

Kurt Guth

Marcus Mery

Andreas Mohr



Prüfungen

# Einstellungstest Feuerwehr

Eignungstest üben  
und bestehen



Kurt Guth    Marcus Mery    Andreas Mohr

# **Einstellungstest Feuerwehr: Prüfungspaket mit Testsimulation**

**Geeignet für Berufsfeuerwehr, Werkfeuerwehr  
und Bundeswehr-Feuerwehr | Über 1.200  
Aufgaben mit Lösungsbuch | Eignungstest üben  
und bestehen**



Kurt Guth / Marcus Mery / Andreas Mohr  
Einstellungstest Feuerwehr:  
Prüfungspaket mit Testsimulation  
Geeignet für Berufsfeuerwehr, Werkfeuerwehr und  
Bundeswehr-Feuerwehr | Über 1.200 Aufgaben mit  
Lösungsbuch | Eignungstest üben und bestehen

## Prüfungsbuch

Ausgabe 2025

2. Auflage

Umschlaggestaltung: s.b. design  
Illustrationen/Grafiken: bitpublishing, s.b. design  
Lektorat: Thorben Pehlemann

### Bildnachweis:

Archiv des Verlages  
Umschlagfoto: © industrieblick – Shutterstock.com  
S. 21 (CE-Logo): Public Domain  
S. 31 (Lotuseffekt): <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Lotoseffekt.jpg>; VoDeTan2; CC BY-SA 3.0; (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/legalcode>); Original entfährt, beschnitten  
S. 252 (Ute Ackermann): © Yuri Arcurs – Fotolia.com  
S. 252 (Eveline Fritsch): © creative studio – Fotolia.com  
S. 252 (Peter Reinken): © FOTO-RAMMINGER – Fotolia.com  
S. 252 (Tim Lorenz): © drubig-photo – Fotolia.com

### *Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek –*

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.dnb.de> abrufbar.

S. 252 (Silke Männing): © fotum – Fotolia.com  
S. 253 ff (Olav Vüllers): © iofoto – Fotolia.com  
S. 253 ff (Christa Streile): © Robert Kneschke – Fotolia.com  
S. 253 ff (Konrad Bautzen): © Stephen Orsillo – Fotolia.com  
S. 253 ff (Helene Schumer): © Dron – Fotolia.com  
S. 253 ff (Salvator Lyko): © Robert Kneschke – Fotolia.com  
S. 253 ff (Valeria Pelka): © Jonas Glaubitz – Fotolia.com  
S. 253 ff (Gabriel Cuno): © Robert Kneschke – Fotolia.com  
S. 253 ff (Laurentia Merbel): © iofoto – Fotolia.com  
S. 253 ff (Benedikt Hartweg): © Andrew Lever – Fotolia.com  
S. 253 ff (Natalia Ketzler): © Manuel Tennert – Fotolia.com

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier

© 2025 Ausbildungspark Verlag GmbH  
Bettinastraße 69, 63067 Offenbach  
Printed in Germany

Satz: bitpublishing, Schwalbach  
Druck: mediaprint solutions, Paderborn

ISBN 978-3-95624-154-3

Das Werk, einschließlich aller seiner Teile, ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

## Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort</b> .....	<b>8</b>
Fit für die Feuerwehr? .....	8
Gut vorbereitet mit diesem Prüfungspaket .....	8
<b>Worum geht es im Feuerwehr-Einstellungstest?</b> .....	<b>10</b>
Welche Themen und Aufgaben gibt es? .....	10
Der Testablauf .....	13
Ihr Fahrplan für die schriftliche Prüfung .....	14
Richtig lernen .....	15
Die Testsimulation mit diesem Prüfungspaket .....	15
<b>Prüfung 1</b> .....	<b>17</b>
<b>Allgemeinwissen</b> .....	<b>19</b>
Staat und Politik .....	19
Wirtschaft und Gesellschaft .....	21
Geschichte und Kultur .....	23
Kunst, Musik und Literatur .....	25
Interkulturelles Wissen .....	27
Geografie und Landeskunde .....	29
Naturwissenschaften .....	31
EDV/IT-Kenntnisse .....	33
Begriffe einsetzen .....	35
Aussagen überprüfen .....	37
<b>Fachbezogenes Wissen</b> .....	<b>38</b>
Feuerwehr .....	38
Technisches Verständnis .....	42
Technisch-praktische Intelligenz .....	45
Medizin und Gesundheit .....	53
Arbeitssicherheit .....	55
Öffentlicher Dienst .....	58
Ämter, Dienstherren, Hierarchien .....	61
<b>Prüfung 2</b> .....	<b>63</b>
<b>Sprachbeherrschung</b> .....	<b>65</b>
Diktat .....	65
Lückendiktat .....	69
Kurzaufsatz: Situationen beurteilen .....	72
Welche Schreibweise stimmt? .....	75
Rechtschreibung: Lückentext .....	77
Groß- und Kleinschreibung .....	78
„s“, „ss“ oder „ß“ .....	80
Kommasetzung erkennen .....	82
Kommasetzen .....	85
Fehler korrigieren .....	86

Infinitive bilden.....	88
Konjunktionen .....	89
Präpositionen .....	92
Konjugieren und deklinieren .....	93
Ein Wort fällt aus der Reihe.....	95
Sinnverwandte Begriffe .....	97
Gegenteilige Begriffe .....	99
Fremdwörter.....	100
Sprichwörter .....	101
Textverständnis: Inhalte wiedergeben .....	103
Definitionen.....	107
<b>Fremdsprachenkenntnisse .....</b>	<b>108</b>
Englisch: Wortbedeutungen .....	108
Englisch: Lückentext.....	110
Englisch: Sätze übersetzen .....	113
<b>Prüfung 3.....</b>	<b>117</b>
<b>Mathematisches Verständnis .....</b>	<b>119</b>
Grundrechenarten .....	119
Bruchrechnen.....	120
Kopfrechnen .....	122
Rechenzeichen ergänzen .....	123
Maßeinheiten umrechnen .....	124
Dreisatz .....	126
Prozent- und Zinsrechnen .....	128
Schätzaufgaben .....	131
Gemischte Textaufgaben.....	133
Mathematische Kniffeleien.....	135
Tabellen auswerten .....	137
Diagramm-Aufgaben .....	141
Fläche und Volumen .....	145
Geometrische Skizzen .....	147
Rechnen mit Hindernis .....	149
<b>Prüfung 4.....</b>	<b>153</b>
<b>Logisches Denkvermögen.....</b>	<b>155</b>
Zahlenreihen .....	155
Buchstabenreihen.....	159
Zahlenmatrizen.....	163
Ein Element passt nicht hinein .....	167
Oberbegriffe .....	170
Wortpaare (Analogien) .....	173
Schlussfolgerungen .....	176
Bedingungen.....	178
Möglich oder unmöglich? .....	181
Datenanalyse.....	183

<b>Visuelles Denkvermögen .....</b>	<b>186</b>
Figurenreihen.....	186
Figurenanalogien .....	190
Figurenmatrizen.....	194
Eine Figur fällt aus der Reihe.....	198
Raumvorstellung .....	200
Flächen zählen .....	205
Faltvorlagen.....	209
Würfelaufgaben.....	215
Fehlerhafte Figuren .....	220
Gespiegelte Figuren .....	222
Formenpuzzle .....	224
Formenlegetest .....	228
 <b>Prüfung 5 .....</b>	 <b>233</b>
<b>Konzentrationsvermögen .....</b>	<b>235</b>
„3/6/8/9“-Test.....	235
Buchstaben ergänzen .....	237
Figuren wiederfinden .....	239
Geknickte Linien.....	241
Original und Abschrift.....	244
Verschlüsselte Zeichen .....	245
Zahlensuche nach Rechenregel .....	249
Schnellste Route finden.....	251
 <b>Erinnerungsvermögen.....</b>	 <b>252</b>
Personendaten merken .....	252
Wortgruppen merken .....	257
Zahlendiktat .....	261
Stadtplan: Route einprägen .....	262
Zeitungsbericht wiedergeben .....	264

## Grußwort von Siegfried Maier, Bundesvorsitzender der Deutschen Feuerwehr-Gewerkschaft

Arbeiten bei der Feuerwehr – für viele ist das nicht nur Beruf, sondern Berufung. Tag für Tag helfen unsere Einsatzkräfte rund um die Uhr, selbstlos und professionell. Sie sind Vorbilder, die Menschen inspirieren und mit denen sie sich identifizieren können. Nicht wenige entscheiden sich schließlich sogar, selbst eine Feuerwehrkarriere zu starten. Und das zu Recht: Feuerwehr ist einer der schönsten Berufe, den es gibt!

Egal bei welcher Feuerwehr: Es braucht praktisches Verständnis und Können, körperliche Leistungsfähigkeit und theoretisches Wissen. Diese drei Säulen sind aus dem sehr besonderen Berufsbild Feuerwehr nicht wegzudenken. Sie werden in jedem Einstellungsverfahren geprüft. Als Bewerberin oder Bewerber kannst du sicher manche Dinge besonders gut, während es in anderen Bereichen noch „Luft nach oben“ gibt.

Üben und trainieren hilft dir, dich optimal auf dein Auswahlverfahren vorzubereiten. Die vorliegenden Aufgaben sind speziell dafür entwickelt und zusammengestellt worden, dass du deine Fähigkeiten überprüfen und verbessern kannst. Schön, dass es heute solche Möglichkeiten gibt!

Hürden sind da, um überwunden zu werden – man muss es machen und versuchen! Bei diesem „Machen“ wünsche ich dir viel Spaß und Erfolg. Unsere Feuerwehren brauchen Kolleginnen und Kollegen, die mit Leidenschaft anpacken, um das Einsatzziel zu erreichen.

Gut, dass du da bist. Ich freue mich auf dich!

*Siegfried Maier, Bundesvorsitzender Deutsche Feuerwehr-Gewerkschaft (DFeuG)*

<https://dfeug.de/>



## Vorwort

Gemütliche Acht-Stunden-Tage, gefüllt mit leichter Büroarbeit und festen Pausenzeiten? Wer sich seine berufliche Zukunft so angenehm geregelt vorstellt, ist bei der Feuerwehr an der falschen Adresse. Denn hier sucht man belastbare „Alleskönner“, die flexibel mit verschiedensten Anforderungen klarkommen, dabei jederzeit kühlen Kopf bewahren und sich auch in verzwickten Fällen zu helfen wissen. Gefragt ist nicht nur ein Händchen für technische Gerätschaften aller Art, sondern auch ein Gefühl für den Umgang mit hilfsbedürftigen Menschen.

### Fit für die Feuerwehr?

Wenige Auswahlverfahren sind so anspruchsvoll wie jene der Berufsfeuerwehr. Zum üblichen Programm gehören nicht nur schriftliche oder computergestützte Tests, sondern auch Sporttests, Vorstellungsgespräche, Rollenspiele und praktische Prüfungen wie das Drehleitersteigen. Durchfallquoten von mehr als 95 Prozent sind keine Seltenheit. Nur wenige sind dem Berufsalltag gewachsen – entsprechend schwierig ist es für die Feuerwehren, geeigneten Nachwuchs zu finden. Im Umkehrschluss bedeutet das aber auch: Fähige Kandidaten\* haben gute Erfolgchancen.

### Gut vorbereitet mit diesem Prüfungspaket

In diesem Prüfungspaket finden Sie zahlreiche Originalaufgaben, alle Lösungswege und ausführliche Bearbeitungshinweise. Nehmen Sie sich die Zeit, die Fragen und Erklärungen möglichst vollständig durchzuarbeiten: So haben Sie beste Chancen, Ihren Einstellungstest bei der Feuerwehr erfolgreich zu meistern.

#### Dieses Prüfungspaket ...

- bereitet Sie gezielt auf Ihren Einstellungstest bei der Feuerwehr vor.
- ist geeignet für alle Laufbahnen.
- enthält 5 Musterprüfungen zur realistischen Testsimulation.
- vermittelt das notwendige Wissen.
- bringt Ihre Allgemeinbildung auf den neuesten Stand und frischt Ihr prüfungsrelevantes Schulwissen auf.
- steht für eine Prüfung ohne böse Überraschungen!

Sie wollen mehr zum Thema Ausbildung und Berufseinstieg erfahren? Besuchen Sie uns auf dem Bewerberportal [www.ausbildungspark.com](http://www.ausbildungspark.com). Hier finden Sie alles rund um Berufsbilder, Bewerbungsverfahren und Einstellungstests – in verschiedensten Branchen. Eine gute Vorbereitung und viel Erfolg in der Prüfung wünscht

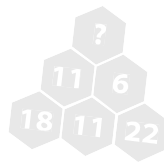
#### *Ihr Ausbildungspark-Team*

---

\* Wenn im Text überwiegend die männliche Form genutzt wird, dann ausschließlich, um die Lesbarkeit zu verbessern.



# Einstellungstest Feuerwehr



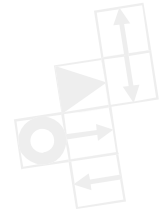
## Prüfung 1

### Allgemeinwissen Fachbezogenes Wissen



Bearbeitungszeit: **105 Minuten**

**Hilfsmittel:** Bleistift, Radiergummi, Schmierpapier



$$a^2 + b^2 = \_ \_$$



p q q p  
p d p q  
q q q p  
p q p p  
p p q q

**Alle Lösungen mit Bearbeitungstipps und Kommentaren  
finden Sie im mitgelieferten Lösungsbuch.**



# Allgemeinwissen

## Staat und Politik

Bearbeitungszeit 5 Minuten

Beantworten Sie bitte die folgenden Aufgaben, indem Sie jeweils den richtigen Buchstaben markieren.

1. **Von wem wird der Bundestag gewählt?**
  - A. Bundesrat
  - B. Volk
  - C. Bundesversammlung
  - D. Bundesminister
  - E. Keine Antwort ist richtig.
2. **Welches politische System hat die Bundesrepublik Deutschland?**
  - A. Parlamentarische Demokratie
  - B. Parlamentarische Monarchie
  - C. Militärdiktatur
  - D. Sozialismus
  - E. Keine Antwort ist richtig.
3. **Wer wählt in Deutschland den Bundespräsidenten?**
  - A. Das Volk
  - B. Die Minister
  - C. Der Bundestag
  - D. Die Bundesversammlung
  - E. Keine Antwort ist richtig.
4. **Was versteht man unter „Gewaltenteilung“?**
  - A. Die Unabhängigkeit von Legislative, Exekutive und Judikative
  - B. Die Bundeshoheit des Militärs
  - C. Die Trennung von Politik und Kirche
  - D. Die Trennung von Demokraten und Republikanern
  - E. Keine Antwort ist richtig.
5. **Wo residiert der französische Staatspräsident?**
  - A. Montparnasse
  - B. Louvre
  - C. Bastille
  - D. Élysée-Palast
  - E. Keine Antwort ist richtig.
6. **Wen meint man mit dem Begriff „Unionsparteien“?**
  - A. Die an einer Regierungskoalition beteiligten Parteien
  - B. CDU und CSU
  - C. Alle nicht an der Regierung beteiligten Parteien
  - D. Alle Parteien, die den Zentralismus befürworten
  - E. Keine Antwort ist richtig.
7. **Welche Institution wurde durch den Vertrag von Maastricht gegründet?**
  - A. Europäische Union
  - B. Bund Europäischer Landwirte
  - C. Europäischer Gerichtshof
  - D. Europäisches Parlament
  - E. Keine Antwort ist richtig.
8. **Welches Land gehört nicht zur NATO?**
  - A. Deutschland
  - B. Schweiz
  - C. Türkei
  - D. Frankreich
  - E. Keine Antwort ist richtig.

## Fachbezogenes Wissen

### Feuerwehr

*Bearbeitungszeit 10 Minuten*

Wie gut kennen Sie sich in den Strukturen und Aufgaben der Feuerwehr aus?

Beantworten Sie bitte die folgenden Aufgaben, indem Sie jeweils den richtigen Buchstaben markieren.

101. Was zählt nicht zum typischen Aufgabenspektrum einer Feuerwehr?
- A. Strafen
  - B. Bergen
  - C. Schützen
  - D. Löschen
  - E. Retten
102. Welche Aussage zur Geschichte der Feuerwehr stimmt nicht?
- A. Frühe Feuerwehren gab es schon im alten Ägypten und im antiken Rom.
  - B. Im Mittelalter waren Gemeinden zum Aufbau eines Brandschutzes verpflichtet.
  - C. Bis ins 17. Jahrhundert hinein war der Eimer einer der wichtigsten Instrumente zur Brandbekämpfung.
  - D. In Deutschland sind viele Feuerwehren um das Jahr 1848 herum entstanden.
  - E. Die ersten motorisierten Spritzenwagen wurden 1946 in Dienst gestellt.
103. Welcher ist kein Organisationstyp der Feuerwehr?
- A. Berufsfeuerwehr
  - B. Bundesfeuerwehr
  - C. Pflichtfeuerwehr
  - D. Freiwillige Feuerwehr
  - E. Werkfeuerwehr
104. Die Feuerwehr- und Brandschutzgesetzgebung obliegt in Deutschland ...?
- A. der Bundesregierung.
  - B. dem jeweiligen Bundesland.
  - C. der jeweiligen Gemeinde.
  - D. der örtlichen Feuerwehrkommission.
  - E. dem jeweiligen Feuerwehrleiter.
105. Richtlinien und Anleitungen zur Ausbildung, Ausrüstung und zum Einsatz der Feuerwehr finden sich ...?
- A. im Grundgesetz.
  - B. in der Brandschutzverordnung des Bundes.
  - C. im Bürgerlichen Brandschutzgesetz.
  - D. im Bürgerlichen Gesetzbuch.
  - E. in den Feuerwehr-Dienstvorschriften.
106. Welche Institutionen sind für die Weiter- und Spezialausbildung vieler Feuerwehrleute zuständig?
- A. Die Gemeindekasernen des Feuerwehrdienstes
  - B. Die Bundesfeuerwehrinternate
  - C. Die Landesfeuerwehrschulen
  - D. Die Feuerwehrseminare der Polizeischulen
  - E. Die Fachkollegien des Technischen Hilfswerks

## Fachbezogenes Wissen

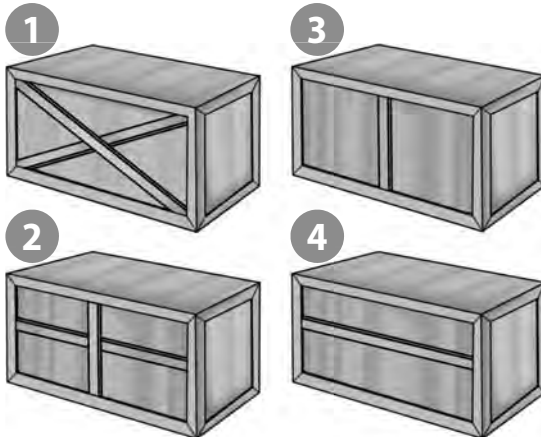
### Technisch-praktische Intelligenz

Bearbeitungszeit 15 Minuten

In diesem Abschnitt wird Ihre praktische Intelligenz geprüft.

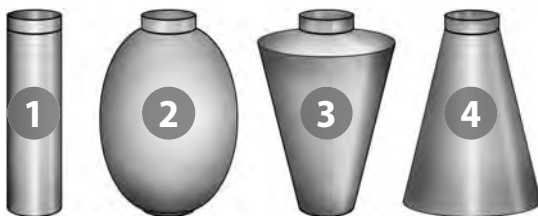
Beantworten Sie bitte die folgenden Aufgaben, indem Sie jeweils den richtigen Buchstaben markieren.

