

Stand: 23. Januar 2025

Inhaltsverzeichnis:

STAND: 23. JANUAR 2025	1
INHALTSVERZEICHNIS:	1
ALLGEMEINE INFORMATIONEN:	1
INFORMATIONEN ZUM EIGNUNGSTEST DEUTSCH	2
INFORMATIONEN ZUM EIGNUNGSTEST ERNÄHRUNG	2
INFORMATIONEN ZUM EIGNUNGSTEST GESTALTUNG	3
INFORMATIONEN ZUM EIGNUNGSTEST INFORMATIONSTECHNIK	3
INFORMATIONEN ZUM EIGNUNGSTEST SPORT	4

Allgemeine Informationen:

Die Aufgabenstellungen der Eignungstests sind so gestaltet, dass in der vorgegebenen Zeit evtl. nicht alle Aufgaben bearbeitet werden können. Das Ziel des Eignungstests ist es, aus den erreichten Gesamtpunkten eine Rangfolge der Bewerber/-innen erstellt werden kann, nach der die Ausbildungsplätze vergeben werden.

Bis zur Mitteilung der Ergebnisse dauert es ca. drei Wochen.

Im Anschluss erhalten Sie ein persönliches Schreiben, das Sie darüber informiert,

- dass Sie den Eignungstest bestanden haben und zugelassen werden
- dass Sie den Eignungstest bestanden haben, aufgrund des erreichten Ergebnisses aber auf einer Warteliste stehen
- dass Sie den Eignungstest nicht bestanden haben. Sie können den Eignungstest im Folgejahr noch einmal wiederholen.

Ein bestandener Eignungstest berechtigt nur zur Zulassung für das jeweilige Studienjahr. Wurde der Eignungstest bestanden, aber man möchte erst im Folgejahr mit der Ausbildung beginnen, muss der Eignungstest erneut abgelegt werden.

Informationen zum Eignungstest Deutsch

Der Eignungstest Deutsch prüft Ihre sprachlichen Kompetenzen in unterschiedlichen Bereichen.

Ablauf:

- Arbeitszeit 60 Minuten
- Ausschließlich schriftliche Aufgabenstellungen
- benötigte Hilfsmittel: keine

Aufgabenstellungen (in Auswahl):

- Rechtschreiben – hier gilt es für Sie, beispielsweise ein Lückendiktat zu schreiben, einen Fehlertext zu verbessern oder Rechtschreibstrategien anzuwenden
- Sprachverständnis und Grammatik – hier arbeiten Sie beispielsweise mit Synonymen, Fremdwörtern, Aktiv und Passiv, ordnen einzelnen Begriffen die passenden Erklärungen zu, verbinden Sätze mittels Konjunktionen oder bestimmen Wortarten und Satzglieder unter Gebrauch der lateinischen Fachbegriffe
- Verständnis von Sachtexten – dabei bearbeiten Sie auf Basis eines Textes Aufgaben und beantworten Fragen oder Sie vereinfachen einen anspruchsvollen Text, ohne den Inhalt zu ändern
- Textproduktion – ebenfalls auf Basis des Sachtextes müssen Sie in einigen Sätzen eine weiterführende Fragestellung beantworten
- Verständnis von Abbildungen und Diagrammen – hier interpretieren Sie beispielsweise ein Diagramm und lesen gezielt Daten daraus ab

Informationen zum Eignungstest Ernährung

Der Eignungstest in Ernährung überprüft grundlegende Kenntnisse zu Themenbereichen von Ernährung und Lebensmittelqualität. Vorausgesetzt werden Aufgeschlossenheit und Interesse an einem qualitätsorientierten Lebensmitteleinkauf, Allgemeinwissen zu ökologischen Fragestellungen in Bezug zur Ernährung und der damit verbundenen Lebensmittelauswahl. Kenntnisse zu alltäglichen geläufigen Arbeiten in der Küche und Interesse für ein nachhaltiges Konsum- und Verbraucherverhalten sind von Vorteil, Sie verfügen über grundlegendes biologisches und chemisches Wissen.

