

AUFNAHMEPRÜFUNG aus ENGLISCH FACHSCHULE FÜR WIRTSCHAFTLICHE BERUFE

Leistungsanforderungen anhand von Beispielen
"Was wird verlangt?"

SCHRIFTLICHE AUFNAHMSPRÜFUNG

Hörkompetenz: Listening Skills

- Einfache Listening Comprehension , GERS Niveau A1+/2
- Mögliche Formate: Multiple Choice; True/ False; short answers; put into correct order; fill gaps ...

Lesekompetenz: Reading Skills

- Einfache Reading Comprehension , GERS Niveau A1+/2
- Mögliche Formate: Multiple Choice; True/ False; short answers

English in Use: Anwenden der Grammatik im Kontext

- Einfache Aussagen und Fragen um Gegenwärtiges, Vergangenes und Zukünftiges
- Wichtige Orts- und Zeitangaben, Zahlwörter (Mengenangaben, Datum), Fürwörter
- Vergleiche (Steigerung des Eigenschaftswortes)

Schreibkompetenz: Writing Skills

- Informal E-Mail
- Kreatives Schreiben – Berichte über eigene Erfahrungen und Interessen

MÜNDLICHE AUFNAHMSPRÜFUNG

Mündliche Kompetenz: Oral Skills

- Monologischer Teil : Wiedergabe von einem kurzen Textimpuls/ Bildimpuls zu alltäglichen Themen, möglichst selbstständiges Sprechen mit gelegentlichem Input vom Prüfer
- Dialogischer Teil: Informationen in einfacher Form erfragen und geben – Alltagssituationen, persönliche Details (Hobbies, Interessen, Schule, Ferien ...)

AUFNAHMEPRÜFUNG aus DEUTSCH FACHSCHULE FÜR WIRTSCHAFTLICHE BERUFE

SCHRIFTLICHE AUFNAHMSPRÜFUNG

Die schriftliche Aufnahmeprüfung läuft wie eine 50-minütige Schularbeit ab.

Mündliche Aufnahmeprüfung:

Der Aufnahmewerber soll einen Text (Aufsatz) **verfassen** und dabei von „Erlebnissen, Erfahrungen und Problemen **erzählen**“.

Dies dient der Feststellung von sicheren Grundkenntnissen im Lernbereich Schreiben.

MÜNDLICHE AUFNAHMSPRÜFUNG

Anforderungen

Der Kandidat hat in einem **Gespräch** mindestens zwei voneinander möglichst unabhängige Fragen zu beantworten. Dabei soll er in einer vom Prüfer gesteuerten Kommunikationssituation auch seine **Lesefertigkeit und sein Textverständnis** beweisen.

Die Überprüfung der **Grundkenntnisse der Rechtschreibung** (mit ev. Beistellung eines Wörterbuchs) bzw. der **grammatikalischen Grundkenntnisse** nimmt auf den Leistungsstand des Schülers Rücksicht.

Einfache Wort- und Satzgrammatik: Nomen, Verb, Adjektiv, Satzglieder, Deklination und Zeiten

Grundkenntnisse der Rechtschreibung: Groß- und Kleinschreibung, s-Schreibung, Konsonantenverdoppelung

AUFNAHMEPRÜFUNG aus MATHEMATIK FACHSCHULE FÜR WIRTSCHAFTLICHE BERUFE

Themengebiete

- Zahlenmengen (natürliche Zahlen, ganze Zahlen, rationale Zahlen, reelle Zahlen)
- Umgang mit Zahlen, Rechnen OHNE Taschenrechner (Bruchrechnung!)
- Proportionen
- Prozentrechnung
- Umwandeln
- Terme
- Teilbarkeit
- (Text-)gleichungen
- Satz des Pythagoras
- Maßeinheiten

Schriftliche Aufnahmeprüfung:

Die schriftliche Aufnahmeprüfung läuft wie eine 50-minütige Schularbeit ab.

Mündliche Aufnahmeprüfung:

Die mündliche Aufnahmeprüfung ist ein 15-minütiges Prüfungsgespräch. Es sollen nach einer kurzen Vorbereitungszeit zwei voneinander unabhängige Beispiele zu den oben genannten Themengebieten gelöst werden.

Mögliche Beispiele:

1.) Berechne OHNE Taschenrechner.

a.) $30 \cdot 4 + 6 \cdot 3 + 18 =$

b.) $30 \cdot (4 + 6) \cdot 3 + 18 =$

2.) Proportionen:

a.) 2 % von 50 € sind €.

b.) 20 kg sind % von 200 kg.

c.) Frau Müller hat mit dem Auto 75 km zurückgelegt.

Das sind 15% der gesamten Reisestrecke.

Wie lang (Angabe in km) ist die gesamte Strecke?

d.) Ninas Taschengeld wurde von 60 Euro auf 65 Euro erhöht.

Gib an, um wie viel Prozent sie nun mehr bekommt als zuvor!

3.) Brüche: Setze das richtige Zeichen. < > =

a.) $\frac{1}{5} \dots \frac{2}{5}$ b.) $\frac{1}{5} \dots \frac{1}{6}$ c.) $\frac{3}{4} \dots \frac{6}{8}$

4.) Terme: Fasse so weit wie möglich zusammen.

a.) $3c^2 - 2b^2 - c^2 + b^2 - 3b^2 =$ b.) $-z^2 + 2z^3 - 5z^2 - 7z^3 + z^2 =$

5.) Teilbarkeit: a.) alle Teiler von 12
b.) ggT(108, 84) =
c.) kgV(2, 4) =

7.) Flächenformeln:

Gib die Flächenformeln von den folgenden ebenen Figuren an.
Rechteck, Quadrat, Parallelogramm

8.) $80 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$

Lösungen:

Lösungen:

- 1) a) 246 b) 26
2 a) 1 b) 10% c) 500 km d) um 8,3 %
3) < > =
4) a) $2c^2 - 4b^2$ b) $-5z^2 - 5z^3$
5) a) 1,2,3,4,6,12 b) 12 c) 4
7) Rechteck: $A = a \cdot b$ Quadrat: $A = a^2$
Parallelogramm: $A = a \cdot h_a = b \cdot h_b$
8) $80 \text{ m}^2 = 8000 \text{ dm}^2$