

Kurt Guth
Marcus Mery

Einstellungstest Industriekaufmann/-frau

Wissen, Mathe, Deutsch, Logik,
Konzentration und mehr

Über **800** Aufgaben
mit allen Lösungswegen!



Kurt Guth
Marcus Mery

Einstellungstest Industriekaufmann / Industriekauffrau

**Fit für den Eignungstest im
Auswahlverfahren**



Kurt Guth • Marcus Mery
Einstellungstest Industriekaufmann /
Industriekaufrau: Fit für den Eignungstest im
Auswahlverfahren | Wissen, Mathe, Deutsch,
Logik, Konzentration und mehr | Über 800
Aufgaben mit allen Lösungswegen
Ausgabe 2020

1. Auflage

Herausgeber: Ausbildungspark Verlag,
Gültekin & Mery GbR, Offenbach, 2020.

Gestaltung: bitpublishing / s.b. design
Lektorat: Andreas Mohr

Bildnachweis:
Archiv des Verlages
Umschlagfoto: © Drobot Dean – Adobe.com
S. 18 (Wladimir Putin): www.kremlin.ru;
Wladimir Putin; CC-BY-3.0 ([https://
creativecommons.org/licenses/by/3.0/
legalcode](https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/legalcode)); Original entfärbt, beschnitten

*Bibliografische Information der Deutschen
Nationalbibliothek –*
Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet
diese Publikation in der Deutschen National-
bibliografie; detaillierte bibliografische Daten
sind im Internet über <http://dnb.dnb.de>
abrufbar.

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier

© 2020 Ausbildungspark Verlag
Bettinastraße 69, 63067 Offenbach am Main
Printed in Germany

Satz: bitpublishing, Schwalbach
Druck: Druckerei Sulzmann, Obertshausen

ISBN 978-3-95624-104-8

Das Werk, einschließlich aller seiner Teile, ist
urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung
außerhalb der engen Grenzen des Urheber-
rechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des
Verlages unzulässig und strafbar. Das gilt
insbesondere für Vervielfältigungen, Überset-
zungen, Mikroverfilmungen und die Einspei-
cherung und Verarbeitung in elektronischen
Systemen.

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	7	Kommasetzung.....	85
Was bringt Ihnen dieses Buch? ...	7	Satzgrammatik.....	89
10 Tipps für den Testserfolg	9	Sinnverwandte Begriffe	91
Allgemeinwissen.....	11	Gegenteilige Begriffe	93
Politik und Gesellschaft.....	11	Fremdwörter	94
Wirtschaft und Finanzen	13	Ein Wort fällt aus der Reihe.....	96
Geschichte und Kulturgeschichte.....	15	Sprichwörter	98
Persönlichkeiten, Erfindungen, Entdeckungen.....	17	Textverständnis	100
Geografie und Landeskunde	19	Kurzaufsatz	104
Naturwissenschaften	21	Lösungen: Sprachbeherrschung	105
Mathematik.....	23	Fremdsprachenkenntnisse . 118	
PC und Internet	25	Englisch: Wortbedeutungen....	118
Abkürzungen	27	Englisch: Rechtschreibung.....	120
Piktogramme	29	Englisch: Zahlen und Uhrzeiten.....	122
Lösungen: Allgemeinwissen.....	32	Englisch: Zeitformen.....	124
Fachbezogenes Wissen.....	52	Englisch: Telefondialog.....	127
Kaufmännisches Wissen	52	Lösungen: Fremdsprachenkenntnisse	129
Industrie	55	Mathematik.....	136
Produktion und Materialwirtschaft	58	Grundrechenarten	136
Technisches Verständnis.....	61	Bruchrechnen.....	138
Lösungen: Fachbezogenes Wissen.....	67	Kopfrechnen.....	140
Sprachbeherrschung	77	Maßeinheiten umrechnen	141
Welche Schreibweise stimmt?...	77	Dreisatz.....	143
Rechtschreibung: Wortgruppen und kurze Sätze ..	79	Prozentrechnen	146
Rechtschreibung: Lückentext....	81	Zinsrechnen.....	149
Groß- und Kleinschreibung.....	83	Gemischte Textaufgaben	151
		Angebote vergleichen	155
		Preisplanung	157

