

Eignungsabklärung Studiengang Biomedizinische Labordiagnostik

1 Ziele

Das Zulassungsverfahren beinhaltet eine Eignungsabklärung, welche alle Interessierten, ausser Personen mit einem anerkannten Abschluss in Biomedizinischer Analytik HF, durchlaufen müssen. Für den Studiengang steht eine begrenzte Anzahl Studienplätze zur Verfügung. Die 80 Studienplätze werden anhand der erbrachten Leistung an der Eignungsabklärung durch die Studiengangleitung vergeben. Das erzielte Ergebnis ist nur für den Studienstart im gleichen Jahr gültig.

2 Organisatorisches

Die Eignungsabklärung besteht aus:

- **einer schriftlichen Eignungsabklärung** mit Prüfung der kognitiven Fähigkeiten. Der Termin findet im Juni statt. Details zum Termin erhalten Sie im [Online-Anmeldeportal](#).
- **einem schriftlichen Motivationsschreiben zum Studium und Beruf**. Im [Online-Anmeldeportal](#) werden Sie aufgefordert, Ihr Motivationsschreiben hochzuladen.

Die kantonal festgelegten Gebühren für das Eignungsabklärungsverfahren betragen **CHF 200**.

3 Kognitiver Test des Eignungsabklärungsverfahrens

Die Eignungsabklärung dauert 120 Minuten und umfasst 4 Themenbereiche. Instruktionen und Beispielaufgaben finden sie hier: [ITB-Science - Beispielaufgaben \(zhaw.ch\)](#)

4 Motivationsschreiben für Studium und Beruf

Erläutern Sie Ihre persönlichen Beweggründe für ein [Studium in der biomedizinischen Labordiagnostik](#) und eine berufliche Tätigkeit in diesem Berufsfeld.

- Welche besonderen Umstände oder Ereignisse sehen Sie als auslösende Faktoren für Ihren Studienwunsch?
- In welchen Handlungsfeldern (im Gesundheitswesen und/oder in der Diagnostikindustrie) der biomedizinischen Labordiagnostik möchten Sie zukünftig berufstätig sein und aus welchen Gründen?
- Weshalb haben Sie sich für ein Fachhochschulstudium entschieden?
- Stellen Sie im Weiteren dar, warum Sie den gewählten Studienmodus (Vollzeit oder Teilzeit) priorisieren.

Formatvorgabe für das Dokument:

Max. 2 Seiten DIN A4, linker Rand mind. 2 cm, Schriftgrösse 11, unterschriebenes PDF