kulturministerkonferenz) auf C2-Niveau vorweisen können. Die Anstellung erfolgt als Professor*in im Angestelltenverhältnis gemäß § 102 Absatz 5 Berliner Hochschulgesetz (BerIHG). Bitte beachten Sie die weitergehenden Einstellungsvoraussetzungen der jeweiligen Stellenausschreibungen unter <https://career.charite.de>.

Die Charité strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordert Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Bei gleichwertiger Qualifikation werden Frauen im Rahmen der rechtlichen Möglichkeiten vorrangig berücksichtigt. Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, sozialer Herkunft, Religion oder Alter. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Schriftliche Bewerbungen erbitten wir mit Einreichung Ihrer konzeptionellen Ideen sowie unter Beachtung der Vorgaben im Internet (<https://career.charite.de/am/calls/Bewerbungshinweise.pdf>) bis zum **Freitag, den 29. Januar 2021** unter <https://career.charite.de> hochzuladen. Bitte reichen Sie als Teil des geforderten Kurzkonzpts der Professur einen Vorschlag von ca. 2 bis 3 Seiten in Deutsch und/oder Englisch ein, der ihre zukünftigen Pläne für Forschung beinhalten und wie diese mit den bestehenden Einrichtungen in der Berliner Forschungsumgebung (BIH, MDC, DRFZ etc.) zusammenhängen.