Tabellen auswerten	159	Fehlerhafte Figur erkennen.....	250
Umsatzzahlen analysieren	162	Faltvorlagen	253
Betriebswirtschaftliche Kennzahlen.....	165	Würfelaufgaben	259
Diagramm-Aufgaben	168	Perspektive wechseln	264
Mengenkalkulation	170	Lösungen: Visuelles Denkvermögen	268
Kostenkalkulation	173		
Lösungen: Mathematik.....	176		
Logisches Denkvermögen ... 198		Konzentration und Merkfähigkeit	277
Zahlenreihen	198	Adressen einprägen	277
Buchstabenreihen.....	202	Aktenschrank.....	283
Wörter erkennen	206	Bestelldaten merken	285
Wortanalogien.....	211	Buchstaben ergänzen.....	290
Oberbegriffe	214	Tarife und Versandgebühren ..	292
Wochentage.....	216	Textinhalte merken	295
Schlussfolgerungen.....	218	Zahlensuche nach Rechenregel	298
Flussdiagramme.....	222	Zeitmanagement.....	300
Lösungen: Logisches Denkvermögen	228	Lösungen: Konzentration und Merkfähigkeit	302
Visuelles Denkvermögen240		Anhang.....	315
Figurenreihen	240	Tabelle: Maße und Einheiten ..	315
Figurenanalogien.....	245		

Vorwort

Materialengpässe? Vertriebsprobleme? Personalfragen? Industriekaufleute finden eine Lösung. Ihr Know-how ist überall dort gefragt, wo es gilt, kaufmännische und betriebswirtschaftliche Kenntnisse mit dem Wissen über Produktionsprozesse zu kombinieren. Im Austausch mit Lieferanten, Kunden, Kollegen und Vorgesetzten sorgen die Organisationstalente dafür, dass die Betriebsabläufe nicht ins Stocken geraten.

Einstiegsmöglichkeiten für Industriekaufleute finden sich nicht nur in der Industrie, sondern auch im Handwerk oder im Dienstleistungsbereich. Der Beruf ist abwechslungsreich und verantwortungsvoll; eingestellt werden heute mehrheitlich Bewerber mit Hochschulreife.

Was bringt Ihnen dieses Buch?

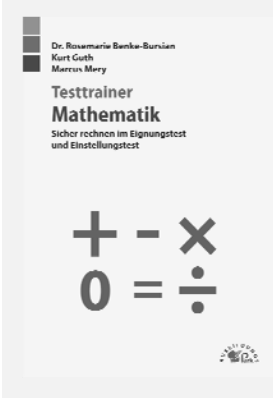
Mit diesem Buch haben Sie alles zur Hand, was Sie brauchen, um sich auf computergesteuerte und schriftliche Tests im Auswahlverfahren für Industriekaufleute vorzubereiten. Sie lernen klassische und ungewöhnliche Aufgabentypen kennen, erfahren die besten Lösungsstrategien und machen sich mit der Prüfungssituation vertraut.

Auf den folgenden Seiten finden Sie eine Fülle typischer Aufgaben aus allen wichtigen Testbereichen: Allgemeinwissen, fachbezogenes Wissen, Sprachbeherrschung, Mathematik, Logik, visuelles Denkvermögen, Konzentration und Merkfähigkeit. Der Lösungsteil am Schluss jedes Kapitels liefert nicht nur die richtigen Antworten, sondern erklärt auch die Lösungswege kompakt und verständlich. Dazu erhalten Sie Tipps und Tricks, um knifflige Aufgaben geschickt zu „knacken“.

Eine grobe Richtschnur zur Einordnung Ihrer Ergebnisse: 50–60 % richtig gelöste Aufgaben können als ausreichend gelten, 60–70 % als befriedigend, 70–85 % als gut und höhere Werte als hervorragend – erfahrungsgemäß schafft das allerdings kaum jemand.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!