136. Welcher der vier Rahmen ist am stabilsten?



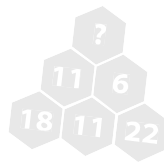
- A. Rahmen 1
- B. Rahmen 2
- C. Rahmen 3
- D. Rahmen 4
- E. Keine Antwort ist richtig.

137. Welche der Vasen 1 bis 4 fällt am leichtesten um?



- A. Vase 1
- B. Vase 2
- C. Vase 3
- D. Vase 4
- E. Keine Antwort ist richtig.

Einstellungstest  
Feuerwehr



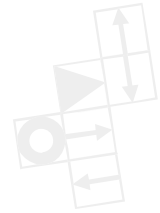
# Prüfung 2

## Sprachbeherrschung Fremdsprachenkenntnisse



Bearbeitungszeit: **178 Minuten**

**Hilfsmittel:** Bleistift, Radiergummi, Schmierpapier



$$a^2 + b^2 = \_$$



p q q p  
p d p q  
q q q p  
p q p p  
p p q q

Alle Lösungen mit Bearbeitungstipps und Kommentaren  
finden Sie im mitgelieferten Lösungsbuch.



# Sprachbeherrschung

## Rechtschreibung: Lückentext

Bearbeitungszeit 5 Minuten

Welches Wort füllt die Lücke korrekt?

Beantworten Sie bitte die folgenden Aufgaben, indem Sie jeweils den richtig geschriebenen Ausdruck eintragen.

71. **Quäntchen, Quentchen**

Mit einem \_\_\_\_\_ Glück wird es schon klappen.

72. **Tip, Tipp**

Ein Bekannter hat mir einen guten \_\_\_\_\_ gegeben.

73. **Litfaßsäule, Litfasssäule**

Treffen wir uns an der \_\_\_\_\_?

74. **platziert, plaziert**

Er hat das Geschenk mitten im Raum \_\_\_\_\_.

75. **paar, Paar**

Ich hätte gern ein \_\_\_\_\_ Brötchen.

76. **numeriert, nummeriert**

Wir haben alle Teile \_\_\_\_\_.

77. **zuzusehen, zu zu sehen**

Hilf lieber mit, anstatt nur \_\_\_\_\_!

78. **ein und alles, Ein und Alles**

Der Hund ist seit Jahren ihr \_\_\_\_\_.

79. **Stängeln, Stengeln**

Für einen schönen Strauß braucht man Blumen mit langen \_\_\_\_\_.

80. **anhand, an Hand**

Sie wird \_\_\_\_\_ der Statistiken entscheiden.

## Sprachbeherrschung

### Fehler korrigieren

### Aufgabenerklärung

Dem Verfasser eines Aufsatzes sind einige Fehler unterlaufen.

Wie viele Fehler finden Sie? Bitte gehen Sie den Text Zeile für Zeile durch: Jedes falsch geschriebene Wort, jedes falsch gesetzte Komma und jedes fehlende Komma zählt als 1 Fehler. Notieren Sie für jede Zeile die Anzahl der Fehler im Kästchen rechts.

### Hierzu ein Beispiel

#### Aufgabe

1. Komisar Müller, rief per Funck seine Kollegen die unverzüglich am Tatort erschienen,
2. um den Täter ding fest zu machen. Nach einer Stunde war der Einsatz beendet.


#### Antwort

1. ~~Komisar Müller,~~ rief per ~~Funck~~ seine Kollegen, die unverzüglich am Tatort ~~erschiene~~,
2. um den Täter ~~ding fest~~ zu machen. Nach einer Stunde war der Einsatz beendet.

5
1

Die erste Textzeile enthält fünf Fehler: Die Wörter „Kommissar“, „Funk“ und „erschiene“ sind falsch geschrieben und hinter „Müller“ darf kein Komma stehen, dafür fehlt ein Komma vor dem mit „die“ eingeleiteten Relativsatz. In der zweiten Zeile findet sich nur ein Fehler – statt „ding fest“ muss es „dingfest“ heißen.

## Sprachbeherrschung

### **Gegenteilige Begriffe**

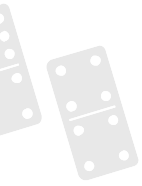
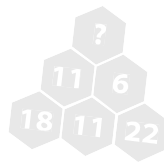
*Bearbeitungszeit 3 Minuten*

Ordnen Sie den Begriffen die gegenteilige Bedeutung zu, indem Sie den entsprechenden Lösungsbuchstaben in das zugehörige Feld eintragen.

<b>Begriff</b>	<b>A–J</b>	<b>Gegenteiliger Begriff</b>
206. Problem	_____	A. Diebstahl
207. Frage	_____	B. Lösung
208. Weg	_____	C. Sicherheit
209. Beruf	_____	D. Ziel
210. Lyrik	_____	E. Einzelperson
211. Risiko	_____	F. Antwort
212. Vortrag	_____	G. Gespräch
213. Gruppe	_____	H. Opfer
214. Täter	_____	I. Hobby
215. Geschenk	_____	J. Prosa



# Einstellungstest Feuerwehr



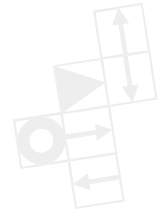
## Prüfung 3

### Mathematisches Verständnis



Bearbeitungszeit: **138 Minuten**

**Hilfsmittel:** Bleistift, Radiergummi, Schmierpapier,  
Taschenrechner



$$a^2 + b^2 = \underline{\quad}$$



**Alle Lösungen mit Bearbeitungstipps und Kommentaren  
finden Sie im mitgelieferten Lösungsbuch.**



## Mathematisches Verständnis

### Dreisatz

*Bearbeitungszeit 10 Minuten*

Beantworten Sie bitte die folgenden Aufgaben, indem Sie jeweils den richtigen Buchstaben markieren.

71. Für die Kundschaft liegen Überweisungs-vordrucke aus. Bei einem täglichen Ver-brauch von 200 Vordrucken reicht der Vor-rat für 20 Tage. Wie lange würde der Vorrat reichen, wenn der tägliche Verbrauch auf 400 steigen würde?
- A. 5 Tage
  - B. 10 Tage
  - C. 15 Tage
  - D. 20 Tage
  - E. Keine Antwort ist richtig.
72. In einer Goldmine werden aus einer Tonne Erz sechs Gramm Gold gewonnen. Wie viel Tonnen Erz werden für drei kg Gold benötigt?
- A. 500 t
  - B. 550 t
  - C. 600 t
  - D. 625 t
  - E. Keine Antwort ist richtig.
73. Ein Schiff ist im Packeis eingeschlossen. Die Lebensmittelvorräte reichen den 72 Besatzungsmitgliedern noch für 15 Tage. Wie lange würden die Vorräte für 90 Mit-glieder reichen?
- A. 12 Tage
  - B. 18 Tage
  - C. 11,5 Tage
  - D. 10 Tage
  - E. Keine Antwort ist richtig.
74. Drei Maler brauchen 1,5 Stunden, um eine Fläche von 63 Quadratmetern zu streichen. Wie lange brauchen fünf Maler dafür?
- A. 60 Minuten
  - B. 54 Minuten
  - C. 48 Minuten
  - D. 36 Minuten
  - E. Keine Antwort ist richtig.
75. Für die Fertigstellung eines Auftrages wer-den gewöhnlich neun Mitarbeiter jeweils acht Stunden eingesetzt. Wie viele Über-stunden muss jeder Mitarbeiter leisten, wenn krankheitsbedingt nur acht Mitarbei-ter zu Verfügung stehen?
- A. 1
  - B. 2
  - C. 3
  - D. 4
  - E. Keine Antwort ist richtig.
76. In einer Lagerhalle werden 500 Glühbirnen mit 50 Watt Stundenleistung je Glühbirne täglich 8 Stunden eingesetzt. Um den Energieverbrauch zu senken, möchte Fir-menchef Müller in Zukunft die gleiche An-zahl an Energiesparlampen mit einer Lei-stung von 10 Watt pro Stück nur sechs Stun-den täglich einsetzen. Wie viel Kilowatt-stunden spart Herr Müller durch die Um-stellung täglich?
- A. 170.000 kWh
  - B. 170 kWh
  - C. 160 kWh
  - D. 150 kWh
  - E. Keine Antwort ist richtig.

# Mathematisches Verständnis

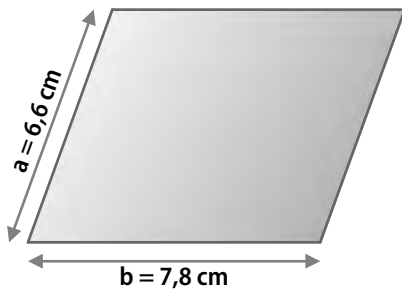
## Geometrische Skizzen

Bearbeitungszeit 5 Minuten

In diesem Abschnitt werden Ihre Geometriekenntnisse auf die Probe gestellt.

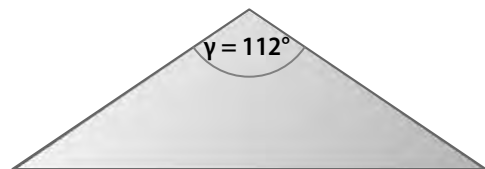
Beantworten Sie bitte die folgenden Aufgaben, indem Sie jeweils den richtigen Buchstaben markieren.

156. Welchen Umfang hat das abgebildete Parallelogramm?



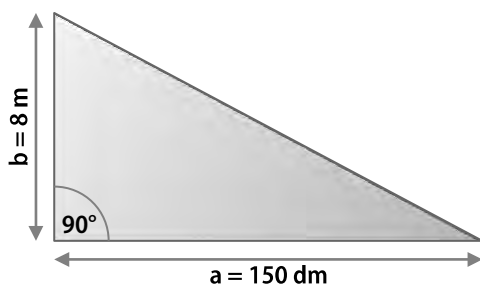
- A. Rund 30,4 cm
- B. 28,8 cm
- C. Rund 29,6 cm
- D. 24,5 cm
- E. 14,4 cm

158. Wie groß sind die Winkel  $\alpha$  und  $\beta$  im abgebildeten gleichschenkligen Dreieck?



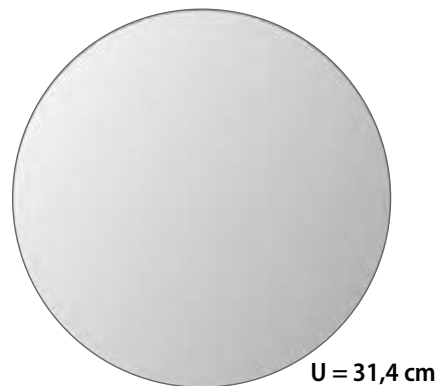
- A.  $25^\circ$
- B.  $40^\circ$
- C.  $30^\circ$
- D.  $60^\circ$
- E.  $34^\circ$

157. Welche Länge hat die Seite c im abgebildeten Dreieck?



- A. 166 dm
- B. Rund 18 m
- C. 195 dm
- D. 17 m
- E. Rund 184 dm

159. Welchen Durchmesser hat der abgebildete Kreis?



- A. Rund 10 cm
- B. Rund 12 cm
- C. Rund 9 cm
- D. Rund 13 cm
- E. Rund 8 cm

Einstellungstest  
Feuerwehr



# Prüfung 4

## Logisches Denkvermögen Visuelles Denkvermögen



Bearbeitungszeit: **186 Minuten**

**Hilfsmittel:** Bleistift, Radiergummi, Schmierpapier



$$a^2 + b^2 = \_ \_$$



p q q p  
p d p q  
q q q p  
p q p p  
p p q q

Alle Lösungen mit Bearbeitungstipps und Kommentaren  
finden Sie im mitgelieferten Lösungsbuch.



# Logisches Denkvermögen

## Zahlenreihen

## Aufgabenerklärung

Die Zahlenfolgen in diesem Abschnitt sind nach festen Regeln aufgestellt.

Bitte markieren Sie den Lösungsbuchstaben derjenigen Zahl, von der Sie denken, dass sie die Reihe am sinnvollsten ergänzt.

### Hierzu ein Beispiel

#### Aufgabe

1.

1	2	3	4	5	?
---	---	---	---	---	---

- A. 6
- B. 7
- C. 8
- D. 9
- E. Keine Antwort ist richtig.

#### Antwort

A. 6

Bei dieser Zahlenreihe wird von Schritt zu Schritt um eins erhöht. Die gesuchte Zahl lautet somit  $5 + 1 = 6$ , also stimmt Antwort A.

## Logisches Denkvermögen

### **Oberbegriffe**

### **Aufgabenerklärung**

Nun ist Ihr Sprachgefühl gefordert.

Zu jeder Aufgabe erhalten Sie sechs Begriffe. Zwei davon können einem gemeinsamen Oberbegriff zugeordnet werden – bitte kreuzen Sie dieses Wortpaar an. **Doch Vorsicht:** Wenn drei oder mehr Wörter zu einem Oberbegriff passen, dürfen Sie diese Gruppe nicht markieren.

### **Hierzu ein Beispiel**

#### **Aufgabe**

1.

- |                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Koffer   | <input type="checkbox"/> Fenster |
| <input type="checkbox"/> Rucksack | <input type="checkbox"/> Lampe   |
| <input type="checkbox"/> Löffel   | <input type="checkbox"/> Wasser  |

#### **Antwort**

1.

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Koffer   | <input type="checkbox"/> Fenster |
| <input checked="" type="checkbox"/> Rucksack | <input type="checkbox"/> Lampe   |
| <input type="checkbox"/> Löffel              | <input type="checkbox"/> Wasser  |

Der Koffer und der Rucksack lassen sich dem Oberbegriff „Gepäckstücke“ zuordnen.

# Visuelles Denkvermögen

## Figurenmatrizen

## Aufgabenerklärung

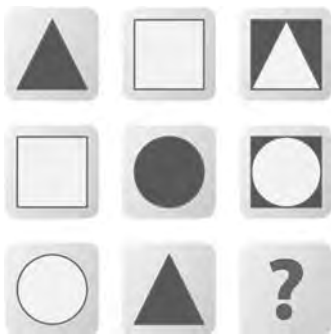
Jede Matrix besteht aus neun Figuren – doch eine davon fehlt.

Erkennen Sie, nach welcher logischen Regel die Figurenmatrix aufgebaut ist, und ergänzen Sie die fehlende Figur.

### Hierzu ein Beispiel

#### Aufgabe

- Sie sehen eine Matrix mit acht Figuren.



Welche Figur ersetzt das Fragezeichen logisch?



#### Antwort



Die beiden linken Figuren einer Reihe werden rechts überlagert, wobei sie ihre Farben tauschen.

# Visuelles Denkvermögen

## Würfelaufgaben

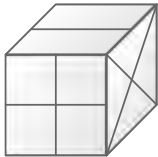
## Aufgabenerklärung

Zu jeder Aufgabe erhalten Sie einen Würfel, dessen Seiten unterschiedlich gemustert sind. Entscheiden Sie, welcher der abgebildeten Musterwürfel dem Aufgabenwürfel entspricht – dieser kann beliebig nach links oder rechts, nach vorne oder hinten, im oder gegen den Uhrzeigersinn gedreht bzw. gekippt werden.

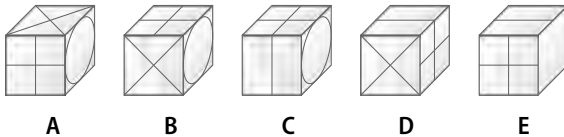
### Hierzu ein Beispiel

#### Aufgabe

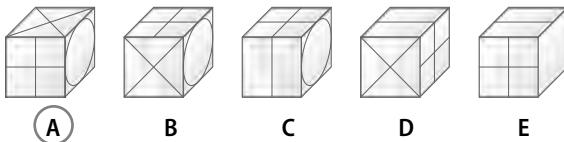
1. Ihnen wird ein Aufgabenwürfel vorgegeben.



Welcher der Musterwürfel A bis E ist identisch mit dem Aufgabenwürfel?



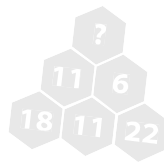
#### Antwort



Kippen Sie den Aufgabenwürfel nach links.



# Einstellungstest Feuerwehr



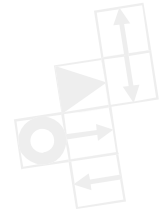
## Prüfung 5

### Konzentrationsvermögen Erinnerungsvermögen



Bearbeitungszeit: **100 Minuten**

**Hilfsmittel:** Bleistift, Radiergummi, Schmierpapier



$$a^2 + b^2 = \_ \_$$



p q q p  
p d p q  
q q q p  
p q p p  
p p q q

Alle Lösungen mit Bearbeitungstipps und Kommentaren  
finden Sie im mitgelieferten Lösungsbuch.



# Konzentrationsvermögen

## Figuren wiederfinden

## Aufgabenerklärung

Nun geht es darum, vorgegebene Figuren wiederzufinden.

Gesucht werden diese zwei Figuren:



### Hierzu ein Beispiel

#### Aufgabe

Bitte finden Sie die vorgestellten Figuren und kreuzen Sie sie an.



#### Antwort



# Konzentrationsvermögen

## Verschlüsselte Zeichen

## Aufgabenerklärung

Zu jedem folgenden Aufgabenblock erhalten Sie eine Code-Tabelle, die mehreren Ausgangszeichen bestimmte Codezeichen zuweist.

Um eine Aufgabe zu lösen, müssen Sie zuerst die vorgegebenen Ausgangszeichen mithilfe der Code-Tabelle in Codezeichen umwandeln. Anschließend überprüfen Sie die Code-Reihe – Stelle für Stelle, von links nach rechts: Immer dann, wenn Sie einem soeben erhaltenen Codezeichen begegnen, notieren Sie bitte das Nachbarzeichen links davon. So erhalten Sie schließlich eine weitere Zeichenfolge als Lösungsreihe.

### Hierzu ein Beispiel

#### Code-Tabelle

Ausgangszeichen:	a	b	c
Codezeichen:	x	y	z

#### Aufgabe

1. Code-Reihe: u v w x y z

Vorgegebene Ausgangszeichen: a | b

Lösungsreihe: \_\_\_\_\_

#### Antwort

Lösungsreihe: w x \_\_\_\_\_

Zuerst wandeln Sie die Ausgangszeichen „a“ und „b“ in die richtigen Codezeichen um. Welche das sind, zeigt die Code-Tabelle: Aus „a“ wird „x“ und aus „b“ wird „y“. Nun gehen Sie die Code-Reihe durch: Unmittelbar links neben dem „x“ steht ein „w“, und der linke Nachbar des „y“ ist ein „x“ – somit ergibt sich die Lösungsreihe „w x“.

# Erinnerungsvermögen

## Stadtplan: Route einprägen

Einprägzeit 1 Minute

Im vorliegenden Stadtplan ist eine Route eingezeichnet.

Bitte prägen Sie sich den Wegverlauf (gestrichelte Linie) gut ein. Die Route führt von der Tankstelle zum Hospital.

Zum Einprägen des Streckenverlaufs haben Sie 1 Minute Zeit. Hierbei dürfen Sie sich keine Notizen machen.



! **Hinweis**

Bei dieser Aufgabe ist keine Unterbrechung notwendig, beginnen Sie direkt mit der Bearbeitung!  
Bitte decken Sie dafür diese Seite ab.



