



## - Informationen zu den Einstufungstests -

Sie haben sich an der Abendrealschule Aachen angemeldet, um die Fachoberschulreife zu erlangen bzw. Ihren bisherigen Schulabschluss zu verbessern.

Die Fachoberschulreife wird bei uns am Ende des 4. Semesters vergeben, nach Bestehen einer zentralen Abschlussprüfung in den Hauptfächern Deutsch, Englisch und Mathematik.

Um Sie an unserer Schule optimal fördern zu können und damit Sie das von Ihnen angestrebte Bildungsziel möglichst zügig erreichen, führen wir vor Semesterstart Einstufungstests durch. Diese Tests dienen dazu, uns einen Überblick über Ihren derzeitigen Leistungsstand in Deutsch, Englisch und Mathematik zu verschaffen, und helfen uns – mehr als Ihre letzten Schulzeugnisse –, das für Sie geeignete Einstiegssemester zu finden. Je mehr Aufgaben Sie erfolgreich lösen, um so höher werden Sie eingestuft und Ihre Ausbildungszeit bei uns verkürzt sich entsprechend.

Im Folgenden möchten wir Ihnen Informationen an die Hand geben, damit Sie sich auf die Tests vorbereiten können, gerade wenn Ihr letzter Schulbesuch schon etwas zurückliegt.

### Englisch

Der Einstufungstest Englisch besteht aus zwei Teilen:

- (1) einem 45-minütigen schriftlichen Test, in dem Sie einen englischsprachigen Text lesen, verstehen und sich zusammenhängend dazu äußern sollen
- (2) einem ca. 10-minütigen Gespräch in Englisch, in dem Sie sich vorstellen und einige Fragen zu Ihrer Person und bisherigen Schulausbildung beantworten sollen

Hierzu müssen Sie

- inhaltliche Fragen zum Text beantworten,
- Aufgaben zur Grammatik lösen: Zeiten, Satzbau (Fragebildung und Verneinung),
- selber einen Text von mindestens 100 Wörtern zur Thematik verfassen.

Die letzte Aufgabe ist die wichtigste und sollte unbedingt bearbeitet werden. Achten Sie dabei besonders auf den Satzbau (Subjekt – Prädikat – Objekt), die Satzlänge (besser kürzere Sätze) und die Verknüpfung Ihrer Sätze zu einem verständlichen Text (z.B. durch Konjunktionen wie *but, because, when* usw.).

Um sich auf den schriftlichen Englishtest vorzubereiten, sollten Sie

- noch einmal die Texte aus Ihren letzten Englischbüchern (9. und 10. Klasse) lesen,
- die Vokabeln des Grundwortschatzes üben,
- die wichtigsten grammatischen Themen des Englischunterrichts wiederholen, insbesondere die Zeiten der Gegenwart (*simple present* und *present progressive*) und Vergangenheit (*simple past, past progressive* und *present perfect*),
- üben, die zu den Texten in Ihren Englischbüchern gestellten Fragen als zusammenhängende schriftliche Texte zu beantworten.

(b.w.)

## Deutsch

Im 45-minütigen Einstufungstest für das Fach Deutsch sollen Sie zeigen,

dass Sie einen vorgegebenen Text (z.B. eine Kurzgeschichte) lesen, verstehen und sich dazu äußern können.

Dazu müssen Sie

- inhaltliche Fragen zum Text beantworten,
- zu einer Frage ausführlich und begründet Stellung nehmen.

In diesem Zusammenhang achten wir nicht nur auf die inhaltliche Richtigkeit Ihrer Antworten, sondern auch darauf, **wie** Sie Ihren Text formulieren und dabei grundlegende Regeln der deutschen Sprache (Satzbau, Grammatik, Rechtschreibung) beachten.

Zur Vorbereitung auf den Test sollten Sie daher wiederholen,

- wie man die eigene Meinung darlegt und begründet,
- wie man ein Argument formuliert.

Außerdem sollten Sie die wichtigsten Regeln der Rechtschreibung (Groß- und Kleinschreibung, Getrennt- und Zusammenschreibung) wiederholen.

## Mathematik

Beim mathematischen Teil des Einstufungstests (45 Minuten) wird überprüft, ob Sie grundlegende Rechenverfahren anwenden können, ohne einen Taschenrechner zu benutzen.

Für die Aufnahme in ein 1. Semester sollten Sie

- mit rationalen Zahlen (natürlichen Zahlen, Kommazahlen und Brüchen) rechnen und die Rechenregeln (Punkt vor Strich, Klammerregeln) anwenden können,
- einfache Flächen (Rechteck, Quadrat) und Körper (Quader, Würfel) berechnen können.

Für die Aufnahme in ein 2. Semester sollten Sie zusätzlich

- Aufgaben zum Dreisatz, zur Prozent- und Zinsrechnung lösen können.

Für die Aufnahme in ein 3. Semester sollten Sie zusätzlich

- Terme bilden und umformen [z.B.  $-4x(5+x) - 4(x-3)$ ] können,
- einfache Gleichungen lösen und die binomischen Formeln anwenden können,
- lineare Funktionen (z.B.  $y = 5x - 3$ ) im Koordinatensystem darstellen können.

Bei geringen Vorkenntnissen steht Ihnen der Vorkurs offen.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg und möchten Sie abschließend noch einmal ausdrücklich darauf hinweisen, dass es bei den Einstufungstests nicht um ein Bestehen oder Nicht-Bestehen geht, sondern darum, *zu entscheiden, in welchem Semester wir Sie an unserer Schule zukünftig bestmöglich fördern können!*

Ihr ARS-Team