

Bewerbungsschreiben

Bachelorstudiengang Gebärdensprachdolmetschen

Für die Hochschule für Heilpädagogik ist Ihr Ausbildungswunsch von besonderem Interesse. Aus diesem Grund möchten wir Ihnen einige Fragen zu Ihrer Motivation stellen. Bitte beantworten Sie alle aufgeführten Fragen der untenstehenden 5 Kategorien (Berufsmotivation, Erfahrung, Eignung, Studium, Reflexionsfähigkeit). Ihre Antworten sind direkt im PDF-Formular einzutragen. Das PDF-Formular ist mit einer Textbegrenzung (900 Zeichen pro Textfeld) versehen. Bitte kontrollieren Sie, dass alle Textfelder ausgefüllt sind.

Berufsmotivation

Was sind die Gründe oder Auslöser für Ihr Interesse am Studium Gebärdensprachdolmetschen und/oder der beruflichen Weiterentwicklung?

Welche beruflichen Ziele und Perspektiven verfolgen Sie mit dem Bachelor Gebärdensprachdolmetschen?

Erfahrung mit Gebärdensprache und mit gehörlosen Menschen

Welche Erfahrungen haben Sie bislang mit der Gebärdensprache und mit gehörlosen Menschen sammeln können?

Einschätzung der Eignung für den Beruf

Welche Eigenschaften und Kompetenzen bringen Sie für den Beruf der Gebärdensprachdolmetscher*in mit?

Vorstellungen vom Studium, Erwartungen an das Studium und Beitrag zum Studium

Wie stellen Sie sich Ihr Studium an der HfH inhaltlich (Themen, Diskurse) und organisatorisch (Studium, Beruf, Familie) vor? Welche Erwartungen haben Sie diesbezüglich?

Welchen Beitrag leisten Sie zum Gelingen und zur Bewältigung möglicher Herausforderungen während des Studiums?

Reflexionsfähigkeit

Sie haben bereits persönlich und beruflich herausfordernde Situationen und Wendepunkte erlebt. Beschreiben Sie an einem Beispiel, welche Erfahrungen und Erkenntnisse Sie daraus ziehen können. Wo werden diese sichtbar?

Wie stellen Sie sich die eigene professionelle Entwicklung zur Gebärdensprachdolmetscherin / zum Gebärdensprachdolmetscher mit Bachelorabschluss vor?

Vorname/Nachname

Datum

Ich bin mit einer anonymisierten Nutzung meiner Texte für hochschulinterne Forschungszwecke **nicht einverstanden.**