## **Ausbildungspark Verlag GmbH**

Bettinastraße 69 • 63067 Offenbach am Main  
Tel. (069) 40 56 49 73 • Fax (069) 43 05 86 02  
E-Mail: [kontakt@ausbildungspark.com](mailto:kontakt@ausbildungspark.com)  
Internet: [www.ausbildungspark.com](http://www.ausbildungspark.com)

**Copyright © 2025 Ausbildungspark Verlag GmbH.**

Alle Rechte liegen beim Verlag.

Das Werk, einschließlich aller seiner Teile, ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

# Das Standardwerk zum Feuerwehr-Auswahlverfahren!

**Sicher durch den Einstellungstest:** Mit diesem Prüfungspaket üben Sie alle typischen Testinhalte – gezielt für Ihr Auswahlverfahren bei der Feuerwehr. Ausführliche Lösungswege garantieren den Lernerfolg. Für eine Prüfung ohne böse Überraschungen!

- **Über 1.200 Aufgaben:**

Rechtschreibung und Grammatik, Sprachverständnis, Mathematik, Allgemeinwissen, fachbezogenes Wissen, technisches Verständnis, logisches Denken, visuelles Denken, Konzentration und Merkfähigkeit

- **Alle Lösungswege:**

leicht verständliche Erklärungen, Beispiele und Bearbeitungstipps

- **Mit Testsimulation:**

5 originale Musterprüfungen

- **Geeignet für:**

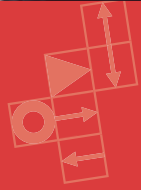
alle Laufbahnen der Berufsfeuerwehr, Werkfeuerwehr und Bundeswehr-Feuerwehr

$$a^2 + b^2 = \underline{\quad}$$



# Lösungsbuch

Einstellungstest  
Feuerwehr





# Prüfung 1 • Lösungen

<b>Lösungstabelle .....</b>	<b>10</b>
<b>Allgemeinwissen .....</b>	<b>12</b>
Staat und Politik.....	12
Wirtschaft und Gesellschaft.....	14
Geschichte und Kultur.....	16
Kunst, Musik und Literatur.....	19
Interkulturelles Wissen.....	21
Geografie und Landeskunde .....	23
Naturwissenschaften.....	25
EDV/IT-Kenntnisse.....	27
Begriffe einsetzen.....	29
Aussagen überprüfen.....	31
<b>Fachbezogenes Wissen .....</b>	<b>33</b>
Feuerwehr .....	33
Technisches Verständnis .....	37
Technisch-praktische Intelligenz.....	40
Medizin und Gesundheit .....	43
Arbeitssicherheit.....	45
Öffentlicher Dienst.....	47



$$a^2 + b^2 = \_ \_$$





# Allgemeinwissen

## Staat und Politik

Zu 1.

B. Volk

Der Deutsche Bundestag, das Parlament der Bundesrepublik Deutschland mit Sitz in Berlin, wird als einziges Verfassungsorgan des Bundes direkt vom Volk gewählt und legitimiert. Die Hälfte der Parlamentssitze besetzen die erfolgreichen Kandidaten aus der Direktwahl in den 299 Wahlkreisen („Direktmandate“). Die andere Hälfte wird so verteilt, wie es dem Anteil einer Partei an der Gesamtzahl der Sitze entspricht, unter Anrechnung der Direktmandate aus den Landeslisten.

Zu 2.

A. Parlamentarische Demokratie

In einer parlamentarischen Demokratie werden die wichtigsten politischen Entscheidungen von einem Parlament getroffen, das aus einer freien Volkswahl hervorgegangen ist und daraus seine Legitimation ableitet. Die parlamentarische Demokratie ist eine repräsentative Demokratie: Die gewählten Abgeordneten sollen das Volk vertreten, von dem als Souverän die Staatsgewalt ausgeht.

Zu 3.

D. Die Bundesversammlung

Der deutsche Bundespräsident wird für fünf Jahre von der Bundesversammlung gewählt, die der Bundestagspräsident ausschließlich zu diesem Zweck einberuft. Die Bundesversammlung besteht aus den Mitgliedern des Bundestages und Abgesandten der Landesparlamente.

Zu 4.

A. Die Unabhängigkeit von Legislative, Exekutive und Judikative

„Gewaltenteilung“ bezeichnet das Prinzip, die Staatsgewalt auf mehrere Staatsorgane zu verteilen, um ihre Macht zu begrenzen und dadurch Freiheit und Gerechtigkeit zu sichern. Man unterscheidet drei Gewalten: die Gesetzgebung (Legislative), die ausführende Gewalt (Exekutive) und die Rechtsprechung (Judikative).

Zu 5.

D. Élysée-Palast

Der Amtssitz des französischen Staatspräsidenten ist der Élysée-Palast in Paris. Er wurde 1718 bis 1722 erbaut und befindet sich unweit der Champs-Élysées.

Zu 6.

B. CDU und CSU

Als „Unionsparteien“ bezeichnet man die Schwesterparteien CDU (Christlich Demokratische Union) und CSU (Christlich-Soziale Union). Bei Wahlen tritt in Bayern nur die CSU an, außerhalb des Freistaats nur die CDU. Im Bundestag bilden sie eine Fraktionsgemeinschaft.

Zu 7.

A. Europäische Union

Der Vertrag von Maastricht heißt offiziell „Vertrag über die Europäische Union“. Der Gründungsvertrag der EU wurde 1992 verabschiedet und schuf einen übergeordneten Verbund für die existierenden Vereinbarungen im Rahmen der Europäischen Gemeinschaften. Die EU fußt auf einer gemeinsam koordinierten Agrar-, Wirtschafts-, Bildungs- und Sozialpolitik sowie gemeinsamem Verbraucherschutz, beinhaltet eine



# Prüfung 2 • Lösungen

<b>Lösungstabelle .....</b>	<b>52</b>
<b>Sprachbeherrschung .....</b>	<b>55</b>
Diktat .....	55
Lückendiktat .....	56
Kurzaufsatz: Situationen beurteilen .....	57
Welche Schreibweise stimmt? .....	58
Rechtschreibung: Lückentext.....	59
Groß- und Kleinschreibung.....	60
„s“, „ss“ oder „ß“ .....	61
Kommasetzung erkennen.....	63
Kommas setzen.....	65
Fehler korrigieren.....	67
Infinitive bilden.....	69
Konjunktionen .....	70
Präpositionen .....	72
Konjugieren und deklinieren.....	74
Ein Wort fällt aus der Reihe .....	76
Sinnverwandte Begriffe .....	77
Gegenteilige Begriffe.....	78
Fremdwörter.....	79
Sprichwörter.....	80
Textverständnis: Inhalte wiedergeben .....	82
Definitionen.....	83
<b>Fremdsprachenkenntnisse .....</b>	<b>84</b>
Englisch: Wortbedeutungen.....	84
Englisch: Lückentext.....	85
Englisch: Sätze übersetzen.....	88



## Sprachbeherrschung

### Rechtschreibung: Lückentext

Zu 71.

Mit einem Quäntchen Glück wird es schon klappen.

Zu 72.

Ein Bekannter hat mir einen guten Tipp gegeben.

Zu 73.

Treffen wir uns an der Litfaßsäule?

Zu 74.

Er hat das Geschenk mitten im Raum platziert.

Zu 75.

Ich hätte gern ein paar Brötchen.

Zu 76.

Wir haben alle Teile nummeriert.

Zu 77.

Hilf lieber mit, anstatt nur zuzusehen!

Zu 78.

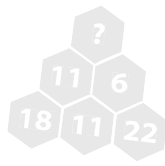
Der Hund ist seit Jahren ihr Ein und Alles.

Zu 79.

Für einen schönen Strauß braucht man Blumen mit langen Stängeln.

Zu 80.

Sie wird anhand der Statistiken entscheiden.



# Prüfung 3 • Lösungen

<b>Lösungstabelle</b> .....	<b>92</b>
<b>Mathematisches Verständnis</b> .....	<b>94</b>
Grundrechenarten.....	94
Bruchrechnen .....	95
Kopfrechnen .....	97
Rechenzeichen ergänzen .....	98
Maßeinheiten umrechnen .....	99
Dreisatz .....	101
Prozent- und Zinsrechnen.....	103
Schätzaufgaben .....	105
Gemischte Textaufgaben .....	107
Mathematische Kniffeleien .....	109
Tabellen auswerten .....	111
Diagramm-Aufgaben .....	113
Fläche und Volumen.....	115
Geometrische Skizzen .....	117
Rechnen mit Hindernis .....	118



$$a^2 + b^2 = \_ \_$$



p q q p  
p d p q  
q q q p  
p q p p  
p p q q



## Mathematisches Verständnis

### Dreisatz

Zu 71.

B. 10 Tage

Die Vordrucke würden für 10 Tage ausreichen.

$$20 \text{ Tage} \times 200 \text{ Stk./Tag} = 4.000 \text{ Stk. Vorrat}$$

$$4.000 \text{ Stk.} \div 400 \text{ Stk./Tag} = 10 \text{ Tage}$$

Zu 72.

A. 500 t

Zur Gewinnung von drei kg Gold benötigt man 500 t Erz.

$$3.000 \text{ g} \div 6 \text{ g} \times 1 \text{ t} = 500 \text{ t}$$

Zu 73.

A. 12 Tage

Wenn 72 Menschen von den Vorräten 15 Tage leben können, könnte ein einziges Besatzungsmitglied davon 1.080 Tage leben:

$$15 \times 72 = 1.080$$

Für 90 Besatzungsmitglieder beträgt die Zeit  $\frac{1}{90}$  davon:

$$1.080 \div 90 = 12$$

Die Vorräte reichen 90 Besatzungsmitgliedern für 12 Tage.

Zu 74.

B. 54 Minuten

Ein einziger Maler benötigt zum Anstreichen derselben Fläche das Dreifache der Zeit:

$$3 \times 1,5 \text{ h} = 4,5 \text{ h}$$

Fünf Maler benötigen wiederum ein Fünftel dieser Zeit:

$$4,5 \text{ h} \div 5 = 0,9 \text{ h}$$

Fünf Maler brauchen 0,9 Stunden – oder 54 Minuten – um eine Fläche von 63 Quadratmetern zu streichen.

Zu 75.

A. 1

Jeder Mitarbeiter müsste eine Überstunde machen.

$$9 \text{ (Mitarbeiter)} \times 8 \text{ h} = 72 \text{ h}$$

$$72 \text{ h} \div 8 \text{ (Mitarbeiter)} = 9 \text{ h}$$

$$9 \text{ h} - 8 \text{ h} = 1 \text{ Überstunde pro Mitarbeiter}$$

Zu 76.

B. 170 kWh

Herr Müller würde durch die Umstellung 170 kWh einsparen.

$$500 \times 50 \text{ W} \times 8 \text{ h} = 200.000 \text{ Wattstunden (Wh)}$$

$$500 \times 10 \text{ W} \times 6 \text{ h} = 30.000 \text{ Wattstunden (Wh)}$$

$$200.000 \text{ Wh} - 30.000 \text{ Wh} = 170.000 \text{ Wh}$$

$$170.000 \text{ Wh} = 170 \text{ kWh}$$

Zu 77.

C. 285 kg

Es würden 285 kg Obst benötigt.

$$140 + 10 = 150 \text{ Personen}$$

$$266 \text{ kg} \div 140 \times 150 = 285 \text{ kg Obst}$$

Zu 78.

C. 840 kWh

Der Stromverbrauch würde 840 kWh betragen.

$$420 \text{ kWh} \div 6 \text{ Maschinen} \div 2 \text{ d} = 35 \text{ kWh pro Maschine pro Tag}$$

$$35 \text{ kWh} \times 8 \text{ (Maschinen)} \times 3 \text{ (Tage)} = 840 \text{ kWh}$$

Zu 79.

D. 180 kg

Wenn 12 Pferde pro Woche 504 kg Heu fressen, liegt der Tagesbedarf eines Pferds bei:

$$504 \text{ kg} \div 12 \text{ (Pferde)} \div 7 \text{ (Tage)} = 6 \text{ kg}$$



# Prüfung 4 • Lösungen

<b>Lösungstabelle</b> .....	<b>120</b>
<b>Logisches Denkvermögen</b> .....	<b>122</b>
Zahlenreihen .....	122
Buchstabenreihen .....	123
Zahlenmatrizen.....	124
Ein Element passt nicht hinein.....	126
Oberbegriffe .....	127
Wortpaare (Analogien) .....	128
Schlussfolgerungen .....	129
Bedingungen.....	131
Möglich oder unmöglich? .....	133
Datenanalyse.....	135
<b>Visuelles Denkvermögen</b> .....	<b>136</b>
Figurenreihen.....	136
Figurenanalogien .....	138
Figurenmatrizen .....	140
Eine Figur fällt aus der Reihe .....	142
Raumvorstellung .....	144
Flächen zählen .....	145
Faltvorlagen.....	147
Würfelaufgaben.....	149
Fehlerhafte Figuren .....	151
Gespiegelte Figuren.....	153
Formenpuzzle .....	154
Formenlegetest.....	155



## Logisches Denkvermögen

### Zahlenreihen

Zu 1.

B. 36

$$+6 \mid +5 \mid +4 \mid +3 \mid +2$$

Zu 2.

A. 260

$$300 \mid y \mid 300 \mid y + 20 \mid 300 \mid y + 20 + 20 \mid 300 \mid y + 20 + 20 + 20$$

Zu 3.

A. 20

$$+2 \mid +2 \mid +3 \mid +3 \mid +4 \mid +4$$

Zu 4.

A. 38

$$-4 \mid +3 \mid -4 \mid +3 \mid -4$$

Zu 5.

A. 8

Die jeweils nächste Zahl ergibt sich aus der Addition ihrer beiden Vorläuferinnen.

$$1 + 1 = 2; 1 + 2 = 3; 2 + 3 = 5; 3 + 5 = 8$$

Zu 6.

B. 9

$$+1 \mid +2 \mid -3 \mid +4 \mid +5 \mid -6$$

Zu 7.

D. 37

$$-32 \mid -16 \mid -8 \mid -4 \mid -2$$

Zu 8.

B. 11

Es handelt sich um Primzahlen in aufsteigender Folge. Primzahlen sind nur durch sich selbst und 1 teilbar.

Zu 9.

A. 937

$$-7 \mid \times 6 \mid -5 \mid \times 4 \mid -3$$

Zu 10.

D. 180

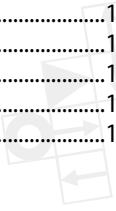
$$223 \mid 223 - 2 - 2 - 3 \mid 216 - 2 - 1 - 6 \mid 207 - 2 - 7 \mid 198 - 1 - 9 - 8$$

Ziehen Sie von einer Zahl ihre Quersumme ab, um die folgende Zahl zu erhalten.



# Prüfung 5 • Lösungen

<b>Lösungstabelle .....</b>	<b>158</b>
<b>Konzentrationsvermögen .....</b>	<b>160</b>
„3/6/8/9“-Test.....	160
Buchstaben ergänzen.....	161
Figuren wiederfinden.....	162
Geknickte Linien .....	163
Original und Abschrift .....	165
Verschlüsselte Zeichen.....	166
Zahlensuche nach Rechenregel.....	167
Schnellste Route finden.....	168
<b>Erinnerungsvermögen .....</b>	<b>169</b>
Personendaten merken .....	169
Wortgruppen merken .....	170
Zahlendiktat .....	172
Stadtplan: Route einprägen.....	173
Zeitungsbericht wiedergeben .....	174



$$a^2 + b^2 = \_ \_$$



p q q p  
p d p q  
q q q p  
p q p p  
p p q q





# Konzentrationsvermögen

## Figuren wiederfinden

Zu 111. 

Zu 113. 

Zu 115. 

Zu 117. 

Zu 119.

## Alle Themen und Lösungswege:

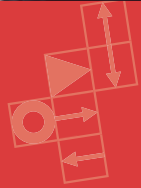
Rechtschreibung und Grammatik, Sprachverständnis,  
Mathematik, Allgemeinwissen, fachbezogenes Wissen,  
technisches Verständnis, logisches Denken, visuelles  
Denken, Konzentration und Merkfähigkeit

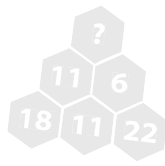
$$a^2 + b^2 = \underline{\quad}$$



# Lösungsbuch

Einstellungstest  
Feuerwehr





# Prüfung 1 • Lösungen

<b>Lösungstabelle</b> .....	<b>10</b>
<b>Allgemeinwissen</b> .....	<b>12</b>
Staat und Politik.....	12
Wirtschaft und Gesellschaft.....	14
Geschichte und Kultur.....	16
Kunst, Musik und Literatur.....	19
Interkulturelles Wissen.....	21
Geografie und Landeskunde .....	23
Naturwissenschaften.....	25
EDV/IT-Kenntnisse.....	27
Begriffe einsetzen.....	29
Aussagen überprüfen.....	31
<b>Fachbezogenes Wissen</b> .....	<b>33</b>
Feuerwehr .....	33
Technisches Verständnis .....	37
Technisch-praktische Intelligenz.....	40
Medizin und Gesundheit .....	43
Arbeitssicherheit.....	45
Öffentlicher Dienst.....	47



$$a^2 + b^2 = \_ \_$$



p q q p  
p d p q  
q q q p  
p q p p  
p p q q



# Allgemeinwissen

## Staat und Politik

Zu 1.

B. Volk

Der Deutsche Bundestag, das Parlament der Bundesrepublik Deutschland mit Sitz in Berlin, wird als einziges Verfassungsorgan des Bundes direkt vom Volk gewählt und legitimiert. Die Hälfte der Parlamentssitze besetzen die erfolgreichen Kandidaten aus der Direktwahl in den 299 Wahlkreisen („Direktmandate“). Die andere Hälfte wird so verteilt, wie es dem Anteil einer Partei an der Gesamtzahl der Sitze entspricht, unter Anrechnung der Direktmandate aus den Landeslisten.

Zu 2.

A. Parlamentarische Demokratie

In einer parlamentarischen Demokratie werden die wichtigsten politischen Entscheidungen von einem Parlament getroffen, das aus einer freien Volkswahl hervorgegangen ist und daraus seine Legitimation ableitet. Die parlamentarische Demokratie ist eine repräsentative Demokratie: Die gewählten Abgeordneten sollen das Volk vertreten, von dem als Souverän die Staatsgewalt ausgeht.

Zu 3.

D. Die Bundesversammlung

Der deutsche Bundespräsident wird für fünf Jahre von der Bundesversammlung gewählt, die der Bundestagspräsident ausschließlich zu diesem Zweck einberuft. Die Bundesversammlung besteht aus den Mitgliedern des Bundestages und Abgesandten der Landesparlamente.

Zu 4.

A. Die Unabhängigkeit von Legislative, Exekutive und Judikative

„Gewaltenteilung“ bezeichnet das Prinzip, die Staatsgewalt auf mehrere Staatsorgane zu verteilen, um ihre Macht zu begrenzen und dadurch Freiheit und Gerechtigkeit zu sichern. Man unterscheidet drei Gewalten: die Gesetzgebung (Legislative), die ausführende Gewalt (Exekutive) und die Rechtsprechung (Judikative).

Zu 5.

D. Élysée-Palast

Der Amtssitz des französischen Staatspräsidenten ist der Élysée-Palast in Paris. Er wurde 1718 bis 1722 erbaut und befindet sich unweit der Champs-Élysées.