Ihr Ausbildungspark-Team



Dr. Rosamaria Benke-Bursian
Kurt Geith
Marcus Mery

**Testtrainer
Mathematik**
Sicher rechnen im Eignungstest
und Einstellungstest

Testtrainer Mathematik

Kompakt und verständlich erklärt der „Testtrainer Mathematik“ die gängigen mathematischen Testaufgaben – und zeigt, wie man sie sicher löst. Über 1.000 Aufgaben mit Rechentipps und Kommentaren zur optimalen Vorbereitung!

308 Seiten • ISBN 978-3-95624-027-0
12,95 €

Kontakt

Ausbildungspark Verlag
Kundenbetreuung
Bettinastraße 69
63067 Offenbach am Main



Telefon +49 (69) 40 56 49 73
Telefax +49 (69) 43 05 86 02
kontakt@ausbildungspark.com
www.ausbildungspark.com

10 Tipps für den Testerfolg

► 1. Gut vorbereiten.

Beginnen Sie rechtzeitig mit der Vorbereitung, portionieren Sie den Lernstoff in kleine Einheiten, planen Sie Pausenzeiten ein. Wer sich in den letzten Tagen vor dem Test zu viel zumutet, läuft Gefahr, das Gelernte weder zu verstehen noch zu behalten.

► 2. Informieren.

Fragen Sie frühzeitig nach: Welche Hilfsmittel (z. B. Taschenrechner) dürfen Sie benutzen? Welche Materialien (z. B. Stift, Papier, Lineal) müssen Sie mitbringen, welche werden Ihnen gestellt?

► 3. Entspannungshilfen finden.

Eignen Sie sich Entspannungstechniken an, zum Beispiel Atemübungen oder autogenes Training. Am Prüfungstag lassen sich Denkblockaden damit leichter überwinden.

► 4. Aufgeräumt ankommen.

Erscheinen Sie ausgeschlafen und pünktlich, achten Sie auf Ihren äußeren Eindruck – die Prüfer tun es auch. Und vergessen Sie das Frühstück nicht: Wer mit nüchternem Magen in die Prüfung startet, baut schneller ab und ist weniger leistungsfähig.

► 5. Lieber einmal mehr fragen.

Nutzen Sie die Möglichkeit, den Testleitern Fragen zu stellen, um Unklarheiten auszuräumen.

► 6. Aufgabenstellungen aufmerksam lesen.

Studieren Sie die Fragen und Bearbeitungshinweise sorgfältig. Manchmal sind kleine Finten eingebaut, die den unkonzentrierten Teilnehmer entlarven.

► 7. Zügig arbeiten.

Behalten Sie die Uhr im Auge und teilen Sie sich Ihre Zeit gut ein. Oft steigt das Schwierigkeitsniveau innerhalb einer Aufgabenkategorie zum Ende hin an. Eventuell hilft es, zuerst in jeder Kategorie die einfachen

Aufgaben zu lösen. Planen Sie etwas Zeit ein, um Ihre Antworten auf Flüchtigkeitsfehler und andere kleine Patzer zu kontrollieren.

► **8. Nicht verrückt machen lassen.**

Der Test ist in der vorgegebenen Zeit beim besten Willen nicht zu schaffen? Dieser Eindruck kann völlig richtig sein. Viele Prüfungen sind so konzipiert, dass kaum jemand im vorgegebenen Zeitrahmen alle Aufgaben korrekt lösen kann. So wird zugleich das Arbeitsverhalten unter Druck getestet.

► **9. Nicht festbeißen.**

Anstatt minutenlang an einer Aufgabe zu verzweifeln, gehen Sie lieber zur nächsten über. Mit den übersprungenen Fragen können Sie sich – angefangen bei der leichtesten – später noch beschäftigen. So manch kniffliger Fall entpuppt sich als leichte Übung, wenn die erste Anspannung überwunden ist.

