

# **EINSTELLUNGSTEST DER POLIZEI HAMBURG**

**Informationen zum Deutsch- und Kognitiven Leistungstest**



# TEIL 1 - LÜCKENDIKTAT

Ihre Rechtschreib- und Zeichensetzungsfähigkeit wird anhand eines Lückendiktats überprüft.



## BEISPIEL:

Zu einem \_\_\_\_\_ wie dem \_\_\_\_\_

Welcome Day kommen \_\_\_\_\_ von Bewerbern.

# LÖSUNG:

Zu einem Event wie dem Hamburger  
Welcome Day kommen Hunderte von Bewerbern.



*Übungsdiktate finden Sie auf der Karriereseite der Polizei Hamburg!*

# TEIL 2 - KOGNITIVER LEISTUNGSTEST

**Wenn Sie das Lückendiktat erfolgreich absolviert haben, folgt für Sie der Kognitive Leistungstest.**

Dieser Test soll Aufschluss über Ihre Fähigkeiten im sprachlichen, mathematischen, abstrakten und logischen Denken geben.



# **TEXT MERKEN**

**Sie sollen sich innerhalb einer Minute einen Text gut einprägen.  
Anschließend werden Sie nach Einzelheiten gefragt.**



# WORTANALOGIEN

Es werden Ihnen drei Wörter vorgegeben. Zwischen dem ersten und dem zweiten besteht eine Beziehung. Zwischen dem dritten und einem der fünf Wahlwörter besteht eine ähnliche Beziehung. Dieses Wort sollen Sie finden.

## BEISPIEL:

arm : reich = klein : ?

a) Länge b) Wachstum c) groß d) essen e) kleiner

Da arm das Gegenteil von reich ist, muss zu klein auch das Gegenteil gefunden werden. Also ist c) groß die richtige Lösung.

# **WÖRTER ZU EINEM OBERBEGRIFF FINDEN**

**Sechs Wörter werden Ihnen vorgegeben. Sie sollen die beiden Wörter herausfinden, für die es einen gemeinsamen Oberbegriff gibt, z.B.:**

**a) Gabel b) Salz c) Buch d) Nudel e) Uhr f) Pfeffer**

**Salz und Pfeffer ist die richtige Lösung, weil Salz und Pfeffer den Oberbegriff Gewürze gemeinsam haben.**

# ZAHLENREIHE FORTSETZEN

## BEISPIEL:

3 6 9 12 15 18 21 24 ?

In dieser Reihe ist jede folgende Zahl um 3 größer als die vorhergehende. Die Lösung dieser Aufgabe lautet 27.



# RECHENZEICHEN EINSETZEN

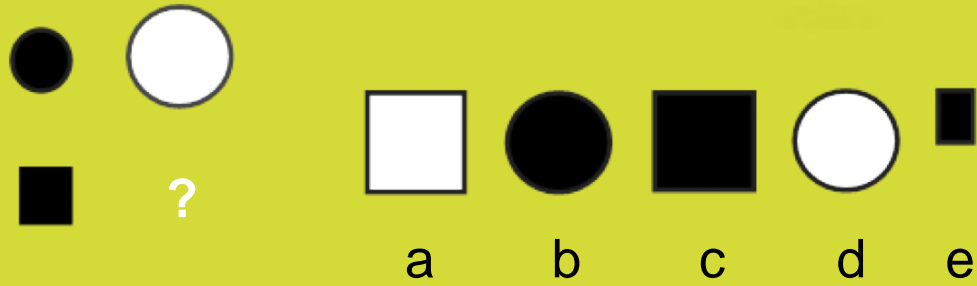
Hier sollen die Zahlen auf der linken Seite der Gleichung mit dem Ziel verbunden werden, das hinter dem Gleichheitszeichen stehende Ergebnis zu erhalten.

## BEISPIEL:

$$6 \quad ? \quad 2 \quad ? \quad 3 = 4$$

Die Lösung dieser Aufgabe lautet:  $6 \cdot 2 : 3 = 4$

# FIGURALES DENKEN



# FIGUREN AUS BRUCHSTÜCKEN ZUSAMMENSETZEN



a



b



c



d



e



# ALLGEMEINE INFORMATIONEN



**040 427427**



**[einstellungsstelle@polizei.hamburg.de](mailto:einstellungsstelle@polizei.hamburg.de)**



**[karriere-polizei.hamburg.de](http://karriere-polizei.hamburg.de)**