Für die Vorbereitung auf den Eignungstest Ernährung ist keine Lektüre spezifischer Literatur notwendig!

Ablauf:

- Arbeitszeit 60 Minuten (30 Minuten bei Fächerkombination Ernährung, Gestaltung, Informationstechnik)
- ausschließlich schriftliche Aufgabestellungen
- benötigte Hilfsmittel: keine

Aufgabenstellungen (in Auswahl):

- Textarbeit und Auswahlfragen zu aktuellen Verbraucher- und Ernährungsfragen
- Begründungs- und Zuordnungsaufgaben

Informationen zum Eignungstest Gestaltung

In diesem Eignungstest werden grundlegende Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus den Bereichen Gestaltung und Handwerk überprüft. Sie sollten Freude an der Auseinandersetzung mit bildnerischen Herausforderungen, logisches Denkvermögen und motorisches Geschick mitbringen.

Ablauf:

- **Arbeitszeit:** 60 Minuten (30 Minuten bei Fächerkombination Ernährung, Gestaltung, Informationstechnik)
- **Arbeitsmittel:** Bleistift (mittlerer Härtegrad), Farbstift, Schreibstift (lichtbeständig), Spitzer, Radiergummi, Geodreieck, Klebestift und Papierschere
- **Bearbeitung:** mehrere unterschiedliche Aufgabenblöcke, deren Anforderungsschwerpunkt entweder schriftlich, bildhaft/grafisch bzw. praktisch ist

Aufgabenstellungen: u.a.

- Arbeitsanweisungen verstehen und bearbeiten
- vorgegebene flächige und räumliche Darstellungen wahrnehmen und analysieren
- Formgebilde im Aufbau erfassen, ergänzen oder selbst herstellen
- Farbanordnungen erkennen und zum Gestalten nutzen
- Techniken wie zum Beispiel Zeichnen, Skizzieren, Konstruieren, Falten, Biegen, Schneiden, Kleben, Flechten und Knoten ausführen
- elementare handwerkliche (Teil-)Aufgaben herstellen
- einfache gestalterisch stimmige Lösungen entwickeln

Informationen zum Eignungstest Informationstechnik

Der Eignungstest in Informationstechnik überprüft grundlegende Vorkenntnisse zu Ausbildungsinhalten im Fach Informationstechnik (z. B. Kommunikation, Präsentation im Unterricht, Informationstechnik, Medienpädagogik, Buchführung, maßgenaue Zeichnungen)

Vorausgesetzt werden Aufgeschlossenheit und Interesse an Fragestellungen zur Digitalisierung in Gesellschaft und Bildung sowie elementare Fertigkeiten in der Nutzung gängiger Office-Software.

Ablauf:

- Arbeitszeit 60 Minuten (30 Minuten bei Fächerkombination Ernährung, Gestaltung, Informationstechnik)
- Theorietest mit Praxisaufgabe
- Benötigte Hilfsmittel:
 - o Lineal und Geodreieck
 - o Bleistift mittlere Härte
 - o Smartphone/Tablet mit der Möglichkeit, einen QR-Code einzulesen (Internetzugang für Besuch einer Webseite durch entsprechendes Datenvolumen sicherstellen!) um online Fragen zu beantworten

Aufgabenstellungen (in Auswahl):

- Beantwortung von Fragen zum Vorwissen von Ausbildungsbausteinen in Informationstechnik (siehe oben)
- Einlesen eines QR-Codes mit dem eigenen Smartphone
- Aufgaben zum räumlichen Vorstellungsvermögen
- Einzeichnen von Symmetrieachsen
- Erstellen von zeichnerischen Spiegelungen

Informationen zum Eignungstest Sport

Beachten Sie bitte alle Informationen unter:

<https://stif2.de/termine/eignungstest/>

https://stif2.de/wp-content/uploads/2025/01/ET-Sport-2024_Anforderungen.pdf