► **10. Zur Not einfach raten.**

Die schlechteste Antwort ist meistens keine Antwort: Falsche Lösungen werden nur selten mit Punktabzügen bestraft. Bei Multiple-Choice-Aufgaben mit mehreren Antwortvorschlägen lässt sich das richtige Ergebnis einkreisen, indem man die falschen Lösungen eine nach der anderen aussortiert.

Allgemeinwissen

Politik und Gesellschaft

Bearbeitungszeit 5 Minuten

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

- | | |
|---|--|
| <p>1) Von wem wird der Bundestag gewählt?</p> <p>A. Bundesrat
B. Volk
C. Bundesversammlung
D. Bundesminister
E. Keine Antwort ist richtig.</p> | <p>4) Wo hat der Internationale Gerichtshof seinen Sitz?</p> <p>A. Paris
B. Mailand
C. Lissabon
D. Den Haag
E. Keine Antwort ist richtig.</p> |
| <p>2) Welches politische System hat die Bundesrepublik Deutschland?</p> <p>A. Parlamentarische Demokratie
B. Parlamentarische Monarchie
C. Militärdiktatur
D. Sozialismus
E. Keine Antwort ist richtig.</p> | <p>5) Wie heißt der US-amerikanische Auslandsgeheimdienst?</p> <p>A. Dipartimento delle Informazioni per la Sicurezza (DIS)
B. Federal Bureau of Investigation (FBI)
C. Secret Intelligence Service (SIS)
D. Central Intelligence Agency (CIA)
E. Keine Antwort ist richtig.</p> |
| <p>3) Wie ist die Bundesversammlung zusammengesetzt?</p> <p>A. Ausschließlich aus Mitgliedern des Bundestages
B. Ausschließlich aus Vertretern der Länder
C. Aus Mitgliedern des Bundestages und Vertretern der Länder
D. Ausschließlich aus Politikern
E. Keine Antwort ist richtig.</p> | <p>6) In welcher Stadt befindet sich das Europäische Parlament?</p> <p>A. Straßburg
B. Brüssel
C. Kopenhagen
D. Luxemburg
E. Keine Antwort ist richtig.</p> |

91) A	95) C	99) D
92) C	96) D	100) A
93) A	97) D	
94) D	98) B	

Politik und Gesellschaft (Aufgaben 1–10)

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) C. Aus Mitgliedern des Bundestages und Vertretern der Länder

Die Bundesversammlung besteht aus den Mitgliedern des Bundestages und Abgesandten der Landesparlamente. Sie wird vom Bundestagspräsidenten einberufen und ihre einzige Aufgabe besteht in der Wahl des Bundespräsidenten.

Zu 4) D. Den Haag

Der 1945 gegründete Internationale Gerichtshof ist eine Institution der Vereinten Nationen und hat seinen Sitz in Den Haag. Parteien vor dem Internationalen Gerichtshof können nur Vertragsstaaten sein. Dazu zählen die 193 UNO-Mitglieder und Staaten, die ein entsprechendes Statut ratifiziert haben. Der Internationale Gerichtshof arbeitet unter der Charta der Vereinten Nationen als „Hauptrechtsprechungsorgan der Vereinten Nationen“.

