

AUFNAHMEPRÜFUNG aus ENGLISCH FACHSCHULE FÜR WIRTSCHAFTLICHE BERUFE



Leistungsanforderungen anhand von Beispielen
"Was wird verlangt?"

SCHRIFTLICHE AUFNAHMSPRÜFUNG

Grammatik: Hörkompetenz

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

Lesekompetenz

- Einfache Reading Comprehensions , 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

- Erstellung von schriftliche Dialogen – Alltagssituationen
- 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, selbstständiges Sprechen mit gelegentlichem Input vom Prüfer
- Dialogischer Teil : Informationen in einfacher Form erfragen und geben – Alltagssituationen (Hobbies/ Freizeit; Schule; Ferien...)

ecole güssing
Höhere Bundeslehranstalt und Fachschule für wirtschaftliche Berufe

Schulstraße 17 | 7540 Güssing
Telefon 03322 / 42753 | Fax 03322 / 42753-22
E-Mail: 104429@lsr-bgld.gv.at
UID-Nr.: ATU 65691334

www.ecole.at



Stand 14.07.2017

AUFNAHMEPRÜFUNG aus DEUTSCH FACHSCHULE FÜR WIRTSCHAFTLICHE BERUFE



Leistungsanforderungen anhand von Beispielen
"Was wird verlangt?"

SCHRIFTLICHE AUFNAHMSPRÜFUNG

Die schriftliche Aufnahmeprüfung ist eine einstündige Schularbeit.

Anforderungen:

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

ecole güssing
Höhere Bundeslehranstalt und Fachschule für wirtschaftliche Berufe

Schulstraße 17 | 7540 Güssing
Telefon 03322 / 42753 | Fax 03322 / 42753-22
E-Mail: 104429@lsr-bgld.gv.at
UID-Nr.: ATU 65691334

www.ecole.at



Stand 14.07.2017

AUFNAHMEPRÜFUNG aus MATHEMATIK

FACHSCHULE FÜR WIRTSCHAFTLICHE BERUFE



Leistungsanforderungen anhand von Beispielen
"Was wird verlangt?"

THEMENGEBIETE:

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

Beispiele:

1.) Berechne OHNE Taschenrechner:

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

2.) Prozentrechnungen:

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

ecole güssing
Höhere Bundeslehranstalt und Fachschule für wirtschaftliche Berufe

Schulstraße 17 | 7540 Güssing
Telefon 03322 / 42753 | Fax 03322 / 42753-22
E-Mail: 104429@lsr-bgld.gv.at
UID-Nr.: ATU 65691334

www.ecole.at



Stand 14.07.2017

AUFNAHMEPRÜFUNG aus MATHEMATIK FACHSCHULE FÜR WIRTSCHAFTLICHE BERUFE



5.) Teilbarkeit:

- a.) alle Teiler von 12
- b.) $\text{ggT}(108, 84) =$
- c.) $\text{kgV}(2, 4) =$

6.) Geometrie:

Zeichne die Punkte $A = (1 | 4)$, $B = (6 | 4)$, $C = (1 | 1)$ und $D = (6 | 1)$ in ein Koordinatensystem ein.

- a.) Um welche Figur handelt es sich?
- b.) Gib die Koordinaten des Mittelpunktes der Seite CD an.

7.) Flächenformeln:

Gib die Flächenformeln von den folgenden ebenen Figuren an.

- a.) Rechteck
- b.) Quadrat
- c.) Parallelogramm

Lösungen:

- 1 a) 246 b) 26
- 2 a)1 b) 10% c) 500 km d) um 8,3 %
- 3) a)< b) > c) =
- 4) a) $2c^2 - 4b^2$ b) $-5z^2 - 5z^3$
- 5) a) 1,2,3,4,6,12 b) 12 c) 4
- 6) a) Rechteck b) $M(3,5/1)$
- 7) a) $A = a \cdot b$ b) $A = a^2$ c) $A = a \cdot h_a = b \cdot h_b$

ecole güssing
Höhere Bundeslehranstalt und Fachschule für wirtschaftliche Berufe

Schulstraße 17 | 7540 Güssing
Telefon 03322 / 42753 | Fax 03322 / 42753-22
E-Mail: 104429@lsr-bgld.gv.at
UID-Nr.: ATU 65691334



Stand 14.07.2017

www.ecole.at