

Stellenbezeichnung: Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in - Vasculäre Mechanobiologie

Bereich: Fakultät V - Lebenswissenschaftliche Fakultät | **Stellenumfang:** Vollzeit |
Beschäftigungsdauer: befristet | **Ausschreibungs-ID:** 2144



Wir sind eine interdisziplinär ausgerichtete und weltoffene Universität mit aktuell rund 18.000 Studierenden und einem Fächerspektrum von den Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften bis hin zu Natur-, Ingenieur- und Lebenswissenschaften. Mit über 2.000 Beschäftigten zählen wir zu den größten Arbeitgebern der Region und bieten ein einzigartiges Umfeld für Lehre, Forschung und Weiterbildung.

Wir suchen:

In der Fakultät V - Lebenswissenschaftliche Fakultät, Professur für Biotechnologie, suchen wir eine/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in zum 01.08.2021 zu folgenden Konditionen:

- 100% = 39,83 Stunden
- Entgeltgruppe 13 TV-L
- befristet 31.07.2024

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit in den BA- und MA-Studiengängen des Faches Biomedical Technology
- Unterstützung in Forschung und Lehre, Betreuung und Prüfung der Studierenden sowie Mitwirkung bei administrativen Aufgaben
- Entwicklung bzw. Durchführung eines eigenständigen, theoretisch orientierten und empirisch fundierten Forschungsprojekts
- Beiträge zur Entwicklung und Diskussion antragsfähiger Ideen für Forschungsprojekte, auch in interdisziplinärer Ausrichtung
- Lehrverpflichtung: 4 Semesterwochenstunden

Ihr Profil:

- Wissenschaftlicher Hochschulabschluss (Master oder vergleichbar) im Fach Biochemie, Biologie, Biophysik oder einer verwandten Disziplin
- Sehr gut abgeschlossene Promotion im Bereich Biochemie, Biologie, Biophysik oder einer verwandten Disziplin
- Überdurchschnittliche Beteiligung am wissenschaftlichen Austausch (Tagungen, Rezensionen, Forschungsberichte u.a.) und mindestens eine internationale Publikation
- Eine engagierte, offene, ehrgeizige und selbstkritische Persönlichkeit sowie ausgeprägter Forschergeist und wissenschaftliche Neugier
- Interesse an interdisziplinärer Zusammenarbeit