Fachbezogenes Wissen

Kaufmännisches Wissen

Bearbeitungszeit 5 Minuten

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

- 1) Welche Tätigkeit fällt nicht in den Tätigkeitsbereich der Personalabteilung?
 - A. Die Lohn- und Gehaltsabrechnung
 - B. Die Einstellung von Mitarbeitern
 - C. Die Berechnung der Sozialversicherungsbeiträge
 - D. Die Überwachung der Einhaltung von Hygienevorschriften
 - E. Keine Antwort ist richtig.
- 2) Wie nennt man die Differenz zwischen der Soll- und Habenseite eines Kontos?
 - A. Gewinn
 - B. Verlust
 - C. Ertrag
 - D. Saldo
 - E. Keine Antwort ist richtig.
- 3) Wie bezeichnet man die beiden Seiten einer Bilanz?
 - A. Soll und Haben
 - B. Linke und rechte Seite
 - C. Einnahmen und Ausgaben
 - D. Aktiva und Passiva
 - E. Keine Antwort ist richtig.
- 4) Welche Aussage zum Leasingvertrag ist richtig?
 - A. Eine Maschine zu leasen ist immer günstiger, als sie zu kaufen.
 - B. Beim Leasing muss man die gemietete Maschine nach Ablauf der Leasingdauer übernehmen.
 - C. Leasing ist eine Möglichkeit, das Überalterungsrisiko einer Maschine zu verringern.
 - D. Die Leasingrate einer Maschine ist unabhängig vom Auslastungsgrad der Maschine.
 - E. Keine Antwort ist richtig.

Technisches Verständnis

Bearbeitungszeit 5 Minuten

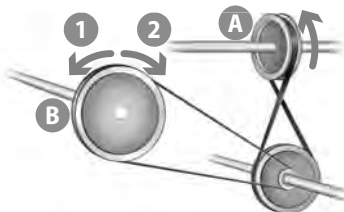
Beantworten Sie bitte die folgenden Aufgaben, indem Sie jeweils den richtigen Lösungsbuchstaben markieren.

- 31) Mit welchem Schraubenschlüssel lässt sich die Schraubenmutter am besten festziehen?



- A. Mit Schraubenschlüssel 1
 B. Mit Schraubenschlüssel 2
 C. Mit Schraubenschlüssel 3
 D. Die Schraube lässt sich mit den verschiedenen Schraubenschlüsseln gleich gut festziehen.
 E. Keine Antwort ist richtig.

- 32) In welche Richtung bewegt sich das große Rad B, wenn sich das Antriebsrad A in Pfeilrichtung dreht?



- A. In Richtung 1
 B. In Richtung 2
 C. Hin und her
 D. Gar nicht
 E. Keine Antwort ist richtig.

Sprachbeherrschung

Welche Schreibweise stimmt? *Bearbeitungszeit 3 Minuten*

In diesem Abschnitt werden Ihre Rechtschreibkenntnisse geprüft.

Wie wird das Wort richtig geschrieben? Beantworten Sie bitte die folgenden Aufgaben, indem Sie jeweils den Lösungsbuchstaben der richtigen Schreibweise markieren.

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1) | 4) |
| A. Oblate | A. Zeremonie |
| B. Oblatte | B. Zeremonie |
| C. Oblat | C. Zäremonie |
| D. Oblatt | D. Zeremonie |
| E. Keine Antwort ist richtig. | E. Keine Antwort ist richtig. |
| 2) | 5) |
| A. Maschiene | A. Hallogen |
| B. Maschine | B. Halogeen |
| C. Machine | C. Halogen |
| D. Machiene | D. Hallogeen |
| E. Keine Antwort ist richtig. | E. Keine Antwort ist richtig. |
| 3) | 6) |
| A. Publikum | A. Manuskript |
| B. Puplikum | B. Manuskript |
| C. Publikumm | C. Mahnuskript |
| D. Pupplikum | D. Manuskript |
| E. Keine Antwort ist richtig. | E. Keine Antwort ist richtig. |

Gegenteilige Begriffe*Bearbeitungszeit 5 Minuten*

Ordnen Sie jedem Wort den gegenteiligen Begriff aus der rechten Spalte zu, indem Sie den richtigen Lösungsbuchstaben in das Kästchen eintragen.

Begriffe	A–J	Gegenteilige Begriffe
71) glauben	_____	A. vergessen
72) verlieren	_____	B. aufbewahren
73) wegwerfen	_____	C. schaden
74) lesen	_____	D. ignorieren
75) lieben	_____	E. zerstören
76) erfahren	_____	F. schreiben
77) reparieren	_____	G. wissen
78) zusammenfügen	_____	H. finden
79) wahrnehmen	_____	I. hassen
80) nützen	_____	J. trennen

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch: Wortbedeutungen

Bearbeitungszeit 3 Minuten

Geben Sie die korrekte Bedeutung des englischen Wortes wieder, indem Sie jeweils den richtigen Lösungsbuchstaben markieren.

