

An der **Fakultät für Chemie und Pharmazie** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

## **Professur (W2) auf Zeit (6 Jahre/tenure track) für Biophysikalische Chemie**

zu besetzen.

Die erfolgreiche Kandidatin/der erfolgreiche Kandidat (m/w/d) ist in Chemie, Physik oder auf verwandten Gebieten promoviert und kann eine sich dynamisch entwickelnde Forschungstätigkeit im Bereich synthetischer lebensähnlicher Systeme oder auch im Bereich der Methodenentwicklung wie z. B. der Sensorik und Aktorik in komplexen Umgebungen vorweisen. Es wird erwartet, dass die Kandidatin/der Kandidat (m/w/d) ein unabhängiges Forschungsprogramm entwickelt, das existierende Forschungsprogramme im Bereich der biophysikalischen Chemie am Department Chemie sinnvoll ergänzt.

Die Professur soll die neugeschaffene *Engineering Life Initiative* zwischen der Fakultät für Chemie und Pharmazie sowie der Fakultät für Physik unterstützen, die sich mit Grundprinzipien des Lebens und grundlegenden Fragestellungen zur Schaffung synthetischer, lebensähnlicher Systeme beschäftigt. Es wird erwartet, dass die Kandidatin/der Kandidat (m/w/d) substanzielle Kooperationen mit den Mitgliedern der *Engineering Life Initiative* und weiterer Netzwerke wie dem *ONE MUNICH STRATEGY FORUM Projekt Munich Multiscale Biofabrication Network* entwickelt und bei Verbundprojekten mitwirkt.

Die Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU) wendet sich mit dieser Ausschreibung insbesondere an hochqualifizierte Nachwuchswissenschaftler und Nachwuchswissenschaftlerinnen (m/w/d), die im Anschluss an ein abgeschlossenes Hochschulstudium sowie eine überdurchschnittliche Promotion oder eine vergleichbare besondere Befähigung durch ihre Leistungen in Forschung und Lehre ein außerordentliches Potenzial für eine weitere Karriere in der Wissenschaft nachgewiesen haben.

Die Berufung erfolgt bei Vorliegen der beamtenrechtlichen Voraussetzungen in einem Beamtenverhältnis auf Zeit für die Dauer von sechs Jahren. Bei positiver Evaluation der fachlichen, pädagogischen und persönlichen Eignung kann das Beamtenverhältnis auf Zeit frühestens nach drei Jahren in ein Beamtenverhältnis auf Lebenszeit umgewandelt werden.

Im Rahmen des LMU Academic Career Program besteht in besonderen Ausnahmefällen und bei herausragenden Leistungen in Forschung und Lehre die Möglichkeit einer späteren Anhebung der Professur von W2 nach W3.

Die LMU strebt eine Erhöhung des Anteils der Frauen in Forschung und Lehre an und bittet deshalb Wissenschaftlerinnen nachdrücklich, sich zu bewerben. Weitere Informationen sind erhältlich bei der Frauenbeauftragten der Fakultät ([Regina.de\\_Vivie@cup.uni-muenchen.de](mailto:Regina.de_Vivie@cup.uni-muenchen.de)).

Schwerbehinderte werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt.

Die LMU bietet Unterstützung für Doppelkarriere-Paare an.

Bewerbungen sind bitte mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Zusammenfassung der bisherigen Lehrveranstaltungen, Schriftenverzeichnis, Liste der eingeladenen Vorträge, kurze Zusammenfassung laufender und geplanter Forschungsvorhaben und bis zu drei Publikationen) in elektronischer Form als zusammenhängende PDF-Datei (max. 10 MB) bis zum **14. Januar 2022** beim **Dekan der Fakultät für Chemie und Pharmazie, Ludwig-Maximilians-Universität München**, E-Mail: [dekanat@cup.uni-muenchen.de](mailto:dekanat@cup.uni-muenchen.de), einzureichen.