Zu 6.

B. CDU und CSU

Als „Unionsparteien“ bezeichnet man die Schwesterparteien CDU (Christlich Demokratische Union) und CSU (Christlich-Soziale Union). Bei Wahlen tritt in Bayern nur die CSU an, außerhalb des Freistaats nur die CDU. Im Bundestag bilden sie eine Fraktionsgemeinschaft.

Zu 7.

A. Europäische Union

Der Vertrag von Maastricht heißt offiziell „Vertrag über die Europäische Union“. Der Gründungsvertrag der EU wurde 1992 verabschiedet und schuf einen übergeordneten Verbund für die existierenden Vereinbarungen im Rahmen der Europäischen Gemeinschaften. Die EU fußt auf einer gemeinsam koordinierten Agrar-, Wirtschafts-, Bildungs- und Sozialpolitik sowie gemeinsamem Verbraucherschutz, beinhaltet eine



# Prüfung 2 • Lösungen

<b>Lösungstabelle</b> .....	<b>52</b>
<b>Sprachbeherrschung</b> .....	<b>55</b>
Diktat .....	55
Lückendiktat .....	56
Kurzaufsatz: Situationen beurteilen .....	57
Welche Schreibweise stimmt? .....	58
Rechtschreibung: Lückentext.....	59
Groß- und Kleinschreibung.....	60
„s“, „ss“ oder „ß“ .....	61
Kommasetzung erkennen.....	63
Kommas setzen.....	65
Fehler korrigieren.....	67
Infinitive bilden.....	69
Konjunktionen .....	70
Präpositionen .....	72
Konjugieren und deklinieren.....	74
Ein Wort fällt aus der Reihe .....	76
Sinnverwandte Begriffe .....	77
Gegenteilige Begriffe.....	78
Fremdwörter.....	79
Sprichwörter.....	80
Textverständnis: Inhalte wiedergeben .....	82
Definitionen.....	83
<b>Fremdsprachenkenntnisse</b> .....	<b>84</b>
Englisch: Wortbedeutungen.....	84
Englisch: Lückentext.....	85
Englisch: Sätze übersetzen.....	88



## Sprachbeherrschung

### Rechtschreibung: Lückentext

Zu 71.

Mit einem Quäntchen Glück wird es schon klappen.

Zu 72.

Ein Bekannter hat mir einen guten Tipp gegeben.

Zu 73.

Treffen wir uns an der Litfaßsäule?

Zu 74.

Er hat das Geschenk mitten im Raum platziert.

Zu 75.

Ich hätte gern ein paar Brötchen.

Zu 76.

Wir haben alle Teile nummeriert.

Zu 77.

Hilf lieber mit, anstatt nur zuzusehen!

Zu 78.

Der Hund ist seit Jahren ihr Ein und Alles.

Zu 79.

Für einen schönen Strauß braucht man Blumen mit langen Stängeln.

Zu 80.

Sie wird anhand der Statistiken entscheiden.



# Prüfung 3 • Lösungen

<b>Lösungstabelle .....</b>	<b>92</b>
<b>Mathematisches Verständnis .....</b>	<b>94</b>
Grundrechenarten.....	94
Bruchrechnen .....	95
Kopfrechnen .....	97
Rechenzeichen ergänzen .....	98
Maßeinheiten umrechnen .....	99
Dreisatz .....	101
Prozent- und Zinsrechnen.....	103
Schätzaufgaben .....	105
Gemischte Textaufgaben .....	107
Mathematische Kniffeleien .....	109
Tabellen auswerten .....	111
Diagramm-Aufgaben .....	113
Fläche und Volumen.....	115
Geometrische Skizzen .....	117
Rechnen mit Hindernis .....	118



$$a^2 + b^2 = \_ \_$$



p q q p  
p d p q  
q q q p  
p q p p  
p p q q





## Mathematisches Verständnis

### Dreisatz

Zu 71.

B. 10 Tage

Die Vordrucke würden für 10 Tage ausreichen.

$$20 \text{ Tage} \times 200 \text{ Stk./Tag} = 4.000 \text{ Stk. Vorrat}$$

$$4.000 \text{ Stk.} \div 400 \text{ Stk./Tag} = 10 \text{ Tage}$$

Zu 72.

A. 500 t

Zur Gewinnung von drei kg Gold benötigt man 500 t Erz.

$$3.000 \text{ g} \div 6 \text{ g} \times 1 \text{ t} = 500 \text{ t}$$

Zu 73.

A. 12 Tage

Wenn 72 Menschen von den Vorräten 15 Tage leben können, könnte ein einziges Besatzungsmitglied davon 1.080 Tage leben:

$$15 \times 72 = 1.080$$

Für 90 Besatzungsmitglieder beträgt die Zeit  $\frac{1}{90}$  davon:

$$1.080 \div 90 = 12$$

Die Vorräte reichen 90 Besatzungsmitgliedern für 12 Tage.

Zu 74.

B. 54 Minuten

Ein einziger Maler benötigt zum Anstreichen derselben Fläche das Dreifache der Zeit:

$$3 \times 1,5 \text{ h} = 4,5 \text{ h}$$

Fünf Maler benötigen wiederum ein Fünftel dieser Zeit:

$$4,5 \text{ h} \div 5 = 0,9 \text{ h}$$

Fünf Maler brauchen 0,9 Stunden – oder 54 Minuten – um eine Fläche von 63 Quadratmetern zu streichen.

Zu 75.

A. 1

Jeder Mitarbeiter müsste eine Überstunde machen.

$$9 \text{ (Mitarbeiter)} \times 8 \text{ h} = 72 \text{ h}$$

$$72 \text{ h} \div 8 \text{ (Mitarbeiter)} = 9 \text{ h}$$

$$9 \text{ h} - 8 \text{ h} = 1 \text{ Überstunde pro Mitarbeiter}$$

Zu 76.

B. 170 kWh

Herr Müller würde durch die Umstellung 170 kWh einsparen.

$$500 \times 50 \text{ W} \times 8 \text{ h} = 200.000 \text{ Wattstunden (Wh)}$$

$$500 \times 10 \text{ W} \times 6 \text{ h} = 30.000 \text{ Wattstunden (Wh)}$$

$$200.000 \text{ Wh} - 30.000 \text{ Wh} = 170.000 \text{ Wh}$$

$$170.000 \text{ Wh} = 170 \text{ kWh}$$

Zu 77.

C. 285 kg

Es würden 285 kg Obst benötigt.

$$140 + 10 = 150 \text{ Personen}$$

$$266 \text{ kg} \div 140 \times 150 = 285 \text{ kg Obst}$$

Zu 78.

C. 840 kWh

Der Stromverbrauch würde 840 kWh betragen.

$$420 \text{ kWh} \div 6 \text{ Maschinen} \div 2 \text{ d} = 35 \text{ kWh pro Maschine pro Tag}$$

$$35 \text{ kWh} \times 8 \text{ (Maschinen)} \times 3 \text{ (Tage)} = 840 \text{ kWh}$$

Zu 79.

D. 180 kg

Wenn 12 Pferde pro Woche 504 kg Heu fressen, liegt der Tagesbedarf eines Pferds bei:

$$504 \text{ kg} \div 12 \text{ (Pferde)} \div 7 \text{ (Tage)} = 6 \text{ kg}$$



# Prüfung 4 • Lösungen

<b>Lösungstabelle</b> .....	<b>120</b>
<b>Logisches Denkvermögen</b> .....	<b>122</b>
Zahlenreihen .....	122
Buchstabenreihen .....	123
Zahlenmatrizen.....	124
Ein Element passt nicht hinein.....	126
Oberbegriffe .....	127
Wortpaare (Analogien) .....	128
Schlussfolgerungen .....	129
Bedingungen.....	131
Möglich oder unmöglich? .....	133
Datenanalyse.....	135
<b>Visuelles Denkvermögen</b> .....	<b>136</b>
Figurenreihen.....	136
Figurenanalogien .....	138
Figurenmatrizen .....	140
Eine Figur fällt aus der Reihe .....	142
Raumvorstellung .....	144
Flächen zählen .....	145
Faltvorlagen.....	147
Würfelaufgaben.....	149
Fehlerhafte Figuren .....	151
Gespiegelte Figuren.....	153
Formenpuzzle .....	154
Formenlegetest.....	155



## Logisches Denkvermögen

### Zahlenreihen

Zu 1.

B. 36

$$+6 \mid +5 \mid +4 \mid +3 \mid +2$$

Zu 2.

A. 260

$$300 \mid y \mid 300 \mid y + 20 \mid 300 \mid y + 20 + 20 \mid 300 \mid y + 20 + 20 + 20$$

Zu 3.

A. 20

$$+2 \mid +2 \mid +3 \mid +3 \mid +4 \mid +4$$

Zu 4.

A. 38

$$-4 \mid +3 \mid -4 \mid +3 \mid -4$$

Zu 5.

A. 8

Die jeweils nächste Zahl ergibt sich aus der Addition ihrer beiden Vorläuferinnen.

$$1 + 1 = 2; 1 + 2 = 3; 2 + 3 = 5; 3 + 5 = 8$$

Zu 6.

B. 9

$$+1 \mid +2 \mid -3 \mid +4 \mid +5 \mid -6$$

Zu 7.

D. 37

$$-32 \mid -16 \mid -8 \mid -4 \mid -2$$

Zu 8.

B. 11

Es handelt sich um Primzahlen in aufsteigender Folge. Primzahlen sind nur durch sich selbst und 1 teilbar.

Zu 9.

A. 937

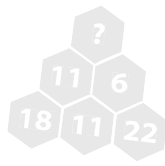
$$-7 \mid \times 6 \mid -5 \mid \times 4 \mid -3$$

Zu 10.

D. 180

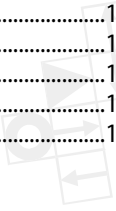
$$223 \mid 223 - 2 - 2 - 3 \mid 216 - 2 - 1 - 6 \mid 207 - 2 - 7 \mid 198 - 1 - 9 - 8$$

Ziehen Sie von einer Zahl ihre Quersumme ab, um die folgende Zahl zu erhalten.



# Prüfung 5 • Lösungen

<b>Lösungstabelle .....</b>	<b>158</b>
<b>Konzentrationsvermögen .....</b>	<b>160</b>
„3/6/8/9“-Test.....	160
Buchstaben ergänzen.....	161
Figuren wiederfinden.....	162
Geknickte Linien .....	163
Original und Abschrift .....	165
Verschlüsselte Zeichen.....	166
Zahlensuche nach Rechenregel.....	167
Schnellste Route finden.....	168
<b>Erinnerungsvermögen .....</b>	<b>169</b>
Personendaten merken .....	169
Wortgruppen merken .....	170
Zahlendiktat .....	172
Stadtplan: Route einprägen.....	173
Zeitungsbericht wiedergeben .....	174



$$a^2 + b^2 = \_ \_$$



p q q p  
p d p q  
q q q p  
p q p p  
p p q q



# Konzentrationsvermögen

## Figuren wiederfinden

Zu 111. 

Zu 113. 

Zu 115. 

Zu 117. 

Zu 119.

## Alle Themen und Lösungswege:

Rechtschreibung und Grammatik, Sprachverständnis,  
Mathematik, Allgemeinwissen, fachbezogenes Wissen,  
technisches Verständnis, logisches Denken, visuelles  
Denken, Konzentration und Merkfähigkeit

Kurt Guth

Marcus Mery

Andreas Mohr

# Auswahlverfahren Feuerwehr

geeignet für alle Laufbahnen  
Berufsfeuerwehr und Werkfeuerwehr

Bewerbung

Vorstellungsgespräch

Einstellungstest

Sporttest

Assessment Center

Empfohlen von

**DFeuG**

Deutsche Feuerwehr-Gewerkschaft

Von der Basis für die Basis

Ausbildungs  Park

Kurt Guth  
Marcus Mery  
Andreas Mohr

# **Auswahlverfahren Feuerwehr**

## **Bewerbung, Vorstellungsgespräch, Einstellungstest, Sporttest, Assessment Center**



Kurt Guth · Marcus Mery · Andreas Mohr  
Auswahlverfahren Feuerwehr  
Bewerbung, Vorstellungsgespräch, Einstellungstest,  
Sporttest, Assessment Center | Brandmeister,  
Brandoberinspektor, Brandreferendar | Berufsfeuerwehr + Werkfeuerwehr

Ausgabe 2024

2. Auflage

Umschlaggestaltung: s.b. design  
Layout: s.b. design, bitpublishing

Illustrationen: bitpublishing  
Grafiken: bitpublishing, s.b. design  
Lektorat: Thorben Pehlemann, Laura Sprenger

Bildnachweis:

Archiv des Verlages  
Umschlagfoto: © industrieblick – shutterstock.com  
S. 67: © Fotostudio Pfeiffer, Offenbach  
S. 68: © Ingo Bartussek – Fotolia.com  
S. 189 f. (Ute Ackermann): © Yuri Arcurs – Fotolia.com  
S. 189 (Eveline Fritsch): © creative studio – Fotolia.com  
S. 189 (Peter Reinken): © FOTO-RAMMINGER – Fotolia.com  
S. 189 (Tim Lorenz): © drubig-photo – Fotolia.com  
S. 189 (Silke Männing): © fotum – Fotolia.com  
S. 191 ff. (Olav Vüllers): © iofoto – Fotolia.com  
S. 191 ff. (Christa Streile): © Robert Kneschke – Fotolia.com

*Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek*

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.dnb.de> abrufbar.

S. 191 ff. (Konrad Bautzen): © Stephen Orsillo – Fotolia.com  
S. 191 ff. (Helene Schumer): © Dron – Fotolia.com  
S. 191 ff. (Salvator Lyko): © Robert Kneschke – Fotolia.com  
S. 191 ff. (Valeria Pelka): © Jonas Glaubitz – Fotolia.com  
S. 191 ff. (Gabriel Cuno): © Robert Kneschke – Fotolia.com  
S. 191 ff. (Laurentia Merbel): © iofoto – Fotolia.com  
S. 191 ff. (Benedikt Hartweg): © Andrew Lever – Fotolia.com  
S. 191 ff. (Natalia Ketzler): © Manuel Tennert – Fotolia.com

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier

© 2024 Ausbildungspark Verlag GmbH  
Bettinastraße 69, 63067 Offenbach  
Gedruckt in Deutschland

Satz: bitpublishing, Schwalbach  
Druck: Ausbildungspark Verlag, Offenbach

ISBN 978-3-95624-097-3

Das Werk, einschließlich aller seiner Teile, ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

# Inhaltsverzeichnis

<b>Grußwort von Siegfried Maier, Bundesvorsitzender der Deutschen Feuerwehr-Gewerkschaft .....</b>	<b>13</b>
<b>Vorwort: Ein Team für alle Fälle .....</b>	<b>13</b>
Die Eignungsauswahl.....	15
Was bietet Ihnen dieses Handbuch? .....	16
<b>Ihr Weg zur Feuerwehr .....</b>	<b>19</b>
<b>Die Feuerwehr: Retten, löschen, bergen, schützen .....</b>	<b>20</b>
Ein ganz besonderer Beruf: Beamter .....	20
Das deutsche Feuerwehrsysteem .....	23
Die Laufbahnausbildung .....	25
<b>Einstellungskriterien und Auswahlverfahren .....</b>	<b>29</b>
BF Berlin .....	31
BF Bremen .....	32
BF Dortmund.....	33
BF Dresden.....	34
BF Duisburg .....	35
BF Düsseldorf.....	36
BF Essen .....	37
BF Frankfurt am Main .....	38
BF Hamburg.....	39
BF Hannover .....	40
BF Kiel .....	41
BF Köln.....	42
BF Leipzig .....	43
BF München.....	44
BF Stuttgart.....	45
Bundeswehr-Feuerwehr .....	46

<b>Die Bewerbung .....</b>	<b>49</b>
<b>Von der Stellenrecherche zum Aufbau der Bewerbung .....</b>	<b>50</b>
Stellenangebote finden .....	50
Die Anzeigenanalyse.....	51
Die Selbsteinschätzung .....	53
Die benötigten Unterlagen .....	54
Die Gestaltung: Layouts und Formate.....	56
<b>Das Anschreiben .....</b>	<b>57</b>
Der Kopf des Anschreibens .....	58
Die Einleitung .....	59
Der Hauptteil .....	59
Der Abschluss .....	60
Muster-Anschreiben Mittlere Reife.....	61
Muster-Anschreiben Hochschulabschluss .....	63
<b>Der Lebenslauf .....</b>	<b>64</b>
Was muss rein, was kann rein? .....	64
Der Aufbau .....	65
Der letzte Schliff.....	66
Beispiel-Lebenslauf Brandmeisterin.....	67
Beispiel-Lebenslauf Brandoberinspektor .....	68
<b>Das Bewerbungsfoto .....</b>	<b>70</b>
Kleidung und Auftreten .....	70
<b>Zeugnisse, Nachweise, Zertifikate .....</b>	<b>71</b>
Schule, Studium und Beruf .....	71
Sonstige Nachweise .....	72
Zeugniscodes: Die feinen Unterschiede .....	72
<b>Die Online-Bewerbung.....</b>	<b>73</b>
Bewerben per E-Mail.....	73
Bewerbungs-Websites .....	74

<b>Keine Reaktion? So haken Sie nach!.....</b>	<b>75</b>
Das Timing .....	75
Der Tonfall.....	76
<b>Der Einstellungstest .....</b>	<b>79</b>
<b>Was passiert im Feuerwehrtest? .....</b>	<b>80</b>
Der Testablauf.....	80
Ihr Fahrplan für den Test.....	81
<b>Die Aufgaben .....</b>	<b>83</b>
Allgemeinwissen, fachbezogenes Wissen, technisches Verständnis .....	84
Sprachbeherrschung.....	111
Mathematik.....	131
Logisches Denken .....	148
Visuelles Denken.....	166
Konzentration und Merkfähigkeit .....	181
Die Lösungen im Überblick .....	199
<b>Persönlichkeitstests .....</b>	<b>202</b>
Die Vorbereitung .....	202
Die Testsimulation .....	204
Auswertung .....	216
<b>Sporttests, praktische Prüfungen und die ärztliche Untersuchung.....</b>	<b>221</b>
<b>Die Disziplinen.....</b>	<b>222</b>
Ausdauerlauf/Cooper-Test.....	223
Basis-Fitness-Test (BFT) .....	223
Bizeps-Curls .....	225
Brustpressen.....	226
CKCU-Test (Kraft-Ausdauer-Test).....	226
Fünfersprung .....	227
Gleichgewichtstest DFFA (Balkenübung).....	227

Handkrafttest.....	228
Hindernisparcours .....	229
Kasten-Bumerang-Test.....	230
Klimmzüge/Klimmhang (Beugehang).....	231
Kniebeugen .....	232
Latziehen zum Nacken .....	232
Liegestütze .....	233
Medizinballwurf.....	233
Schwimmen .....	234
Sitzhocke .....	235
Spiroergometrie .....	235
Sprint/Kurzstreckenlauf.....	236
Tauchen .....	236
Wechselsprünge .....	237
<b>Die Vorbereitung: So bauen Sie Ihr Training auf.....</b>	<b>237</b>
Fitnessgerecht ernähren.....	237
Das Einmaleins der Trainingsplanung.....	241
Ausdauertraining .....	243
Intervalltraining .....	246
Krafttraining .....	247
Test-Countdown: Die letzten Tage und Stunden.....	254
<b>Der praktische Prüfungsteil.....</b>	<b>255</b>
Das Drehleitersteigen.....	256
Rettungsübungen.....	256
Atemschutz- und Belastungstests .....	257
Handwerkliche Tests.....	257
<b>Die ärztliche Untersuchung.....</b>	<b>258</b>
Diagnose: Diensttauglich .....	258
Gut in Form zum Arztbesuch.....	259