1) law

- A. Gesetz
- B. Erniedrigung
- C. Lüge
- D. Liege
- E. Rasen

5) eventually

- A. möglicherweise
- B. schließlich
- C. festlich
- D. gelegentlich
- E. unabhängig

2) to hide

- A. verzögern
- B. aufsteigen
- C. abschwächen
- D. verbergen
- E. bemängeln

6) conscience

- A. Gewissen
- B. Bewusstsein
- C. Übereinstimmung
- D. Selbstsicherheit
- E. Wachsamkeit

3) deal

- A. Schwarzmarkt
- B. Versicherung
- C. Wahl
- D. Verbrechen
- E. Abkommen

7) ridiculous

- A. ritterlich
- B. extrem
- C. lächerlich
- D. herausragend
- E. unsicher

4) intention

- A. Beachtung
- B. Absicherung
- C. Klarheit
- D. Verhandlung
- E. Absicht

8) incident

- A. Entscheidung
- B. Entzündung
- C. Unentschlossenheit
- D. Vorfall
- E. Auffälligkeit

Mathematik

Grundrechenarten

Bearbeitungszeit 10 Minuten

Die Aufgaben sind **ohne Taschenrechner** zu lösen, **unter Berücksichtigung der Punkt-vor-Strich-Regel**. Als Hilfsmittel sind Papier und Stift für Nebenrechnungen zugelassen.

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

1) $10 + 5 \times 10 = ?$

- A. 75
- B. 150
- C. 60
- D. 90
- E. Keine Antwort ist richtig.

4) $554.616 - 336.113 = ?$

- A. 118.403
- B. 178.503
- C. 208.003
- D. 218.503
- E. Keine Antwort ist richtig.

2) $6 - (3 + 2) \times 3 = ?$

- A. 3
- B. 15
- C. -9
- D. -15
- E. Keine Antwort ist richtig.

5) $392.865 + 878.515 = ?$

- A. 1.261.380
- B. 1.271.480
- C. 1.271.380
- D. 1.371.380
- E. Keine Antwort ist richtig.

3) $654.646 - 136.243 = ?$

- A. 516.403
- B. 507.403
- C. 518.403
- D. 529.403
- E. Keine Antwort ist richtig.

6) $8.127 \times 3.218 = ?$

- A. 23.652.686
- B. 24.652.686
- C. 25.252.686
- D. 26.152.686
- E. Keine Antwort ist richtig.

Diagramm-Aufgaben

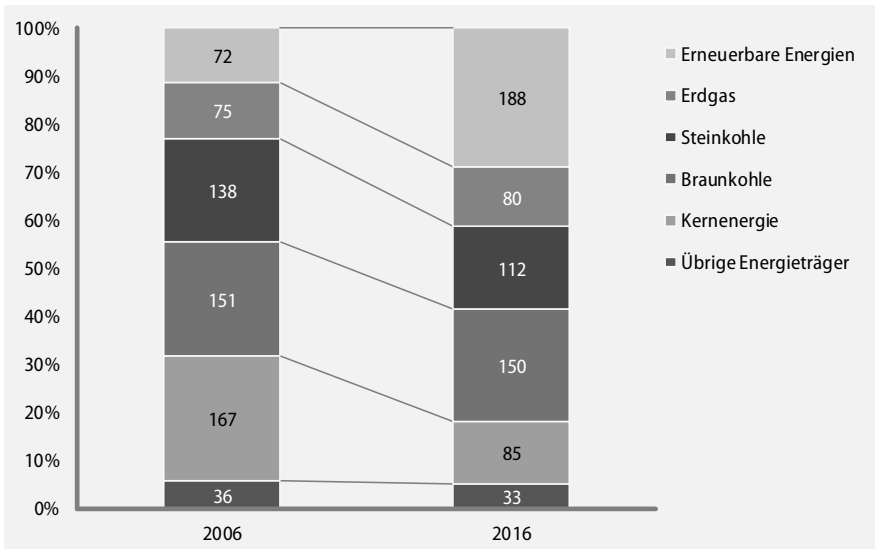
Bearbeitungszeit 5 Minuten

Welche Informationen liefert das Diagramm?

