



UNIVERSITÉ DE FRIBOURG
UNIVERSITÄT FREIBURG

Stellenausschreibung

Diplomassistent in germanistischer Linguistik (50%-100%)

Am Departement für Germanistik der Universität Freiburg/Fribourg ist auf den 1. Mai 2024 eine Diplomassistent in germanistischer Linguistik zu besetzen. Sie ist befristet auf 5 Jahre. Die Stelle dient der wissenschaftlichen Weiterqualifikation in den Bereichen Sprachvariation, Textkompetenz, Spracherwerb, Lexikographie und/oder verwandten Bereichen der angewandten Linguistik sowie der universitären Lehre auf Bachelor-Niveau in germanistischer Linguistik.

Wir bieten

Wissenschaftliche Tätigkeit in Forschung und Lehre in einem dynamischen Umfeld an einer zweisprachigen Universität, Vernetzung in einem strukturierten Doktoratsprogramm, Gestaltungsfreiraum beim eigenen Forschungsprojekt, die Möglichkeit einer hochschuldidaktischen Weiterbildung.

Ihre Aufgaben

Wissenschaftliche Weiterqualifikation (Dissertation) in germanistischer Linguistik, zwei Semesterwochenstunden Lehre im Bachelorstudiengang Germanistik, administrative Aufgaben, Mitwirkung in der Studienberatung.

Ihr Profil

Sehr guter Masterabschluss in einer linguistischen Disziplin, vorzugsweise der germanistischen Linguistik; sorgfältige und reflektierte Arbeitsweise; Offenheit für linguistische Fragestellungen in ihrer ganzen Breite; Selbstständigkeit, Eigeninitiative, Teamfähigkeit. Erfahrung mit korpuslinguistischen Methoden sowie Französischkenntnisse sind von Vorteil.

Arbeitsort: Universität Freiburg (Schweiz), Standort Miséricorde.

Stellenantritt: 01.05.2024.

Schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte in Form einer pdf-Datei an regula.schmidlin@unifr.ch.

Die Bewerbungsunterlagen enthalten: Motivationsschreiben (max. zwei Seiten), Lebenslauf, Zeugnisse, Diplome, ggf. Arbeitszeugnisse, Angabe von zwei Referenzen, Ihre Masterarbeit, ggf. ein bis zwei weitere Publikationen, kurzes Exposé eines Dissertationsprojektes.

Auskunft

Prof. Regula Schmidlin
regula.schmidlin@unifr.ch

Bewerbungsfrist: 15. März 2024