<b>Das Vorstellungsgespräch .....</b>	<b>263</b>
<b>Gut vorbereitet? .....</b>	<b>264</b>
Information ist Trumpf .....	264
Das Outfit.....	265
Die Anreise.....	266
Die richtige Gesprächseinstellung .....	267
Körpersprache und Verhalten.....	267
<b>Das Interview im Überblick.....</b>	<b>268</b>
Begrüßung und Einstieg .....	269
Der Kern des Gesprächs .....	270
Ausklang und Abschied .....	270
Die Interviewtypen .....	271
Die Fragentypen .....	272
Die Interview-Vorbereitung mit diesem Buch .....	277
<b>Warming-up: Eröffnungsfragen.....</b>	<b>279</b>
„Wie war Ihre Anreise, haben Sie den Weg gut gefunden?“ .....	279
„Mit dem Wetter haben wir ja richtig Glück heute, oder?“ .....	280
„Möchten Sie etwas trinken, darf ich Ihnen ein Glas Wasser oder einen Kaffee anbieten?“ .....	282
<b>Fragen zu Freunden, Freizeit, Interessen.....</b>	<b>283</b>
„Haben Sie Hobbys?“ .....	283
„Verbringen Sie Ihre Freizeit lieber in Gesellschaft oder lieber alleine?“ .....	285
„Haben Sie einen großen Freundeskreis?“ .....	286
„Was schätzen Sie an Ihren Freunden?“ .....	287
„Treiben Sie Sport?“ .....	288
„Was sind Ihre Lieblingssportarten?“ .....	289
„Verfolgen Sie die Nachrichten? Was interessiert Sie denn besonders?“ .....	291
„Lesen Sie gern, haben Sie Interesse an Literatur?“ .....	292
„Was genau lesen Sie denn? Können Sie uns ein Buch empfehlen?“ .....	293

„Was machen Sie, um mal so richtig zu entspannen, wie bauen Sie Stress ab?“ .....	294
„Wie machen Sie am liebsten Urlaub? Reisen Sie gern oder bleiben Sie lieber daheim?“ .....	295
„Sind Sie Mitglied in einem Verein?“ .....	296
„Wie würden Sie sich selbst charakterisieren?“ .....	297
<b>Fragen zum schulischen und beruflichen Werdegang .....</b>	<b>298</b>
„Erzählen Sie uns doch bitte kurz etwas über Ihren Werdegang!“ .....	298
„Was haben Sie denn eigentlich im Zeitraum zwischen ... und ... gemacht? In Ihrem Lebenslauf haben wir dazu gar nichts gefunden.“ ..	300
„Welche Rolle haben Sie in der Schule eingenommen?“ .....	301
„Was waren Ihre Lieblingsfächer?“ .....	302
„In Geschichte steht eine 5 in Ihrem Zeugnis. Wie erklären Sie sich das?“ .....	303
„Wie wollen Sie Ihre Schwächen in Deutsch ausgleichen?“ .....	304
„Warum haben Sie kein Abitur gemacht/nicht studiert?“ .....	305
„Welche Berufserfahrung haben Sie bislang gesammelt?“ .....	306
„Was haben Sie in Ihrer Ausbildung/in Ihrem Studium gelernt?“ .....	308
„Sie haben eine frühere Ausbildung nach wenigen Wochen abgebrochen. Warum?“ .....	309
<b>Fragen zu Beruf, Feuerwehr und Ausbildung .....</b>	<b>310</b>
„Warum haben Sie sich gerade für den Feuerwehrberuf entschieden?“ .....	310
„Wo und wie haben Sie sich über den Beruf informiert?“ .....	312
„Wie steht Ihr Partner, wie steht Ihre Familie zu Ihrer Bewerbung?“ .....	313
„Was sind Ihrer Meinung nach die Vor- und Nachteile des Berufs?“ .....	314
„Was qualifiziert Sie denn für den Feuerwehrberuf?“ .....	315
„Was wissen Sie über die Berufsfeuerwehr XY und ihre Aufgaben?“ .....	316
„Wie stellen Sie sich die Laufbahnausbildung bei uns vor? Haben Sie sich über die Inhalte informiert?“ .....	317
„Wie stellen Sie sich Ihren typischen Dienstag bei der Feuerwehr vor?“ .....	318

„Was würden Sie tun, wenn Sie mutterseelenallein auf einer zweispurigen Landstraße fahren und plötzlich auf der Gegenseite einen gerade verunglückten Pkw sehen?“ .....	319
„Haben Sie sich auch auf andere Stellen beworben?“ .....	321
<b>Fragen zur Arbeitseinstellung.....</b>	<b>322</b>
„Welche Werte und Eigenschaften sind für Sie besonders wichtig im Beruf, und warum ist das so?“ .....	322
„Nennen Sie mir bitte drei Eigenschaften, die auf Ihre Person zutreffen. Wie zeigen sich diese Eigenschaften?“ .....	324
„Gibt es Tätigkeiten, die Sie gar nicht mögen?“ .....	325
„Können Sie mir eine Situation schildern, in der Sie sehr gestresst waren? Wie sind Sie damit umgegangen?“ .....	326
<b>Fragen zur Teamfähigkeit (Sozialkompetenz) .....</b>	<b>327</b>
„Wie werden Sie von anderen Leuten eingeschätzt, zum Beispiel von Ihren Klassenkameraden?“ .....	327
„Arbeiten Sie lieber im Team oder lieber alleine?“ .....	329
„Irren ist menschlich – jeder macht doch mal einen Fehler, oder nicht?! Sind Sie deswegen schon einmal in Konflikt mit anderen geraten?“ .....	330
„Was bedeutet Kritik für Sie?“ .....	331
„Wie reagieren Sie auf Kritik? Was ist, wenn man Sie zu Unrecht kritisiert?“ .....	332
<b>Fragen zu Stärken und Schwächen .....</b>	<b>333</b>
„Welche Stärken haben Sie, und in welchen Situationen zeigt sich das?“ .....	333
„Wo sehen Sie Ihre Schwächen?“ .....	335
„Was macht Sie an sich unzufrieden, wie würden Sie sich gern verändern?“ .....	336
„Wie gehen Sie mit eigenen Fehlern um? Können Sie mir ein Beispiel geben?“ .....	337
„Was würden Sie als Ihren größten Misserfolg, als Ihre größte Niederlage bezeichnen? Wie sind Sie damit umgegangen?“ .....	338



<b>Fragen zu besonderen Qualifikationen .....</b>	<b>340</b>
„Was sagen Sie zu Ihren Fremdsprachenkenntnissen? Können Sie sich auf Englisch verständigen?“ .....	340
„Wie haben Sie sich Ihre PC-Kenntnisse angeeignet?“ .....	341
<b>Stressfragen.....</b>	<b>342</b>
„Können Sie uns sagen, warum wir uns für Sie entscheiden sollten? Bis jetzt sind wir noch nicht überzeugt.“ .....	343
„Wer hat Ihnen denn diese Hose ausgesucht?“ .....	344
„Warum stellen Sie sich so in den Vordergrund? Machen Sie das immer so?“ .....	345
„Ihr Schulabschluss ist schon ein halbes Jahr her. Warum haben Sie sich nicht schon bei der letzten Einstellungsrunde beworben?“ .....	346
„Sie legen Wert auf Teamwork, sagen Sie. Warum können Sie nicht selbstständig arbeiten?“ .....	348
<b>Fragen zur beruflichen Zukunft.....</b>	<b>349</b>
„Wo sehen Sie sich in drei bis fünf Jahren?“ .....	349
„Haben Sie einen Plan B, wenn es mit der Ausbildung bei uns nicht klappt?“ .....	350
<b>Fragen zum Gesprächsausklang .....</b>	<b>351</b>
„Welchen Eindruck haben Sie im Auswahlverfahren von unserer Feuerwehr gewonnen?“ .....	352
„Haben Sie sich vor der aktuellen Bewerbung schon einmal bei uns beworben?“ .....	353
„Kennen Sie jemanden, der bei uns arbeitet? Was haben Sie denn von ihm erfahren?“ .....	354
<b>Fragen, die Sie selbst stellen können .....</b>	<b>355</b>
Unproblematische Themen .....	356
<b>Unerlaubte Fragen und heikle Situationen.....</b>	<b>357</b>
Wie retten Sie sich aus der Klemme? .....	360

<b>Das Assessment Center .....</b>	<b>363</b>
<b>Assessment Center – was ist das? .....</b>	<b>364</b>
Die Bausteine eines ACs .....	364
Worauf achten die Prüfer?.....	365
<b>AC-Aufgabenblock 1: Kurzvorträge und Präsentationen .....</b>	<b>366</b>
Die Selbstvorstellung .....	366
Ergebnis- und Themenpräsentationen .....	367
„Ähm, also ...“ – 10 Tipps für eine überzeugende Rede .....	367
<b>AC-Aufgabenblock 2: Gruppenaufgaben .....</b>	<b>372</b>
Die richtige Strategie: Zielorientiertes Teamwork.....	372
Die Vorstellungsrunde.....	374
Die Gruppendiskussion .....	374
Die Gruppenarbeit .....	376
Das Rollenspiel .....	377
Das Mittagessen.....	379
<b>AC-Aufgabenblock 3: Einzelaufgaben.....</b>	<b>379</b>
Die Postkorbübung.....	379
Das Abschlussgespräch.....	380
<b>Aufgaben zum Üben .....</b>	<b>382</b>
Gruppendiskussion: Themenbeispiel mit Argumentation.....	382
Gruppenarbeit: Fallbeispiel mit Musterlösung.....	384
Rollenspiel: Beispielszenario mit Strategieplan.....	389
Postkorbübung: Beispielaufgabe mit Musterlösung.....	393
<b>Gute Tage, schlechte Tage: Absage, und jetzt? .....</b>	<b>400</b>
Wie gehe ich mit einer Absage um? .....	400
Wie sage ich einem Stellenanbieter ab? .....	400

<b>Anhang .....</b>	<b>403</b>
<b>Erfahrungsbericht: Auswahlverfahren BF Hamburg .....</b>	<b>404</b>
Theorietest.....	404
Drehleitersteigen .....	405
Vorstellungsgespräch.....	405
Sporttest.....	406
Ärztliche Untersuchung.....	407
<b>Erfahrungsbericht: Auswahlverfahren BF Dortmund .....</b>	<b>408</b>
Der Einstellungstest .....	408
Der Sporttest.....	409
Das Vorstellungsgespräch .....	410
Der Handwerkertest.....	410
<b>Erfahrungsbericht: Auswahlverfahren BF Düsseldorf.....</b>	<b>411</b>
Online-Test .....	411
Präsenztest .....	411
Körperlicher Eignungstest .....	412
Vorstellungsgespräch.....	412
Amtsärztliche Untersuchung.....	413

# Grußwort von Siegfried Maier, Bundesvorsitzender der Deutschen Feuerwehr- Gewerkschaft

Arbeiten bei der Feuerwehr – für viele ist das nicht nur Beruf, sondern Berufung. Tag für Tag helfen unsere Einsatzkräfte rund um die Uhr, selbstlos und professionell. Sie sind Vorbilder, die Menschen inspirieren und mit denen sie sich identifizieren können. Nicht wenige entscheiden sich schließlich sogar, selbst eine Feuerwehrkarriere zu starten. Und das zu Recht: Feuerwehr ist einer der schönsten Berufe, den es gibt!



Egal bei welcher Feuerwehr: Es braucht praktisches Verständnis und Können, körperliche Leistungsfähigkeit und theoretisches Wissen. Diese drei Säulen sind aus dem sehr besonderen Berufsbild Feuerwehr nicht wegzudenken. Sie werden in jedem Einstellungsverfahren geprüft. Als Bewerberin oder Bewerber kannst du sicher manche Dinge besonders gut, während es in anderen Bereichen noch „Luft nach oben“ gibt.

Üben und trainieren hilft dir, dich optimal auf dein Auswahlverfahren vorzubereiten. Die vorliegenden Aufgaben sind speziell dafür entwickelt und zusammengestellt worden, dass du deine Fähigkeiten überprüfen und verbessern kannst. Schön, dass es heute solche Möglichkeiten gibt!

Hürden sind da, um überwunden zu werden – man muss es machen und versuchen! Bei diesem „Machen“ wünsche ich dir viel Spaß und Erfolg. Unsere

Feuerwehren brauchen Kolleginnen und Kollegen, die mit Leidenschaft anpacken, um das Einsatzziel zu erreichen.

Gut, dass du da bist. Ich freue mich auf dich!

*Siegfried Maier, Bundesvorsitzender Deutsche Feuerwehr-Gewerkschaft (DFeuG)*

<https://dfeug.de/>



# Vorwort: Ein Team für alle Fälle

Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit, Teamgeist, ein stabiles Nervenkostüm, körperliche Fitness, Belastbarkeit, Flexibilität, praktische Intelligenz und technisches Geschick: Selten erwartet Stellenbewerber\* ein so umfangreicher Anforderungskatalog wie bei der Feuerwehr. Und das hat seinen Grund, denn die Brandbekämpfer übernehmen eine Vielzahl von Aufgaben. Sie retten Menschen und Tiere in Gefahr, helfen bei Bergungsarbeiten und Umweltkatastrophen und leisten vielfältige technische und medizinische Hilfe. Im Ernstfall muss sich jeder blind auf seine Kollegen und Kolleginnen verlassen können, um brennliche Situationen im Team zu meistern.

## Die Eignungsauswahl

Durchfallquoten von bis zu 95 % sind im Auswahlverfahren der Feuerwehr keine Seltenheit. Doch trotz der hohen Einstiegshürden haben fähige Bewerber gute Erfolgchancen. Viele Berufsfeuerwehren suchen Nachwuchs, da in den kommenden Jahren zahlreiche Beamte in den Ruhestand gehen werden. Einige Behörden bieten mittlerweile spezielle Stufenausbildungen an, die Schulabgängern einen nahtlosen Übergang in den Feuerwehrberuf ermöglichen.

Die Eignungs-Auswahlverfahren erstrecken sich in der Regel über mehrere Tage. In verschiedenen schriftlichen, mündlichen und praktischen Prüfungen zeigt sich, wer den Anforderungen gewachsen ist. Eingeplant sind normalerweise zumindest ein schriftlicher bzw. PC-gestützter Eignungstest, ein Vorstellungsgespräch („Interview“), ein Sporttest und eine ärztliche Tauglichkeitsuntersuchung. Vor allem in gehobenen Laufbahnen kommen oft noch Assessment Center mit Präsentationen, Gruppendiskussionen oder Rollenspielen hinzu. Handwerklich-technische Vorkenntnisse werden häufig mit speziellen Geschicklichkeitstests überprüft. Viele Feuerwehren veranstalten darüber hinaus praxisnahe Rettungs- oder Atemschutzübungen.

---

\* Wenn im Text überwiegend die männliche Form verwendet wird, dann ausschließlich, um die Lesbarkeit zu verbessern.

## Was bietet Ihnen dieses Handbuch?

Bewerben heißt, für sich zu werben. Über Erfolg oder Misserfolg entscheidet dabei nicht der Zufall: Wer etwas Zeit und Mühe investiert, wird dafür in der Regel auch belohnt. Dieses Handbuch begleitet Sie durch alle Etappen Ihres Berufseinstiegs bei der Feuerwehr, von der ersten Stellenrecherche bis zum finalen Abschlussgespräch.

Sie wollen wissen, welche Zugangsvoraussetzungen bei Ihrer Wunschbehörde gelten? Dann blättern Sie um zum Einführungskapitel „Ihr Weg zur Feuerwehr“. Was gilt es im Bewerbungsprozess zu beachten? Die Antwort finden Sie im Abschnitt „Die Bewerbung“. Wie bereiten Sie sich vor auf Vorstellungsgespräche, Eignungs- und Persönlichkeitstests, auf Sportprüfungen und die diversen Assessment Center-Aufgaben? Und was passiert in der ärztlichen Untersuchung? Dieses Buch verrät es.

Gut vorbereitet, können Sie Ihre Stärken im Auswahlverfahren jederzeit ins rechte Licht rücken. Freilich sind die Bewerberzahlen bei der Feuerwehr generell hoch, und die endgültige Auswahl fällt keinem Personalverantwortlichen leicht. Letzten Endes können Kleinigkeiten darüber entscheiden, ob man die begehrte Stelle bekommt oder nicht. Das bedeutet auch, dass Sie sich von einer eventuellen Absage nicht entmutigen lassen müssen: Analysieren Sie Ihr Vorgehen und passen Sie es gegebenenfalls an. Damit steigern Sie Ihre Chancen bei einem zweiten Versuch.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg für Ihre Bewerbung!

*Ihr Ausbildungspark-Team*

# Ihr Weg zur Feuerwehr

Die Feuerwehr: Retten, löschen, bergen, schützen.....20

Einstellungskriterien und Auswahlverfahren .....29







# Die Feuerwehr: Retten, löschen, bergen, schützen

„Retten, löschen, bergen, schützen“ – so lautet der Wahlspruch vieler deutscher Feuerwehren. Vier Schlagworte genügen, um ein Aufgabenfeld abzustecken, das es in sich hat. Die Arbeit als Brandbekämpfer ist spannend, abwechslungsreich und in jeder Hinsicht außergewöhnlich! Für Angehörige der Berufsfeuerwehr gilt noch dazu eine weitere Besonderheit: Sie arbeiten als Beamte im öffentlichen Dienst.

## Ein ganz besonderer Beruf: Beamter

Beamter zu sein bedeutet, als verlängerter Arm des Staates dessen Aufgaben zu übernehmen. Beamte führen Gesetze aus und überwachen ihre Einhaltung zum Wohle der Allgemeinheit. Dafür verleiht ihnen der Staat besondere Rechte und Pflichten. Artikel 33, Absatz 5 des Grundgesetzes besagt: „Das Recht des öffentlichen Dienstes ist unter Berücksichtigung der hergebrachten Grundsätze des Berufsbeamtentums zu regeln und fortzuentwickeln.“ Mit diesen „hergebrachten Grundsätzen“ sind bestimmte Prinzipien gemeint, die sich größtenteils vor über 200 Jahren in Preußen herausgebildet haben.

### Einige „hergebrachte Grundsätze des Berufsbeamtentums“:

**Die Anstellung auf Lebenszeit.** Zwar gibt es auch befristete Ernennungen, doch in der Regel wird auf Lebenszeit verbeamtet. Beamte können nicht einfach entlassen werden – dazu müssen schwerwiegende Gründe wie Dienstvergehen, Straftaten oder die Dienstunfähigkeit vorliegen.

**Die Fürsorgepflicht.** Der Staat muss seine Bediensteten absichern – durch eine angemessene Besoldung und, im Ruhestand, durch Pensionen. Beamte unterliegen nicht der gesetzlichen Renten-, Arbeitslosen- und Krankenversicherung. Im Krankheitsfall zahlt der Staat die Bezüge weiter und übernimmt die Kosten teilweise (Beihilfe) oder voll (Heilfürsorge).