Bitte analysieren Sie das Schaubild und beantworten Sie die nachfolgenden Aufgaben, indem Sie jeweils den richtigen Buchstaben markieren.

Anteil der Energieträger an der Stromerzeugung in Deutschland

Vergleich 2006–2016, Angaben in Milliarden Kilowattstunden (kWh)



Quelle: Statistisches Bundesamt

131) Wie groß war die Jahresmenge der Energieerzeugung in Deutschland 2016?

- A. 603 Mrd. kWh
- B. 627 Mrd. kWh
- C. 648 Mrd. kWh
- D. 657 Mrd. kWh
- E. Keine Antwort ist richtig.

132) Wie groß war die durchschnittliche Monatsmenge der Energieerzeugung im Jahr 2006?

- A. 46,51 Mrd. kWh
- B. 53,25 Mrd. kWh
- C. 57,64 Mrd. kWh
- D. 47,34 Mrd. kWh
- E. Keine Antwort ist richtig.

Logisches Denkvermögen

Zahlenreihen

Bearbeitungszeit 10 Minuten

Jede Zahlenreihe ist sinnvoll nach einer bestimmten Bildungsregel aufgebaut. Welche Zahl setzt die Reihe logisch fort?

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

Gesucht ist die 6: Jede Zahl ist um 1 größer als ihre Vorgängerin.

Bitte bearbeiten Sie nun die Aufgaben: Setzen Sie die Zahlenreihen sinnvoll fort, indem Sie jeweils den richtigen Lösungsbuchstaben markieren.

1)

3	4	5	7	9	12	15	?
---	---	---	---	---	----	----	---

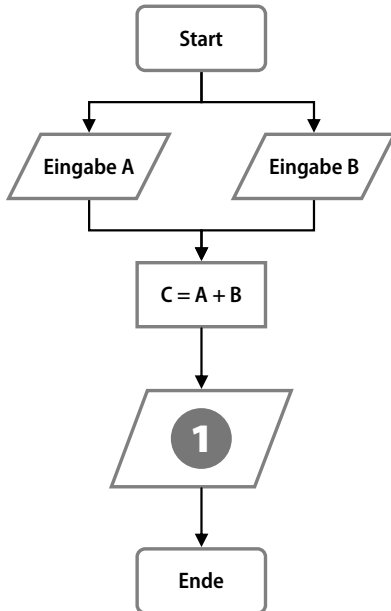
- A. 17
- B. 18
- C. 19
- D. 20
- E. Keine Antwort ist richtig.

Flussdiagramme

Bearbeitungszeit 2x5 Minuten

Flussdiagramme sind ein Mittel, um Vorgänge mit verschiedenen Verlaufsalternativen anschaulich abzubilden: So lassen sich verzweigte Abläufe planen, steuern und erklären.

Hierzu ein Beispiel



Aufgabe

- 1) Wofür steht die Zahl 1 im Flussdiagramm?
 - A. Ausgabe C
 - B. Ausgabe A
 - C. Ausgabe B
 - D. Eingabe A
 - E. Keine Antwort ist richtig.

Antwort

- A. Ausgabe C

Im abgebildeten Prozess werden zwei Variablen A und B eingegeben und zum Ergebnis C addiert. Sinnvollerweise wird dieses Ergebnis anschließend ausgegeben, also z. B. auf einem Monitor angezeigt.

Wie funktionieren Flussdiagramme?

