

Stelle als Studienassistent/in in der Abteilung Bildung, Unterricht und Bewegungskultur (Dr. Karl Schörghuber)

Die Abteilung Bildung, Unterricht und Bewegungskultur (Dr. Karl Schörghuber zugeordnet) am Institut für Sportwissenschaft der Universität Wien, Auf der Schmelz 6, A-1150 Wien lädt ein, sich **als Studienassistent/in** zu bewerben.

Überblick

Es ist mit **1. Dez. 2016** die Stelle einer Studienassistentin/eines Studienassistenten mit **14 Stunden/Woche** auf **2 Jahre** zu besetzen.

Die Stelle ist primär zur Unterstützung der Administrations-, sowie der Lehr- und Forschungstätigkeit des Vize-Studienprogrammleiters gedacht.

Arbeitsbereiche sind somit:

Unterstützung bei der Vorbereitung von Lehrveranstaltungen in Bereich: Pädagogik-Didaktik-Psychologie sowie im Bereich des Sportmanagement, Unterstützung von Projekten; Erstellung von Skripten, PPT-Präsentationen und Literaturrecherchen, Unterstützung der administrativen Arbeit der Vize-SPL, Redaktionelle Betreuung der Homepage in Typo3.

Mindestanforderungsprofil

Aufrechtes Studium Master Sportwissenschaft oder Lehramt Bewegung und Sport - Sehr gute englische Sprachkenntnisse - EDV-Anwenderkenntnisse – Systemblick;

- ▶ EDV: Gute Anwenderkenntnisse - MS Office, Typo3-Kenntnisse zur redaktionellen Betreuung der Homepage (Internetkenntnisse)
- ▶ Sprachen: Englisch - Gute Kenntnisse - Sprachniveau - Musskriterium

Zusatzqualifikationsprofil:

Kenntnis universitärer Abläufe und Strukturen

Entlohnung (Bruttogehalt): € 672,53 (Einstufung gemäß Kollektivvertrag: §48 VwGr. C)

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Motivationsschreiben unter der Kennzahl 7012, welche Sie bis zum 31.10.2016 bevorzugt über unser Job Center (<http://jobcenter.univie.ac.at/>) an uns übermitteln. Frist:

Verlängert bis 15.12.2016

Zu übermitteln an:

Job Center (<http://jobcenter.univie.ac.at/>)

Auskünfte bei: Dr. Karl Schörghuber, karl.schoerghuber@univie.ac.at

Link zum Job-Center:

https://univis.univie.ac.at/ausschreibungstellensuche/flow/bew_ausschreibung-flow? flowExecutionKey= cECD8A82E-92E5-53F1-3C97-D540F689ACA4 k3DE09701-487D-9301-2996-2E6D8F1EF36D&tid=59882.28