# Einstellungskriterien und Auswahlverfahren

Abgesehen von den standortspezifischen Vorgaben gelten der Berufsfeuerwehr einige allgemeine, beamtenrechtliche Bedingungen:

## Allgemeine Einstellungsvoraussetzungen

- Sie sind **Deutscher im Sinne von Artikel 116 des Grundgesetzes**. EU-Staatsbürger haben vielerorts die gleichen Einstiegschancen. Angehörige anderer Nationen können oft ebenfalls eingestellt werden.
- Sie treten für die **im Grundgesetz festgeschriebenen Ordnungs- und Wertevorstellungen** ein. Auf der Homepage der TU Kaiserslautern finden Sie eine typische Belehrung zur Verfassungstreue:  
<https://www.uni-kl.de/fileadmin/ha-3/PDF/Verfassungstreue.pdf>
- Sie verfügen über **geordnete wirtschaftliche Verhältnisse**. Das heißt: Sie sind nicht überschuldet.
- Sie sind **nicht mit dem Gesetz in Konflikt** gekommen (im Sinne einer strafbaren Handlung).
- Sie sind nach Ihrer **Persönlichkeit** für den Feuerwehrdienst geeignet.
- Sie sind **gesundheitslich** für den Feuerwehrdienst geeignet. Was das konkret bedeutet, erfahren Sie im Abschnitt zur ärztlichen Untersuchung.

## Bildungsqualifikationen

Wer in den **mittleren Dienst** einsteigen will, muss meist eine abgeschlossene Ausbildung in einem anerkannten, förderlichen Lehrberuf vorweisen. Gute Chancen haben zum Beispiel Maurer, Tischler, Zimmerer, Dachdecker, Feinblechner, Kfz-Mechatroniker, Land- und Baumaschinenmechaniker, Metallbauer, Elektroniker, Schornsteinfeger oder technische Produktdesigner. Für Interessenten ohne Berufsabschluss bieten viele Feuerwehren mittlerweile umfangreichere Stufenausbildungen an (siehe „Die Laufbahnausbildung“).

## BF Hamburg

Speziell für Schulabgänger ohne Berufsabschluss hat die Feuerwehr der Hansestadt die Stufenausbildung „Berufsfeuerwehrmann/-frau“ im Angebot. Daneben sind natürlich auch die traditionellen Laufbahnausbildungen möglich.

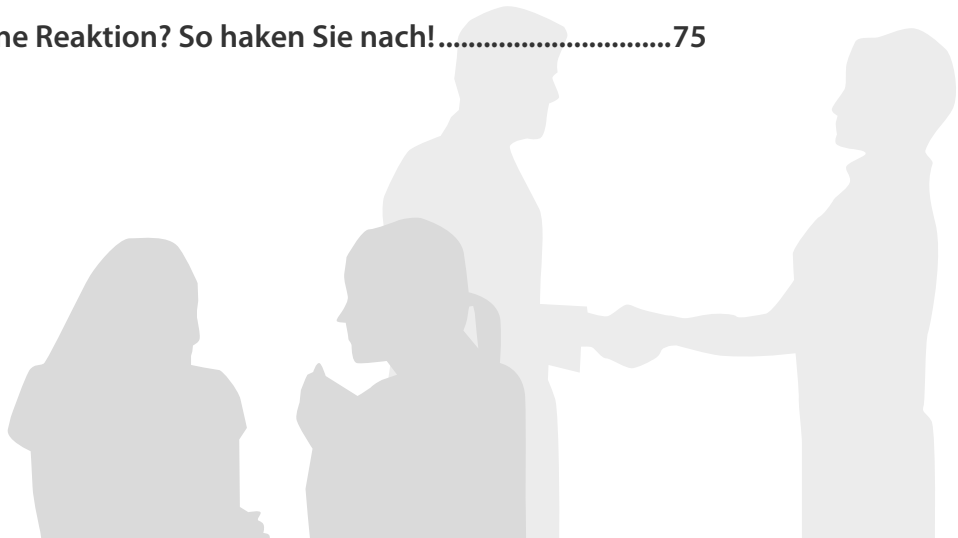
	Brandmeister/in	Brandoberinspektor/in
	<b>Die Voraussetzungen</b>	
<b>Bildungsqualifikation</b>	Klassisch: mind. Hauptschulabschl. + förderl. Berufsausbildung Stufenmodell: mind. Hauptschulabschl.	abgeschl. techn./naturwiss. Studium (mind. Bachelor)
<b>Alter am Tag d. Einstellung</b>	Klassisch: 16–35 Jahre Stufenmodell: mind. 16,5 Jahre	16–35 Jahre
<b>Größe</b>	1,65 m–1,95 m empfohlen	
<b>Sonstiges</b>	Führerschein Kl. B*, Deutsches Schwimmbadzeichen „Silber“**	
	<b>Das Auswahlverfahren</b>	
<b>Theorietest</b>	Allgemeinwissen, Rechtschreibung und Grammatik, Mathematik, Naturwissenschaften, Logik, Konzentration, Merkfähigkeit	Sprachkompetenz, verbale u. numerische Schlussfolgerung, figürliches Denken, Informationskompetenz
<b>Höhentest</b>	Drehleitersteigen	–
<b>Physischer Eignungstest</b>	3.000-m-Lauf, Liegestütze, Wechselsprünge, Beugehang, Medizinballwurf, CKCU-Test, Kasten-Bumerang-Test (Aufbau 1), Rettungsübung	
<b>Handwerklicher Test</b>	handwerklich-technisches Geschick und Verständnis	–
<b>Assessment Center</b>	–	Mitarbeitergespräch, Statement zu aktuellem Thema, Wissensfragen
<b>Vorstellungsgespräch</b>	persönliches Auswahlinterview über Werdegang, Berufswahl, Qualifikation und Motivation	
<b>Ärztliche Untersuchung</b>	ärztliche Untersuchung zur Überprüfung der gesundheitlichen Eignung für den Feuerwehrdienst	

Stand 2022; \*bis zum Beginn des 2. Ausbildungsabschnitts; \*\*nicht älter als zwei Jahre

# Die Bewerbung



Von der Stellenrecherche zum Aufbau der Bewerbung .....	50
Das Anschreiben .....	57
Der Lebenslauf.....	64
Das Bewerbungsfoto .....	70
Zeugnisse, Nachweise, Zertifikate .....	71
Die Online-Bewerbung .....	73
Keine Reaktion? So haken Sie nach!.....	75





# Von der Stellenrecherche zum Aufbau der Bewerbung

Eine Bewerbung lässt sich als eine Art Prospekt verstehen, in dem ein Bewerber seine Fähigkeiten und Kenntnisse anschaulich darstellt. Der Adressat dieses Prospekts ist der jeweilige Personalverantwortliche: Er macht sich anhand der Unterlagen ein Bild vom Kandidaten, das er mit dem Anforderungsprofil der ausgeschriebenen Stelle abgleicht. Bei den Feuerwehren werden die Dokumente oft etwas weniger penibel studiert als in der Privatwirtschaft. Häufig stehen erst einmal die Formalkriterien im Vordergrund (Bildungsqualifikation, Alter, Größe ...), die in der Stellenausschreibung genannt werden.

## Stellenangebote finden

Der komfortabelste Weg zur Wunschausbildung führt heute über das Internet: Viele Berufsfeuerwehren präsentieren sich ausführlich online. Hier findet man allerlei Wissenswertes zum jeweiligen Arbeitgeber – und natürlich die aktuellen Stellenausschreibungen mitsamt Bewerbungswegen und -fristen. Gelegentlich

### Feuerwehr-Jobbörsen

Eine umfangreiche Stellenbörse speziell für Brandbekämpfer bietet die private Webseite [www.feuerwehr.de/jobs](http://www.feuerwehr.de/jobs). Auch das Netzwerk Feuerwehrfrauen veröffentlicht Anzeigen: [www.feuerwehrfrauen.de/stellenangebote](http://www.feuerwehrfrauen.de/stellenangebote).

stehen sogar spezielle Ausbildungsbroschüren bereit, die einen kompakten Überblick über die Karrieremöglichkeiten geben.

Mit wenigen Mausklicks gelangt man an die Kontaktdaten der zuständigen Einstellungsberater, die alle Fragen rund um die Ausbildung und das Auswahlverfahren be-

antworten. Ein Anruf zahlt sich immer aus: Zum einen machen Sie dadurch schon einmal auf sich aufmerksam, zum anderen erhalten Sie womöglich den einen oder anderen hilfreichen Tipp. Daneben lohnt sich auch der Blick in das Online- oder Printangebot der Tageszeitungen. Vor allem die Regionalpresse veröffentlicht häufig Stellengesuche der Behörden vor Ort und widmet deren Ausbildungsaktivitäten mitunter sogar ausführliche Berichte.

### 5 Tipps für Ihre Bewerbungsplanung

- **Behalten Sie den Überblick.** Dabei hilft eine tabellarische Übersicht, in der Sie Ihre Bewerbungsaktivitäten lückenlos festhalten: Bis wann wollen Sie sich wo bewerben, wann haben Sie welche Unterlagen abgeschickt, wann haben Sie mit wem gesprochen?
- **Sammeln und kopieren Sie wichtige Belege.** Fehlt Ihnen noch das Zeugnis zu Ihrem letzten Praktikum? Oder Ihr Schwimmnachweis? Kümmern Sie sich rechtzeitig darum. Verschicken Sie Kopien, keine Originale!
- **Suchen Sie Korrekturleser.** Rechtschreib- und Grammatikmuffel haben im Bewerbungsverfahren schlechte Karten. Lassen Sie alle selbst verfassten Texte von Freunden, Familienmitgliedern und/oder Lehrern Korrektur lesen.
- **Achten Sie auf Sauberkeit.** Sind alle Unterlagen ordentlich, gut lesbar, flecken- und knickfrei? Haben die Kopien eine gute Qualität? Verwenden Sie keine bereits benutzten Unterlagen, die Gebrauchsspuren aufweisen.
- **Verzichten Sie auf Klarsichthüllen.** Hülle in die Hand, Dokument raus, Dokument wieder rein, Hülle zurück – eine ziemlich umständliche Prozedur, die kein Personaler gern mitmacht.

## Das Anschreiben

Im Anschreiben schlüpfen Sie ein Stück weit in die Haut des Personalers und helfen ihm, Ihre Persönlichkeit schnell einzuordnen. Machen Sie klar, warum die Stelle zu Ihnen passt wie die sprichwörtliche Faust aufs Auge. Und zwar kurz und bündig: Mehr als eine Seite sollte der Text nicht in Anspruch nehmen, bringen Sie Ihr Anliegen auf den Punkt. Verzichten Sie darauf, lediglich die Stationen Ihres Lebenslaufs nachzuerzählen. Knüpfen Sie an die Auswertung der Stellenanzeige und an Ihre Selbsteinschätzung an, um Ihre Qualitäten wirkungsvoll zu präsentieren.

## Muster-Anschreiben Mittlere Reife

Leonie Berkenkamp  
Meister-Eckhart-Weg 7  
43892 Recklinghausen  
0204 / 12 34 56 78  
berkenkamp.leonie@mail.tld

Recklinghausen, den 2. September 20XX

Feuerwehr Hochstadt  
Abteilung Aus- und Fortbildung  
Frau Stefanie Springer  
Goldbergstraße 95  
43701 Hochstadt

### Ihr Stellenangebot: Ausbildung zur Brandmeisterin

Sehr geehrte Frau Springer,

im Juli nächsten Jahres werde ich meine dreijährige Ausbildung zur Vermessungstechnikerin (Fachrichtung Vermessung) abschließen. Ein Schwerpunkt meiner Aufgaben liegt darin, Vermessungsarbeiten beim Straßen- und Hausbau durchzuführen, die gewonnenen Daten in CAD-Software einzuspielen und auf dieser Grundlage Karten zu erstellen.

20XX habe ich an der Gerhart-Hauptmann-Realschule in Recklinghausen die Fachoberschulreife erlangt; meine Lieblingsfächer waren Mathematik, Physik und Erdkunde. Meine ersten Feuerwehrerfahrungen verdanke ich einer Freundin in der Jugendfeuerwehr Recklinghausen, die ich bei einigen Übungen begleiten durfte. Später konnte ich die Feuerwehrarbeit im Rahmen eines freiwilligen zweiwöchigen Praktikums bei der Berufsfeuerwehr Herten näher kennen lernen. Hier habe ich bei der Wartung des Fahrzeugparks geholfen und an den Planungen des Evakuierungskonzepts für ein Stadtfest teilgenommen. Seitdem steht für mich fest, dass meine berufliche Zukunft bei der Feuerwehr liegt.

In meiner Freizeit spiele ich Basketball im Verein und betreibe Krafttraining im Fitnessstudio. Außerdem beschäftige ich mich gern mit handwerklichen Arbeiten, zum Beispiel kleineren Reparaturen an meinem Auto. Am Erste-Hilfe-Lehrgang für den Führerschein (Klasse B) sowie am DRK-Kurs „Erste Hilfe für Sportgruppen“ habe ich erfolgreich teilgenommen. Ich freue mich darauf, Sie bei einem persönlichen Kennenlernen von meinen Stärken zu überzeugen.

Mit freundlichen Grüßen

*Leonie Berkenkamp*

Anlagen



# Der Lebenslauf

Der Lebenslauf ist das Herzstück Ihrer Bewerbung. Er gibt dem Personalierer einen kompakten Überblick über Ihre Fähigkeiten, Erfahrungen und bisherigen Ausbildungsschritte. Die heute übliche Form ist der tabellarische Lebenslauf, in dem die einzelnen Stationen stichpunktartig aufgelistet werden. Natürlich sollte sich der Leser nicht mit einem ungeordneten Wust an Daten und Zahlen konfrontiert fühlen: Verpassen Sie Ihrem Lebenslauf eine übersichtliche Struktur und stimmen Sie die Inhalte auf das Stellenprofil ab. Worauf legt der Personalierer Wert, welche Angaben sind für ihn von Bedeutung?

## Was muss rein, was kann rein?

Diese Elemente sollten in keinem Lebenslauf fehlen:

<b>Persönliche Angaben</b>	Name, Vorname, Anschrift, evtl. E-Mail-Adresse, Geburtsdatum und -ort, ggf. Familienstand und Staatsangehörigkeit.
<b>Berufliche Erfahrung</b>	Wann und wo waren Sie beruflich aktiv (Berufstätigkeiten, Berufsausbildungen, Weiterbildungen, Praktika, Nebenjobs)?
<b>Schule und ggf. Studium</b>	Welche (Hoch-)Schulen haben Sie besucht, welche Abschlüsse haben Sie erworben (bzw. werden Sie voraussichtlich erwerben)?
<b>Freiwillige Dienste</b>	Wenn Sie sich im Rahmen eines Freiwilligen Wehrdiensts, Bundesfreiwilligendienstes oder Freiwilligen Sozialen/Ökologischen Jahres eingebracht haben, geben Sie dies an.
<b>Weiterbildung</b>	Haben Sie parallel zu Schule, Studium oder Beruf weiterbildende Kurse (Fremdsprachen, PC ...) besucht?
<b>Besondere Kenntnisse</b>	Welche besonderen Qualifikationen besitzen Sie? Typischerweise umfasst diese Rubrik Sprach- und Computerfertigkeiten. Werden Sie konkret: „PC-Kenntnisse“ ist zu allgemein, besser ist „Kenntnisse in Word und Excel, Internetrecherche“. Ihre Fähigkeiten können Sie z. B. in „Grundkenntnisse“, „fortgeschrittene Kenntnisse“, „gut“ und „sehr gut“ abstufen. Bei den Sprachkompetenzen reicht die Skala bis zu „verhandlungssicher“ und „muttersprachlich“.
<b>Formale Angaben</b>	Datum, Ort und eigenhändige Unterschrift (bei Online-Bewerbungen genügt der computergeschriebene Name).



# Der Einstellungstest

# 3

Was passiert im Feuerwehrtest? .....	80
Die Aufgaben .....	83
Persönlichkeitstests.....	202





# Was passiert im Feuerwehrtest?

Eine Feuerwehrausbildung baut auf den Kompetenzen auf, die Sie bisher auf Ihrem schulischen und beruflichen Werdegang erworben haben. Daher sind Zeugnisnoten und Arbeitsbeurteilungen ein sehr bedeutendes Auswahlkriterium. Aber nicht das einzige: Denn die Angaben verraten nicht alles über das tatsächliche Niveau eines Kandidaten, sie sagen wenig aus über schulische Besonderheiten oder den genauen Anspruch eines Ausbildungsbetriebs. Daher setzen die Personalabteilungen auf standardisierte Einstellungstests, um die Qualifikationen ihrer zahlreichen Bewerber einheitlich, fair und vergleichbar zu überprüfen.

Fit für den Einstellungstest der Feuerwehr: Über 800 Aufgaben mit allen Lösungswegen, Kommentaren und vielen Tipps finden Sie in unserem praktischen Testtrainer „**Einstellungstest Feuerwehr**“ (ISBN 978-3-95624-064-5).

## Der Testablauf

Mit der Einladung zum Eignungstest sind Sie Ihrem Wunschberuf einen großen Schritt näher gekommen. Inzwischen wissen Sie natürlich schon ein wenig darüber, was im Auswahltest auf dem Prüfstand steht: Es geht um den Wissensstand, das intellektuelle Leistungsvermögen und berufsrelevante persönliche Fähigkeiten. Doch wie läuft die Prozedur konkret ab?

### Die Prüfungssituation

Der Tag der Wahrheit ist endlich gekommen; Sie und Ihre Mitbewerber sammeln sich vor dem Prüfungsraum. Aufgeregt wird der eine oder andere von fiesen Trickfragen und unlösbaren Kniffeleien berichtet – das meiste davon sind Gerüchte, die ausschließlich auf Hörensagen beruhen. Zwar werden Sie mit Sicherheit auf unbekannte Fragen stoßen und wahrscheinlich in der vorgegebenen Zeit nicht alle korrekten Lösungen finden. Das müssen Sie aber auch nicht, da nur ein bestimmter Prozentsatz der Maximalpunktzahl nötig ist, um

## Fachwissen: Feuerwehr

---

Bearbeitungszeit 7½ Minuten

**Wie gut kennen Sie sich in den Strukturen und Aufgaben der Feuerwehr aus?**

Beantworten Sie bitte die folgenden Aufgaben, indem Sie jeweils den richtigen Lösungsbuchstaben markieren.

**16. Wie viele Feuerwehrangehörige gibt es in Deutschland?**

- A. 145.000
- B. 395.000
- C. 560.000
- D. 880.000
- E. 1,3 Mio.

