

## Gesundheitswissenschaftlicher Studieneignungstest

Der schriftliche Eignungstest dient der Vorauswahl und besteht aus folgenden 6 Teilbereichen:

1. Bildteile
2. Zahlenreihen
3. Aufmerksamkeitstest
4. Textverständnis
5. Logiktest
6. Lage im Raum

### 1. Bildteile

Die Fähigkeit des figural-bildhaften Vorstellungsvermögens wird mittels bildlicher Darstellungen überprüft. Hierbei muss jeweils beurteilt werden, wie ein Bild aussehen wird, wenn mehrere Bildteile übereinander gelegt werden und sich teilweise überdecken.

### 2. Zahlenreihen

Bei dieser Aufgabe werden verschiedene Zahlenreihen dargeboten, die jeweils nach einer bestimmten Logik aufgebaut sind. Es soll immer die Zahl gefunden werden, welche die Zahlenreihe der Logik entsprechend fortsetzt, beispielsweise:

2	4	6	8	10	12	14	?
---	---	---	---	----	----	----	---

Die richtige Antwort lautet hier 16

### 3. Aufmerksamkeitstest

Zur Überprüfung der Aufmerksamkeit werden lange Buchstabenreihen vorgegeben, bei denen bestimmte Buchstaben oder Buchstabenkombinationen in korrekter Reihenfolge erkannt und notiert werden müssen.

### 4. Textverständnis

Beim ersten Teilbereich werden komplexe Texte sowie Aussagen zu diesen vorgegeben. Die BewerberInnen sollen beurteilen, ob die Aussagen mit dem jeweiligen Textinhalt im Einklang stehen.

Beispieltext:

„Antonovsky's Modell der Salutogenese – wörtlich übersetzt bedeutet das „Gesundheitserzeugung“ – geht davon aus, dass der Mensch – abhängig von seinen internen und externen Ressourcen – mehr oder weniger gesund ist. Er nimmt auf dem Gesundheits-Krankheits-Kontinuum zwischen den beiden Polen Gesundheit und Krankheit eine individuelle Position ein. Diese wird jeweils von Determinanten bestimmt, die seine Gesundheit fördern oder belasten.“

Zu beurteilende Aussage:

- a) Das Modell der Salutogenese geht davon aus, dass die individuelle Gesundheit sowohl von inneren als auch von äußeren Ressourcen des Menschen bestimmt wird. (stimmt).
- b) Antonovsky zeigte, dass die individuelle Position auf dem Gesundheits-Krankheits-Kontinuum nur von internen Ressourcen bestimmt wird. (stimmt nicht).

5. Logiktest

Beim Logiktest geht um das Lösen von Rätseln mit Hilfe logischer Schlussfolgerung.

Zum Beispiel:

Bei einem Autorennen überholte Juan Manuel Fangio den Zweitplatzierten. Kurz vor dem Ziel wurde er von zwei Konkurrenten noch überholt. Auf welcher Position erreicht Fangio das Ziel?

Lösung: auf Platz vier

6. Lage im Raum

Bilder körperlicher Positionen sollen genau betrachtet werden. Dabei ist aus einer Reihe von Auswahlbildern jeweils dasjenige zu identifizieren, welches die Position aus einer anderen Perspektive darstellt. Für die Aufgabenlösung ist gutes räumliches Vorstellungsvermögen notwendig.