

**Senior Lecturer (w/m)**  
(Verwendungsgruppe B1)  
am Institut für Physiologie

**Kernaufgaben:**

- Selbständige Durchführung von Lehrveranstaltungen und Abhaltung von Prüfungen
- Erstellen von elektronischen Lehrunterlagen
- Mitarbeit an Forschungsprojekten (v.a. Datenanalysen)
- Mitarbeit an Organisations- und Verwaltungsaufgaben

**Fachliche Anforderungen:**

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin oder abgeschlossenes Doktoratsstudium in verwandten Studienrichtungen
- Sehr gute didaktische Fähigkeiten
- Erfahrung in wissenschaftlicher Publikationstätigkeit und in der selbständigen Abhaltung von Lehrveranstaltungen
- Interesse an praxisorientierter, methodischer Forschung im Fachgebiet Physiologie
- Gute Kenntnisse statistischer Software (SAS, SPSS, R)

**Persönliche Anforderungen:**

- Ausgezeichnetes persönliches Auftreten und kommunikative Kompetenz
- Teamorientierung und Kooperationsbereitschaft

Für diese Position bieten wir Ihnen ein kollektivvertragliches Mindestentgelt (auf Basis Vollbeschäftigung) von EUR 3.411,70 brutto zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile.

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Zur Förderung Ihrer Potenziale offerieren wir Ihnen ein umfassendes, kostenloses Weiterbildungsangebot im Haus.

Bei Fragen steht Ihnen Univ.-Prof. Dr. Helmut Hinghofer-Szalkay, Leiter des Instituts für Physiologie, gerne zur Verfügung. Kontakt: [helmut.hinghofer@medunigraz.at](mailto:helmut.hinghofer@medunigraz.at), Tel.: +43/316/380-4490.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Kennzahl **W158 ex 2012/13** bevorzugt via E-Mail an: [personal@medunigraz.at](mailto:personal@medunigraz.at) bzw. an die Postadresse: **Medizinische Universität Graz**, Organisationseinheit für Personalmanagement und Recht, Auenbruggerplatz 2, A-8036 Graz. Die Bewerbungsfrist endet am **26. Juni 2013** [www.medunigraz.at/stellen](http://www.medunigraz.at/stellen)