

Die Universität Freiburg ist einen Wechsel wert: Mit ihrer über 500-jährigen Geschichte ist sie eine der renommiertesten und forschungsstärksten Universitäten Deutschlands. Hier arbeiten Sie in einer einzigartigen Vielfalt von Fächern, Perspektiven und Menschen für Forschung und Lehre auf höchstem Niveau – mitten in einer der beliebtesten Städte Deutschlands.

Die Personalpolitik der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg orientiert sich an den Prinzipien der Gleichstellung und Vielfalt. Die Universität bekennt sich nachdrücklich zu dem Ziel einer familiengerechten Hochschule.

Die Albert-Ludwigs-Universität Freiburg hat im Bund-Länder-Programm zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses zwölf Tenure-Track-Professuren eingeworben und schreibt im Rahmen dieses Programms an der Fakultät für Chemie und Pharmazie im Institut für Physikalische Chemie eine der Tenure-Track-Professuren für



### **Kryo-Elektronenmikroskopie**

aus. Es handelt sich um eine Position der Besoldungsgruppe W1, für die Zulagen geleistet werden können. Sie ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen.

Diese Position eignet sich für hochqualifizierte Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler.

Gesucht wird eine international ausgewiesene Persönlichkeit mit Erfahrung in fach- und fakultätsübergreifender Forschung im Bereich der Kryo-Elektronenmikroskopie. In der Forschung soll sie interdisziplinär ausgerichtet sein sowie zur methodischen Weiterentwicklung der Kryo-Elektronenmikroskopie beitragen. Die Tenure-Track-Professur soll aktuelle Forschungsthemen, unter anderem in Anbindung an den bestehenden Exzellenzcluster BIOS, bearbeiten. Die Professur soll außerdem die Exzellenzstrategie im Bereich der integrativen biologischen Signalforschung unterstützen. Ein mögliches Forschungsthema ist die Struktur und Dynamik von Signalkomplexen.

In der Lehre muss das Fachgebiet der Physikalischen Chemie vertreten werden, insbesondere die Thermodynamik, Kinetik, Elektrochemie, Spektroskopie und die Grundlagen der Quantenmechanik.

Einstellungsvoraussetzungen sind neben den allgemeinen dienstrechtlichen Voraussetzungen ein abgeschlossenes Hochschulstudium, pädagogische Eignung und eine besondere Befähigung zu wissenschaftlicher Arbeit, die durch die herausragende Qualität einer Promotion nachgewiesen wird. Die Stelle wird zunächst auf vier Jahre befristet. Nach erfolgreicher Zwischenevaluation kann sie um weitere zwei Jahre auf insgesamt sechs Jahre verlängert werden. Zudem wird nach erfolgreicher Zwischenevaluation das Tenure-Verfahren nach W3 eingeleitet.

Die Tenure-Verfahren sind in Satzung und Qualitätssicherungskonzept für Juniorprofessuren mit und ohne Tenure Track geregelt und mit dem Wissenschaftsministerium abgestimmt. Voraussetzung für die Gewährung von Tenure und die anschließende Überführung auf eine W3-Professur ist (1.) die Erfüllung der Anforderungen gemäß Satzung und Qualitätssicherungskonzept und (2.) die Erfüllung der durch die Fakultät für Chemie und Pharmazie festgelegten fachspezifischen Kriterien.

Für die hier ausgeschriebene Position freuen wir uns besonders über Bewerbungen von Frauen. Schwerbehinderte Menschen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt eingestellt.

Folgende Bewerbungsunterlagen werden erbeten:

- Lebenslauf
- Zeugnisse und Urkunden sowie Referenzen
- Vollständiges Schriften- und Vorlesungsverzeichnis unter Nennung der max. fünf wichtigsten Publikationen

Bitte bewerben Sie sich (ggf. in englischer Sprache) mit dem Ausdruck Ihres Bewerbungsformulars ([http://www.zuv.uni-freiburg.de/formulare/bewerbungsbogen\\_deutsch.pdf](http://www.zuv.uni-freiburg.de/formulare/bewerbungsbogen_deutsch.pdf) oder [http://www.zuv.uni-freiburg.de/formulare/bewerbungsbogen\\_englisch.pdf](http://www.zuv.uni-freiburg.de/formulare/bewerbungsbogen_englisch.pdf)) und den o. g. Unterlagen und Belegen unter Angabe der Kennziffer 10990 bis spätestens 17.09.2018.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

An den Vorsitzenden der Berufungskommission ([dekanat@cup.uni-freiburg.de](mailto:dekanat@cup.uni-freiburg.de))

Weitere Informationen zum Berufungsverfahren finden Sie im Berufungsfleifaden, abrufbar unter <http://www.zuv.uni-freiburg.de/formulare/berufungsfleifaden.pdf>.