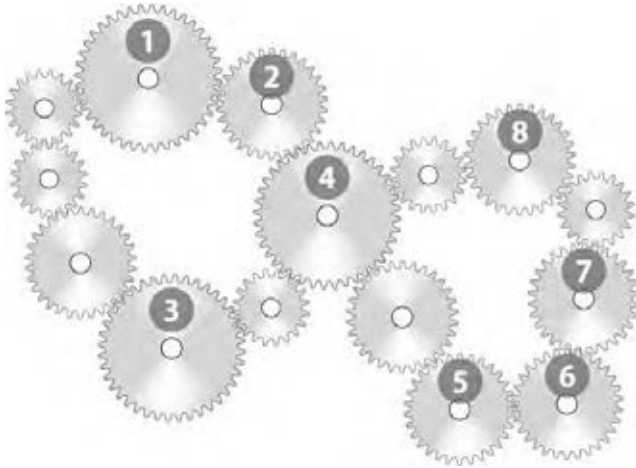
**17. Was zählt nicht zum typischen Aufgabenspektrum der Feuerwehr?**

- A. Strafen
- B. Bergen
- C. Schützen
- D. Löschen
- E. Retten

**18. Warum wird brennendes Fett nicht mit Wasser gelöscht?**

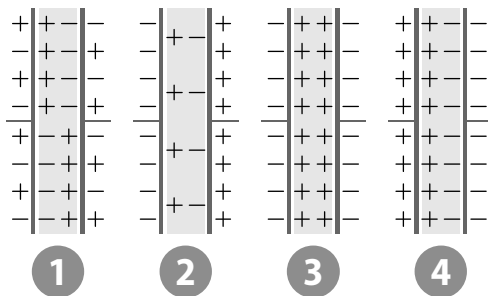
- A. Unter Hitzeeinwirkung reagieren Wasser und Fett zu einer hochgiftigen Säure.
- B. Heißes Fett lässt Wasser blitzartig verdampfen, es entsteht ein explosiver Fettnebel.
- C. Fett und Wasser bilden beim Abkühlen eine Art Gel, das sich kaum beseitigen lässt.
- D. Das verdunstende Fett würde die Löschschläuche verstopfen.
- E. Heißes Fett ist umweltschädlich und darf nicht mit dem Löschwasser abfließen.

42. Welche der Räder drehen sich in die gleiche Richtung wie Rad 1?



- A. 3, 4 und 8
- B. 2, 4 und 6
- C. 4, 6 und 8
- D. 3, 6 und 7
- E. Keine Antwort ist richtig.

43. Die zwei Platten eines Kondensators sind durch Glas isoliert. Wie sieht eine typische Ladungsverteilung aus?



- A. Wie in Skizze 1
- B. Wie in Skizze 2
- C. Wie in Skizze 3
- D. Wie in Skizze 4
- E. Keine Antwort ist richtig.



## Lösungen: Allgemeinwissen, fachbezogenes Wissen, technisches Verständnis

### Allgemeinwissen:

#### Verschiedene Themen

##### Zu 1.

###### A. Der Bundeskanzler

Der Bundespräsident ist zwar das Staatsoberhaupt der Bundesrepublik Deutschland, doch der Bundeskanzler ist faktisch der mächtigste deutsche Politiker: Er bestimmt die Richtlinien der Politik und die Minister, die allerdings vom Bundespräsidenten ernannt werden.

##### Zu 2.

###### B. Schweiz

Die Schweiz versteht sich als außenpolitisch neutrales Land. Daher beteiligt sie sich nicht an kriegerischen Konflikten zwischen Staaten und ist auch nicht in Militärorganisationen wie der NATO vertreten.

##### Zu 3.

###### D. Erdöl

Benzin ist ein komplexes Gemisch aus über 100 verschiedenen, vorwiegend leichten Kohlenwasserstoffen. Es wird hauptsächlich als Kraftstoff für Verbrennungsmotoren genutzt und zum Großteil in der Erdölraffination gewonnen. Außerdem kann Benzin auch durch die chemische Verflüssigung von Kohle hergestellt werden; dieses Verfahren ist allerdings sehr kostenintensiv und wird entsprechend selten angewendet.

##### Zu 4.

###### D. Mit einem Indikator

Ein chemischer Indikator wird mit dem zu überprüfenden Stoff in Kontakt gebracht. Meist gibt eine entsprechende Verfärbung des Indikators Aufschluss über den pH-Wert des Stoffs. Abgeleitet ist das Kürzel von „pondus Hydrogenii“ oder „potentia Hydrogenii“ (lat. „Gewicht“ bzw. „Kraft des Wasserstoffs“). Ein hoher pH-Wert zeigt einen sehr basischen/alkalischen Stoff an, saure Stoffe haben einen niedrigen pH-Wert.

##### Zu 5.

###### C. $-273,15$ Grad Celsius

Der absolute Nullpunkt ist die tiefste theoretisch mögliche Temperatur, definiert als 0 Kelvin, das entspricht  $-273,15$  °C. Nach dem dritten Hauptsatz der Thermodynamik kann der absolute Nullpunkt niemals erreicht werden. Allerdings lassen sich Temperaturen erzeugen, die ihm beliebig nahe kommen. Wissenschaftler konnten kleine Proben bereits bis auf wenige milliardstel Kelvin über dem absoluten Nullpunkt abkühlen.

##### Zu 6.

###### C. 5–7

Im Körper eines erwachsenen Menschen befinden sich etwa fünf bis sieben Liter Blut.

## Rechtschreibung: Lückentext

---

Bearbeitungszeit 5 Minuten

### Wie schreiben sich die fehlenden Wörter?

Bitte vervollständigen Sie die Sätze, indem Sie jeweils den richtig geschriebenen Ausdruck eintragen.

#### 56. ein und alles, Ein und Alles

Der Hund ist seit Jahren ihr .

#### 57. Quäntchen, Quentchen

Mit einem  Glück wird es schon klappen.

#### 58. Tip, Tipp

Ein Bekannter hat mir einen guten  gegeben.

#### 59. platziert, plaziert

Er hat das Geschenk mitten im Raum .

#### 60. numeriert, nummeriert

Wir haben alle Teile .

#### 61. Stängeln, Stengeln

Für einen schönen Strauß braucht man Blumen mit  
langen .

#### 62. Litfaßsäule, Litfasssäule

Treffen wir uns an der  ?



## Gemischte Textaufgaben, Dreisatz

Bearbeitungszeit 10 Minuten

Beantworten Sie bitte die folgenden Aufgaben, indem Sie jeweils den richtigen Lösungsbuchstaben markieren.

- 116. In einer Goldmine werden aus einer Tonne Erz sechs Gramm Gold gewonnen. Wie viel Tonnen Erz werden für drei kg Gold benötigt?**
- A. 500 t
  - B. 550 t
  - C. 600 t
  - D. 625 t
  - E. Keine Antwort ist richtig.
- 117. In einer Lagerhalle werden 500 Glühbirnen mit 50 Watt Stundenleistung je Glühbirne täglich 8 Stunden eingesetzt. Um den Energieverbrauch zu senken, möchte Firmenchef Müller in Zukunft die gleiche Anzahl an Energiesparlampen mit einer Leistung von 10 Watt pro Stück nur sechs Stunden täglich einsetzen. Wie viel Kilowattstunden spart Herr Müller durch die Umstellung täglich?**
- A. 170.000 kWh
  - B. 170 kWh
  - C. 160 kWh
  - D. 150 kWh
  - E. Keine Antwort ist richtig.
- 118. In einer Kantine wird von der Belegschaft, bestehend aus 140 Personen, in 5 Tagen 266 kg Obst verzehrt. Wie viel Kilogramm Obst würden im gleichen Zeitraum verbraucht, wenn die Belegschaft um 10 Personen aufgestockt würde?**
- A. 192 kg
  - B. 195 kg
  - C. 285 kg
  - D. 290 kg
  - E. Keine Antwort ist richtig.
- 119. Für eine Veranstaltung werden an zwei Tagen sechs Popcornmaschinen aufgestellt. Insgesamt kommen die Maschinen dabei auf einen Stromverbrauch von 420 kWh. Wie hoch wäre der Stromverbrauch, wenn an drei Tagen acht Maschinen betrieben werden?**
- A. 800 kWh
  - B. 820 kWh
  - C. 840 kWh
  - D. 900 kWh
  - E. Keine Antwort ist richtig.



## Würfelaufgaben

### Aufgabenerklärung

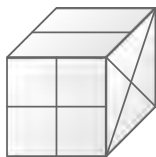
Zu jeder Aufgabe erhalten Sie einen Würfel, dessen Seiten unterschiedlich gemustert sind.

Entscheiden Sie, welcher der abgebildeten Musterwürfel dem Aufgabenwürfel entspricht – dieser kann beliebig nach links oder rechts, nach vorne oder hinten, im oder gegen den Uhrzeigersinn gedreht bzw. gekippt werden.

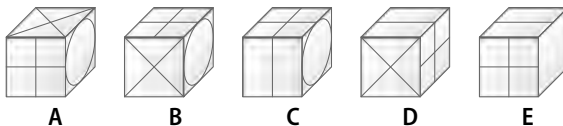
### Hierzu ein Beispiel

#### Aufgabe

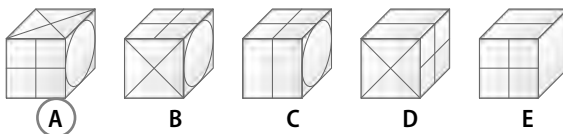
1. Ihnen wird ein Aufgabenwürfel vorgegeben.



Welcher der Musterwürfel A bis E ist identisch mit dem Aufgabenwürfel?



#### Antwort



Kippen Sie den Aufgabenwürfel nach links.





## Persönlichkeitstests

Mancherorts nutzen die Personaler spezielle psychologische Testverfahren, um der Persönlichkeit eines Bewerbers nachzuspüren. Anhand der Ergebnisse wollen die Prüfer ein unverwechselbares Bewerberprofil erstellen, das heißt eine Art individuellen charakterlichen Fingerabdruck.

Dass viele Experten derartige Verfahren für fragwürdig halten, steht auf einem anderen Blatt. Wie soll es möglich sein, vielschichtige menschliche Charakterzüge mithilfe standardisierter Fragenkataloge abzubilden? Um einen psychologischen Test kommen Sie aber manchmal einfach nicht herum. Intime Details zum Privatbereich muss dabei jedoch keiner verraten: Es dürfen nur Eigenschaften getestet werden, die für die fragliche Stelle wirklich von Belang sind.

### Die Feuerwehren suchen Bewerber, die ...

- leistungsbereit und verantwortungsbewusst sind.
- gern und gut im Team arbeiten.
- pragmatisch und flexibel sind.
- körperlich und geistig belastbar sind.
- Probleme erkennen und zielgerichtet lösen.
- gewissenhaft und zuverlässig sind.

## Die Vorbereitung

Da der psychologische Typentest auf individuelle Eigenschaften abzielt, gibt es keine eindeutig guten oder schlechten Lösungen. Zwar liegt die „richtige“ Antwort bisweilen ziemlich nahe, etwa wenn es ums Teamverhalten geht: Wer möchte schon gern Kollegen haben, die die Arbeit ständig auf andere abwälzen und bei Kritik gleich eingeschnappt sind? Doch oft muss man sich zwischen zwei positiv besetzten Merkmalen entscheiden, beispielsweise Gründlichkeit und Flexibilität.

# Persönlichkeitstest

Bearbeitungszeit 40 Minuten

## Kontaktfähigkeit

Fällt es Ihnen leicht, mit fremden Menschen ins Gespräch zu kommen? Oder halten Sie sich lieber zurück? Können Sie sich einbringen, sich verständlich machen? Auf gute Beziehungen zu Ihren Kollegen sind Sie im Dienstalltag immer angewiesen. In manchen Situationen müssen Sie außerdem in der Lage sein, sicher und souverän auf völlig Unbekannte zuzugehen.

**1. Ich sitze im Zug mit einem Unbekannten. Da ich neugierig bin, fange ich ein Gespräch an, um mehr über ihn zu erfahren.**

1  2  3  4  5  Ihr Wert:

**2. Manchmal sagen Leute, dass ich arrogant und unnahbar wirke.**

5  4  3  2  1  Ihr Wert:

**3. Ich treffe mich lieber mit Freunden, anstatt nur Chat-Nachrichten und Mails zu schreiben.**

1  2  3  4  5  Ihr Wert:

**4. Mein bester Freund unterstellt mir, dass ich seine Freunde meide und nicht akzeptiere.**

5  4  3  2  1  Ihr Wert:

**5. Ich habe ein großes Netzwerk an Bekannten und bin daher über alles informiert.**

1  2  3  4  5  Ihr Wert:

**6. Wenn viele unbekannte Leute um mich sind, fühle ich mich schnell unwohl.**

5  4  3  2  1  Ihr Wert:

**7. Ich verbringe meine Abende gern gemütlich vor dem Fernseher oder dem PC.**

5  4  3  2  1  Ihr Wert:

# Sporttests, praktische Prüfungen und die ärztliche Untersuchung



Die Disziplinen.....	222
Die Vorbereitung: So bauen Sie Ihr Training auf.....	237
Der praktische Prüfungsteil .....	255
Die ärztliche Untersuchung .....	258





## Die Disziplinen

Grundsätzlich stehen im Sporttest alle fünf „motorischen Grundfähigkeiten“ auf dem Prüfstand: Ausdauer, Schnelligkeit, Kraft, Koordination und Beweglichkeit. Obwohl jede Feuerwehr selbst für ihr Auswahlverfahren verantwortlich ist, kochen bei weitem nicht alle über 100 deutschen Berufsfeuerwehren ihr eigenes Süppchen: Auf Anregung des Deutschen Städtetags hat die Deutsche Sporthochschule (DSHS) vor einigen Jahren einen musterhaften Feuerwehr-Eignungstest entwickelt, der seitdem bundesweit Schule macht. Und in Bayern orientiert man sich schon länger standortübergreifend an einem gemeinsamen Format.

Der folgende Katalog berücksichtigt die meistverbreiteten Disziplinen der Berufsfeuerwehr und den Basis-Fitness-Test der Bundeswehr-Feuerwehr. Neben Übungsbeschreibungen und Trainingsempfehlungen erhalten Sie auch Richtwerte für die jeweiligen Mindestanforderungen. Hat man das Minimalziel einmal verfehlt, kann man durch gute Ergebnisse an anderer Stelle meist noch etwas Boden gutmachen. Aber beachten Sie: Wer in jeder Station nur ausreichende Leistungen erzielt, wird es nicht auf einen Spitzenplatz der Bewerberrangliste schaffen.

Hinweise zu den Testinhalten der größten deutschen Berufsfeuerwehren finden Sie im Anfangskapitel dieses Buchs. **Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Ansprechpartner nach dem genauen Ablauf zum Testzeitpunkt!**

### Das richtige Outfit

Hallenschuhe mit rutschfester Sohle sind unentbehrlich für Laufdisziplinen in der Halle. Eventuell brauchen Sie ein langärmeliges Sportshirt und eine lange Hose, um Abschürfungen an Armen und Beinen zu vermeiden. Für Ausdauerläufe und Cooper-Tests im Freien gehört ebenfalls passende Kleidung – mitsamt geeigneten Schuhen – in die Sporttasche. Beachten Sie dazu die Hinweise im Einladungsschreiben!



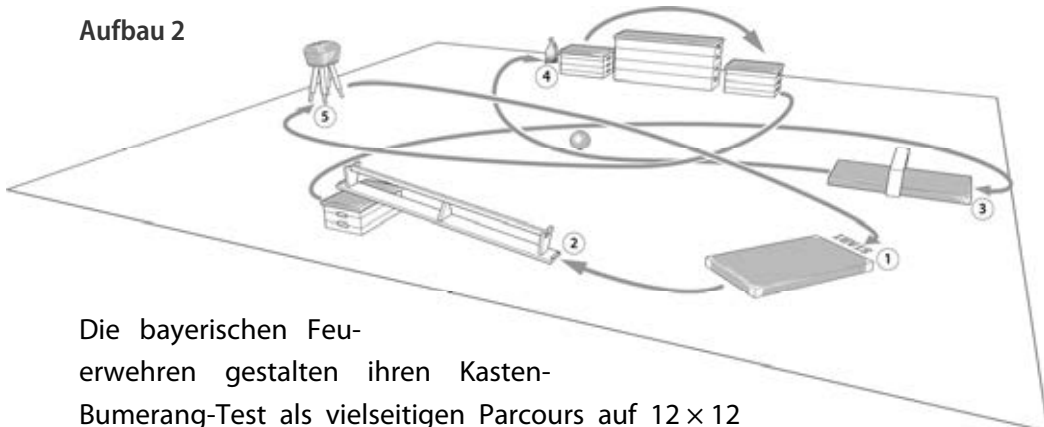
## Kasten-Bumerang-Test

### Aufbau 1



Der Kasten-Bumerang-Test existiert in zwei grundverschiedenen Spielarten. Version 1 sieht ein 4 × 4 Meter großes Übungsfeld vor: Im Zentrum befindet sich ein Medizinball (oder Hütchen), drei Seiten werden von aufgekanteten Kastenrahmen begrenzt, an der Vorderseite markiert eine Turnmatte Start und Ziel. Sie starten mit einer Vorwärtsrolle auf der Matte, umkurven den Medizinball, wenden sich direkt dahinter nach rechts und überspringen das erste Kastenteil, um es anschließend auf dem Rückweg zum Medizinball zu durchkriechen. Auf diese Weise überwinden Sie der Reihe nach alle Kastenteile und beenden den Durchlauf an Start und Ziel. Zwischen dem Medizinball und dem zweiten Kastenteil wird mancherorts etwas mehr Platz gelassen, um eine Turnbank aufzustellen, über die Sie balancieren müssen.

### Aufbau 2



Die bayerischen Feuerwehren gestalten ihren Kasten-Bumerang-Test als vielseitigen Parcours auf 12 × 12 Metern Grundfläche. Gestartet wird mit einer Vorwärtsrolle auf einer Turnmatte. Danach erwarten Sie vier Stationen entlang einer vorgegebenen Route, die nach jeder Aufgabe am zentralen Orientierungskegel vorbeiführt. Im

## Wechselsprünge

In der Ausgangsposition stehen Sie mit geschlossenen Füßen seitlich neben einer 30 bis 40 Zentimeter hohen Bank, Schnur oder Hürde. Überspringen Sie dieses Hindernis beidbeinig so oft es geht, abwechselnd von rechts nach links und zurück. Die Beine sollten dabei stets zusammengehalten werden. Jede Überquerung zählt als eine Wiederholung. Bewertet wird, wie viele Wiederholungen Sie innerhalb eines vorgegebenen Zeitlimits schaffen.



Wiederholungen mindestens (Richtwert)	Trainingsempfehlung
42 Wdh. in 30 s	Koordination, Schnell- und Sprungkraft; Kraft (Beine)

# Die Vorbereitung: So bauen Sie Ihr Training auf

Aus sportwissenschaftlicher Sicht bedeutet Training, das biologische Gleichgewicht im Organismus planmäßig zu stören. Die Trainingsreize zwingen den Körper dazu, seine Komfortzone zu verlassen, gewohnte Grenzen zu überwinden, sich an wachsende Belastungen anzupassen und dadurch schließlich stärker, schneller, ausdauernder zu werden. Dabei kommt es auch auf die Zusammensetzung des Speiseplans an.

## Fitnessgerecht ernähren

Jede Bewegung kostet Energie, die dem Körper durch Essen und Trinken zugeführt werden muss. Die Hauptbestandteile der menschlichen Nahrung – Kohlenhydrate, Eiweiße und Fette – enthalten unterschiedliche Energiemengen: Ein Gramm Kohlenhydrate oder Eiweiß liefert 4,1 Kilokalorien (17,1 Kilojoule), die gleiche Menge Fett liefert 9,3 Kilokalorien (39 Kilojoule).

