

10. Mai 2022

Für den Fachbereich Deutsch als Fremdsprache (HAWK plus) suchen wir ab sofort eine **studentische Hilfskraft (m/w/d) zur Betreuung und Weiterentwicklung digitaler Formate** für 10 Stunden pro Monat.

Der Fachbereich Deutsch als Fremdsprache bietet studienvorbereitende Deutsch-Intensivkurse für Geflüchtete und internationale Studieninteressierte an. Zudem gehören studienbegleitende – auch fachsprachliche – Deutschkurse zu unserem Angebot, die sich an Studierende der drei HAWK-Standorte richten. Alle Deutschkurse werden ausschließlich online durchgeführt. Dieses Format soll auch zukünftig beibehalten werden. Um dieses Angebot technisch zu optimieren und auszuweiten, würden wir uns über Unterstützung freuen.

Weitere Informationen zu unserem Fachbereich finden Sie unten auf der Seite des HAWK Sprachenzentrums: <https://www.hawk.de/de/hochschule/organisation-und-personen/zentrale-einrichtungen/hawk-plus/sprachenzentrum>

Aufgaben der studentischen Hilfskraft sind:

- Aufbau und Betreuung von Lernplattformen, Online-Prüfungsformaten und weiteren digitalen Formaten, die das Deutschkursangebot unterstützen
- Unterstützung internationaler Studieninteressierter und Studierenden bei der Arbeit mit digitalen Formaten in Form von Einzel- oder Gruppenschulungen
- Technische Unterstützung bei der Durchführung von Online-Präsenz-Prüfungen (TestDaF und OnSet)
- Technischer Support bei der Entwicklung von zukünftigen Projekten und Kursformaten

Voraussetzungen:

- Bachelor- oder Masterstudierende/r
- Sehr gute Kenntnisse in IT, digitalen Medien, Online-Lernformaten
- Gute Englischkenntnisse
- Interkulturelle und soziale Kompetenz, Offenheit und Kontaktfreudigkeit
- Bereitschaft, sich mit eigenen Ideen einzubringen

Entgelt für studentische Hilfskräfte (ohne Abschluss): 10,69 €/Std.

Entgelt für wissenschaftliche Hilfskräfte (mit Bachelorabschluss): 12,43 €/Std.

Die Stelle ist ab sofort zu besetzen.

Melden Sie sich hierzu bitte per E-Mail bei Herrn Michael Laub (gern auch für Nachfragen): michael.laub@hawk.de