

Im **Career Service** der Westfälischen Wilhelms-Universität (WWU) Münster ist zum 01.01.2022 eine Stelle als

studentische Hilfskraft SHK/SHB im Bereich „Digitale Lehre“

im Umfang von **10** Stunden/wöchentlich zu besetzen. Der Career Service ist die zentrale Kontaktstelle zur beruflichen Orientierung an der WWU.

Ihre Aufgaben:

Mitarbeit im Bereich „Digitale Lehre“ des Career Service, in dem E-Learning-Angebote zur beruflichen Orientierung an der WWU entwickelt werden.

- › Mitarbeit bei der Produktion von interaktiven Lernvideos
- › Aufbereitung von multimedialen Inhalten für die digitalen Lehr-/Lernangebote des Career Service

Unsere Erwartungen:

- › Laufendes Hochschulstudium
- › Interesse an der Mitentwicklung und Umsetzung digitaler Lernformate für Studierende
- › Kenntnisse in Anwendungen der Adobe Creative Cloud, idealerweise Adobe Premiere, Adobe After Effects und Adobe Photoshop wünschenswert
- › Vorerfahrungen in der Video-Produktion und technische Kenntnisse in Filmtechnik erwünscht
- › Strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- › Zuverlässigkeit und Genauigkeit

Die Stelle wird nach den Sätzen für studentische Hilfskraftstellen (SHK/SHB) bezahlt.

Die WWU Münster tritt für die Geschlechtergerechtigkeit ein und strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an. Bewerbungen von Frauen sind daher ausdrücklich erwünscht; Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Die WWU hat sich zum Ziel gesetzt, mehr Menschen mit Beeinträchtigung zu beschäftigen. Bei gleicher Qualifikation werden Bewerber*innen mit anerkannter Schwerbehinderung bevorzugt eingestellt.

Wenn Sie Interesse an der beschriebenen Aufgabe haben, senden Sie Ihre Kurzbewerbung (Anschreiben und Lebenslauf; keine Zeugnisse) per E-Mail bis zum **12.10.2021** an:

E-Mail: tobias.nowak@uni-muenster.de

Career Service der Universität Münster
Tobias Nowak
Schlossgarten 3
48149 Münster