# Das Vorstellungsgespräch

Gut vorbereitet? .....	264
Das Interview im Überblick.....	268
Warming-up: Eröffnungsfragen.....	279
Fragen zu Freunden, Freizeit, Interessen .....	283
Fragen zum schulischen und beruflichen Werdegang.....	298
Fragen zu Beruf, Feuerwehr und Ausbildung .....	310
Fragen zur Arbeitseinstellung.....	322
Fragen zur Teamfähigkeit (Sozialkompetenz) .....	327
Fragen zu Stärken und Schwächen .....	333
Fragen zu besonderen Qualifikationen.....	340
Stressfragen .....	343
Fragen zur beruflichen Zukunft .....	349
Fragen zum Gesprächsausklang .....	352
Fragen, die Sie selbst stellen können.....	356
Unerlaubte Fragen und heikle Situationen .....	358





## Gut vorbereitet?

Glückwunsch: Wenn man Sie zum Vorstellungsgespräch bittet, haben Sie bereits einige Stationen des Auswahlverfahrens gemeistert. Somit sind Sie der angestrebten Stelle einen großen Schritt nähergekommen – im Gegensatz zu vielen Mitbewerbern. Aber noch ist das Ziel nicht erreicht; nun müssen Sie die Personaler im Interview für sich gewinnen. Dabei geht es nicht nur um Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten, sondern auch um Ihre äußere Erscheinung und Ihr Gesprächsverhalten.

## Information ist Trumpf

Von der Einladung bis zum Interviewtermin bleibt Ihnen mal mehr, mal weniger Zeit zur Vorbereitung. Machen Sie sich am besten so früh wie möglich schlau über Ihren potenziellen Arbeitgeber. Sammeln Sie Fakten – zur Feuerwehr, zum Tätigkeitsprofil, zum Ausbildungsverlauf. Und lesen Sie sich Ihre Bewerbungsunterlagen noch einmal durch: So wissen Sie, auf welchem Stand Ihre Gesprächspartner sind.

### Nützliche Informationsquellen

**Die Homepage** Der Online-Auftritt des Stellenanbieters verrät, wie er von Außenstehenden gesehen werden möchte. Schnell und unkompliziert findet man hier die wichtigsten Informationen: Wie ist die Feuerwehr organisiert? Welchen Leitlinien folgt sie, welche Aufgaben übernimmt sie?

**Berichte im Internet** Fahnden Sie über eine Suchmaschine online nach aktuellen Berichten über den anvisierten Arbeitgeber. Wann stand er zuletzt in den Schlagzeilen? Worum ging es?

**Berufsbildungsmessen** Auf Ausbildungsmessen und ähnlichen Veranstaltungen stehen Feuerwehrvertreter Rede und Antwort zu Ausbildungsfragen: eine ideale Gelegenheit für Sie, um sich zu erkundigen und einen ersten positiven Eindruck zu hinterlassen. Im Auswahlgespräch können Sie sich auf Ihren Messebesuch beziehen und so Ihre Motivation betonen.



# Fragen zu Freunden, Freizeit, Interessen

Fragen zum Privatleben gehören zum Standardrepertoire jedes Auswahlinterviews. Die Personaler wollen dadurch den Kandidaten als Menschen näher kennenlernen. Dementsprechend individuell sind die Antwortmöglichkeiten – was Sie preisgeben wollen und was nicht, entscheiden ganz allein Sie. Das richtige Maß liegt wie so oft zwischen den Extremen: Geben Sie sich weder kumpelhaft-offenherzig noch zugeknöpft-verstocket. Behalten Sie dabei stets das Leitmotiv der aktiven Erholung im Hinterkopf. Die Interviewer möchten hören, dass Sie in der Freizeit Stress abbauen, Energie tanken und Ihren Interessen nachgehen. Ins Grübeln geraten sie hingegen, wenn sich ein Bewerber parallel zur Arbeit andauernd irgendwelchen erschöpfenden Strapazen aussetzt.

## *„Haben Sie Hobbys?“*

### **Hintergrund**

Natürlich haben Sie Hobbys – wahrscheinlich stehen sie sogar in Ihrem Lebenslauf! Die Freizeitgestaltung soll den Interviewern etwas über Ihre Persönlichkeit verraten: Wer im Sportverein ein echter Teamplayer ist, wird es bestimmt auch im Beruf sein, ein begeisterter Modellbauer besitzt sicher handwerklich-technische Fingerfertigkeit etc. Darüber hinaus interessiert die Prüfer, ob Sie in der Freizeit vom Arbeitsalltag abschalten können oder ob zeitintensive Extremsportarten womöglich zu chronischer Erschöpfung führen.

### **Worauf kommt es an?**

Wer eine Feuerwehrausbildung anstrebt, sollte teamfähig und körperlich fit sein. Daher sind gemeinschaftliche und sportliche Hobbys besonders gern gesehen. Beachten Sie die Faktoren „überschaubarer Zeitaufwand“, „Stressausgleich“ und „gesundheitliche Unbedenklichkeit“ und sprechen Sie nur von Dingen, mit denen Sie sich tatsächlich auskennen: Widersprüchliche, realitätsferne Selbstdarstellungen halten dem Abgleich mit den Bewerbungsunterlagen und der persönlichen Erscheinung selten stand.



# Fragen zu Beruf, Feuerwehr und Ausbildung

Jeder Arbeitgeber möchte wissen, warum ein Kandidat sich ausgerechnet für ihn entschieden hat – reiner Zufall wird es wohl kaum sein. Motivierte Bewerber haben im Vorfeld alle verfügbaren Informationsquellen angezapft, ihre Kenntnisse und Talente realistisch analysiert und sich aus Überzeugung für einen Beruf entschieden. Dass es in Ihrem Fall nicht anders ablief, darüber möchten sich die Personaler nun Gewissheit verschaffen. Zeigen Sie, dass Sie verstanden haben, worum es in dem Beruf geht – und dass Ihre Bewerbung auf sicheren Füßen steht.

*„Warum haben Sie sich gerade für den Feuerwehrberuf entschieden?“*

## Hintergrund

Der Berufseinstieg stellt die Weichen für die weitere Karriere. Wer sich um eine Laufbahnausbildung bei der Feuerwehr bewirbt, tut das also bestimmt nicht aus einer spontanen Eingebung heraus, sondern wird dafür ein paar gute Gründe kennen – nämlich die eigenen Fähigkeiten, Erfahrungen und Interessen. Und die möchten die Interviewer nun hören.

## Worauf kommt es an?

Lassen Sie keine Zweifel aufkommen, dass Beruf und Berufung bei Ihnen eng zusammenhängen. Verknüpfen Sie Ihre Kenntnisse und Talente mit den Anforderungen des Arbeitgebers. Helfen kann es, wenn Sie sich die Stellenausschreibung vor dem Interview noch einmal durchlesen: Welche Kompetenzen werden erwartet? Machen Sie klar, dass Sie Ihre Entscheidung selbstbestimmt und überlegt getroffen haben. Nicht als Motivationsbeweis taugen schnöde materielle Argumente (Gehalt, Arbeitsplatzgarantie), Bequemlichkeitsaspekte (kurze Anfahrt) oder der Hinweis auf die Überredungskünste der Eltern.



### Wie würden Sie antworten?

Bitte formulieren Sie Ihre Antwort schriftlich auf separatem Notizpapier oder mündlich im Partnerdialog, ehe Sie weiterlesen.

### Musterantworten



*„Vor dem Schulabschluss habe ich mir dieselbe Frage gestellt wie wohl alle anderen Bewerber auch: Was interessiert mich, was kann ich? Dann habe ich ein bisschen rumgesponnen und überlegt, wie mein idealer Wunschberuf aussehen würde. Dass er technisch-praktisch ausgerichtet sein soll, war klar, weil mich handwerkliche Arbeiten interessieren und ich sehr geschickt darin bin. Damals bin ich auch auf die Ausbildung im mittleren feuerwehrtechnischen Dienst bei Ihnen aufmerksam geworden. Aber dafür braucht man ja einen Gesellenbrief. Schließlich habe ich eine Tischler-Ausbildung begonnen, die mir in Bezug auf die Tätigkeiten an sich sehr viel Spaß macht. Aber meine berufliche Zukunft sehe ich nach wie vor in der Feuerwehr. Mich fasziniert einfach die Arbeit im Team und die Herausforderung, immer wieder mit neuen Situationen konfrontiert zu werden. Außerdem finde ich es gut, etwas für die Gesellschaft zu tun und Menschen zu retten.“*



*„Meine Eltern wollten, dass ich mich jetzt bewerbe, und etwas Anderes habe ich auf die Schnelle nicht gefunden. Finanziell wird man bei Ihnen ja gut abgesichert, auch fürs Alter. Man hört doch heute oft, dass die gesetzliche Rente, die man als ‚normaler‘ Angestellter bekommt, später gar nicht mehr ausreicht.“*

**Die Schnellkritik:** Fehlende Alternativen, die Eltern, das Gehalt – der Kandidat beweist eindrucksvoll, dass ihn der Beruf inhaltlich rein gar nicht interessiert. Diagnose: akuter Mangel an Überzeugung.

*„Die Feuerwehrarbeit hat mich schon immer beeindruckt. Vollgas mit Blaulicht durch die Stadt, immer im Kampf um Leben und Tod – das ist genau mein Ding. Und erst die ganze Technik! Ich suche keinen 08/15-Job, ich will etwas erleben.“*

**Die Schnellkritik:** Mit den beruflichen Grundvoraussetzungen hat sich dieser Adrenalinjunkie offenbar nicht lange aufgehalten. Verantwortungslose Draufgänger sind bei der Feuerwehr an der falschen Adresse!

# Das Assessment Center



Assessment Center – was ist das? .....	364
AC-Aufgabenblock 1: Kurzvorträge und Präsentationen .....	366
AC-Aufgabenblock 2: Gruppenaufgaben .....	372
AC-Aufgabenblock 3: Einzelaufgaben .....	379
Aufgaben zum Üben .....	382
Gute Tage, schlechte Tage: Absage, und jetzt? .....	400





# Assessment Center – was ist das?

Das Assessment Center – wörtlich übersetzt: „Beurteilungszentrum“ – ist ein weitverbreitetes Instrument zur Personalauswahl. Dabei stellen sich die Teilnehmer verschiedenen praxisbezogenen Prüfungen, die vor allem die sozialen und methodischen Kompetenzen auf die Probe stellen. Die Prüfer interessiert: Wie verhalten sich die Stelleninteressenten untereinander, wie gehen sie bei der Problemlösung vor?

## Die Bausteine eines ACs

Bei der Konzeption eines Assessment Centers werden je nach Anforderungsprofil unterschiedliche Prüfungsmodule zusammengestellt. Diese AC-Bausteine sind zum Teil einzeln zu absolvieren (Kurzvortrag, Präsentation, Postkorbübung, Abschlussgespräch), zum Teil muss man sie im Kollektiv bewältigen (Vorstellungsrunde, Gruppendiskussion, Rollenspiel). Auch Vorstellungsgespräche

und schriftliche Einstellungstests kann man im weiteren Sinne zum Assessment Center rechnen. Sie nehmen jedoch eine klare Sonderstellung im Auswahlprozess ein.

Ihre Feuerwehr wird Sie sicher nicht mit dem im Folgenden vorgestellten Maximal-katalog an Modulen konfrontieren. Die Auswahlverfahren für den mittleren Dienst

sind ohnehin oft bereits nach dem Einstellungstest, dem Sporttest, dem Bewerbungsgespräch und der ärztlichen Untersuchung beendet. Im gehobenen Dienst gehören Assessment Center mit bis zu drei Stationen allerdings zum Standardprogramm. Fragen Sie nach, womit Sie es zu tun bekommen – Hinweise zum Ablauf finden Sie in Kapitel 1 dieses Buchs.

### Assessment-Center-Module

- Kurzvortrag/Präsentation
- Vorstellungsrunde
- Gruppenarbeit/Gruppendiskussion  
(mit oder ohne Präsentation)
- Rollenspiel
- Postkorbübung
- Abschlussgespräch



Im Abschlussgespräch erhalten Sie außerdem ein Feedback zu Ihrer Leistung. Betrachten Sie diese Rückmeldung, eine professionelle Fremdbewertung Ihrer Stärken und Schwächen, als willkommenes „Extra“: Die Tipps der Personaler werden Ihnen bei künftigen Auswahlverfahren mit Sicherheit weiterhelfen.

## Aufgaben zum Üben

Mit den Musterübungen dieses Kapitels können Sie die typischen Stationen eines Assessment Centers vorab schon einmal durchspielen. Dadurch gewöhnen Sie sich an die unterschiedlichen Anforderungen und Abläufe, und Sie lernen Lösungsstrategien kennen, die Sie später auch bei ungewohnten Aufgabenstellungen zum Erfolg führen.

### Gruppendiskussion: Themenbeispiel mit Argumentation

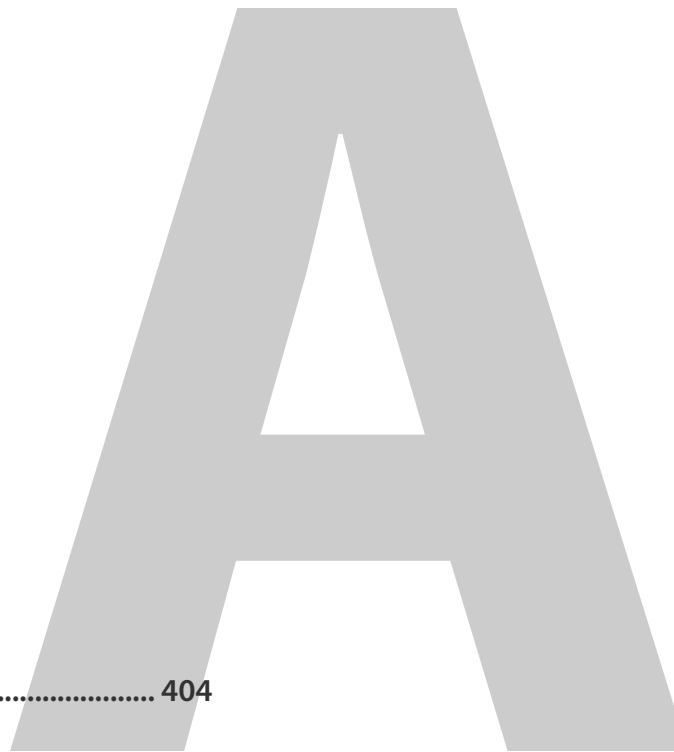
**Die Aufgabenstellung: „Was halten Sie von der Einführung einer Pkw-Maut auf deutschen Autobahnen – vorausgesetzt, Inländer würden im Gegenzug an anderer Stelle finanziell entlastet?“**

Bevor die Diskussion beginnt, haben Sie 5 Minuten Zeit, sich in Einzelarbeit vorzubereiten. Danach besprechen Sie das vorgegebene Thema 20 Minuten lang selbstständig in der Gruppe. Nach Ablauf der Diskussionszeit sollten Sie zu einem Ergebnis gefunden haben. Präsentieren Sie Ihr Fazit abschließend innerhalb von 10 Minuten gemeinsam vor dem Prüfergremium.

#### Bearbeitungshinweise

Eine breite Allgemeinbildung in den Bereichen Politik, Wirtschaft und Gesellschaft zahlt sich in jeder Gruppendiskussion aus. Vertiefte Spezialkenntnisse braucht man dafür jedoch normalerweise nicht: Meist geht es um Ereignisse des aktuellen Zeitgeschehens, zu denen jeder etwas beitragen kann. Dadurch

# Anhang



<b>Erfahrungsbericht: Auswahlverfahren BF Hamburg.....</b>	<b>404</b>
<b>Erfahrungsbericht: Auswahlverfahren BF Dortmund .....</b>	<b>408</b>
<b>Erfahrungsbericht: Auswahlverfahren BF Düsseldorf .....</b>	<b>411</b>



# Erfahrungsbericht: Auswahlverfahren BF Hamburg

Zur Bewerbung im mittleren Dienst erwartet die Berufsfeuerwehr Hamburg jede Menge Material: ein Anschreiben, einen Lebenslauf, einen ausgefüllten Bewerbungsbogen, Zeugnisse, den Führerschein, einen Schwimmnachweis und so weiter. Allein für die Zusammenstellung der Unterlagen ging einige Zeit drauf. Dafür kam die Einladung zum ersten Auswahltag erstaunlich schnell, nämlich schon nach wenigen Wochen. Weil ich nicht gerade im typischen Hamburger Einzugsgebiet wohne, bin ich einen Tag vorher hingefahren und habe mir ein Zimmer in einer Pension genommen. Nur keine unnötige Hektik vor der Prüfung!

## Theorietest

Der Tag X beginnt um 8 Uhr im Personalauswahlzentrum der Hamburger Berufsfeuerwehr. Außer mir haben sich noch 10 bis 12 andere Kandidaten eingefunden. Zwei weitere Bewerber, die eigentlich auch kommen sollen, lassen sich gar nicht erst blicken. Die Prüfer nehmen es achselzuckend zur Kenntnis und erklären uns den Tagesablauf: Punkt 1 unserer Tagesordnung ist der Theorietest, Punkt 2 das Drehleitersteigen und Punkt 3 das Vorstellungsgespräch.

Der Theorietest beginnt mit einem Diktat. Einer der Beamten liest den Diktattext Satz für Satz vor und wiederholt am Satzende jedes Mal einen Begriff, den wir – richtig geschrieben – notieren sollen. Bei einigen Wörtern weiß ich die Schreibweise sofort, bei anderen muss ich ordentlich grübeln. Wie schreibt man zum Beispiel „Ureinwohner“ oder „Portemonnaie“? Die nächste Viertelstunde dürfen wir rechnen – wie vorher angekündigt ohne Taschenrechner! Der Großteil der Aufgaben dreht sich um die Grundrechenarten, außerdem spielen Flächen und Rauminhalte eine Rolle. Direkt danach werden die Tests ausgewertet. Für fünf von uns ist der Tag da schon vorbei.





**Ausbildungspark Verlag GmbH**

Bettinastraße 69 • 63067 Offenbach  
Tel. (069) 40 56 49 73 • Fax (069) 43 05 86 02  
E-Mail: [kontakt@ausbildungspark.com](mailto:kontakt@ausbildungspark.com)  
Internet: [www.ausbildungspark.com](http://www.ausbildungspark.com)

**Copyright © 2024 Ausbildungspark Verlag GmbH.**

Alle Rechte liegen beim Verlag.

Das Werk, einschließlich aller seiner Teile, ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

# Auswahlverfahren Feuerwehr

## Bewerbung, Vorstellungsgespräch, Einstellungstest, Sporttest, Assessment Center – Berufsfeuerwehr und Werkfeuerwehr

Sicher zum Wunschberuf: Dieses Handbuch enthält alles, was Sie für den Karrierestart bei der Feuerwehr brauchen – geeignet für alle Laufbahnen. Mit dem genauen Ablauf der Auswahlverfahren bei den größten deutschen Berufsfeuerwehren.

- **Lebenslauf, Anschreiben & Co.:**  
Muster, Beispiele und Tipps für die perfekte Bewerbung
- **Das Vorstellungsgespräch:**  
Die häufigsten Fragen, die besten Antworten
- **Der Einstellungstest:**  
Zahlreiche Originalaufgaben mit Lösungswegen und Erklärungen
- **Der Sporttest:**  
Die Disziplinen, die Anforderungen, die optimale Vorbereitung
- **Praktische Prüfungen:**  
Drehleitersteigen, Rettungs- und Atemschutzübungen,  
handwerkliche Tests
- **Das Assessment Center:**  
So meistern Sie Gruppenarbeiten, Rollenspiele, Postkorbübungen  
und Präsentationen

**Erfolgreich bewerben ist keine Glückssache!**