Ein Flussdiagramm besteht aus verschiedenen Symbolen, die beschriftet und durch waagerechte oder senkrechte Verlaufspfeile miteinander verbunden sind. Die Symbole lassen sich grob in fünf Gruppen einordnen:

- **Rechtecke mit abgerundeten Ecken** stehen für Prozessbeginn und -ende.
- **Rauten** stellen Bedingungen dar.
- **Rechtecke** symbolisieren eigene, in sich geschlossene Unterprozesse.
- **Ovale** kennzeichnen Entscheidungen oder Konsequenzen.
- **Parallelogramme** stehen für prozessinterne Ein- und Ausgaben (Inputs/Outputs).

Visuelles Denkvermögen

Figurenreihen

Bearbeitungszeit 10 Minuten

Jede Figurenreihe ist so aufgebaut, dass sich ein logischer Zusammenhang zwischen den einzelnen Abbildungen ergibt. Welche der zur Auswahl gestellten Figuren setzt die Reihe fort?

Hierzu ein Beispiel

Aufgabe

1)



Welche Figur setzt die Reihe logisch fort?



A

B

C

D

E

Antwort



B

Die Abbildungen zeigen eine steigende Anzahl senkrechter Striche – Figur B setzt diese Reihe logisch fort.

Konzentration und Merkfähigkeit

Adressen einprägen

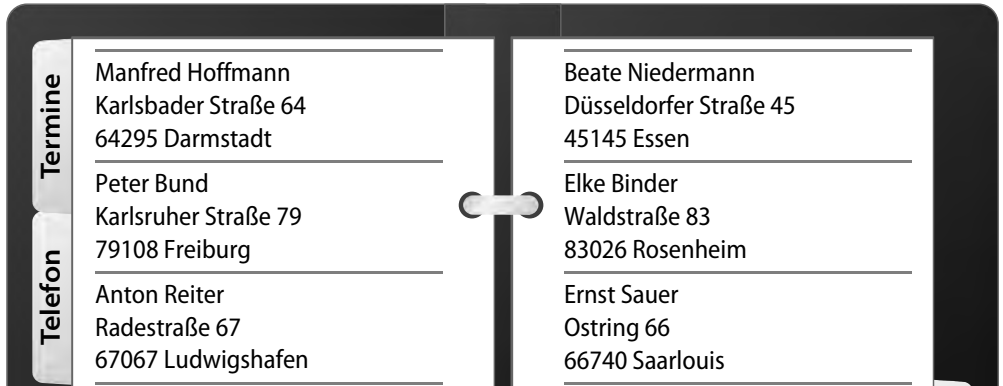
Einprägezeit 7½ Minuten

In diesem Abschnitt geht es darum, sich Inhalte eines Adressbuchs einzuprägen.

Auf der nächsten Seite finden Sie ein Adressbuch mit zwölf Einträgen. Zu jeder Person erhalten Sie den Vor- und Zunamen, die Straße, die Hausnummer, die Postleitzahl und den Wohnort.

Hierzu ein Beispiel

Adressbuch



Aufgabe

- 1) In welcher Stadt wohnt Herr Hoffmann?
- Darmstadt
 - Freiburg
 - Ludwigshafen
 - Essen
 - Rosenheim

Antwort

- A. Darmstadt

Einstellungstest Industriekaufmann/-frau

Fit für den Eignungstest im Auswahlverfahren

Ausbildung und Karriere als Industriekaufmann / Industriekauffrau? Davor wartet ein anspruchsvolles Auswahlverfahren, das nur die besten Bewerber überstehen! Mit diesem Buch haben Sie alles zur Hand, was Sie für den Erfolg im Einstellungstest, Eignungstest und Assessment Center brauchen.

→ Über 800 Aufgaben:

Allgemeinwissen, Fachwissen, Rechtschreibung und Grammatik,
Sprachverständnis, Mathematik, logisches Denken, visuelles Denken,
Konzentration und Merkfähigkeit

→ Kommentierte Lösungen:

Erklärungen, Beispiele und Bearbeitungstipps – kompakt und verständlich

→ Geeignet für:

Auswahlverfahren für Industriekaufleute

Testerfolg ist keine Glückssache – jetzt vorbereiten!



ISBN 978-3-95624-104-8



€ 16,90 [D]

