

**UniversitätsassistentIn (Post doc)**  
Kennung LS-ANAT-2020-000739  
Lehrstuhl für makroskopische und klinische Anatomie  
Beschäftigungsausmaß 100%  
befristet auf 6 Jahre

**Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:**

- Mitarbeit im Forschungsbetrieb und an Forschungsprojekten auf dem Gebiet der klinischen und angewandten Anatomie, und Biomechanik humaner Gewebe
- Durchführen von Lehrveranstaltungen bis zu 6 Semesterstunden im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und Zahnmedizin, Betreuung von Studierenden
- Übernahme von Organisations- und Verwaltungsaufgaben
- Mitarbeit in der experimentellen Biomechaniklabor, Projekte hier können maßgeblich mitgestaltet werden und bilden einen hervorragenden Schnittpunkt der Anatomie mit anderen Fachbereichen der Medizin, Lebenswissenschaften und Ingenieursdisziplinen

**Für diese vielseitige Position bringen Sie folgende Qualifikationen und Kenntnisse mit:**

- Abgeschlossenes Doktorats-/PhD-Studium vorzugsweise der Natur- oder Gesundheitswissenschaften
- Umfassende Kenntnisse im Fach Anatomie
- Erfahrungen in der Durchführung von wissenschaftlichen Projekten vorzugsweise im Bereich Anatomie und/oder Biomechanik
- Erfahrungen mit wissenschaftlichen Veröffentlichungen in Fachzeitschriften, Forschungsk Kooperationen, Antragstellung, Vortragstätigkeit
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau C1)

**Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:**

- Bereitschaft zur Arbeit in einem jungen, engagierten Team in einer universitären Umgebung mit einem hohen Maß an Kreativität
- Erfahrung in der Konzeption und Umsetzung neuer Lehrveranstaltungen/innovativer Lehrmethoden

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Ein umfassendes Weiterbildungsangebot eröffnet Ihnen langfristige persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Die Med Uni Graz ist bemüht, Menschen mit Behinderung in allen Bereichen einzustellen, daher werden Personen mit ausschreibungsadäquater Qualifikation besonders ermutigt, sich zu bewerben.

Einstufung in die Verwendungsgruppe B1 nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/human-resources/offene-stellen/>  
Die Bewerbungsfrist endet am 13. August 2020.

Kontakt: Prof. Niels Hammer, Institut für makroskopische und klinische Anatomie, Medizinische Universität Graz,  
Tel. +43 316 38571100, Email: [niels.hammer@medunigraz.at](mailto:niels.hammer@medunigraz.at)