

Elternabend 2. Klassen Schule Buhnrain,
Berufsberater Bernhard Burger

Eignungstests für die Lehrstellensuche



Was bringen Eignungstests?

Eignungstests...

- helfen den Firmen bei der Selektion (=Auswahl)
- geben eine zusätzliche Beurteilung der Fähigkeiten ab (nebst Schulnoten und Schnupperlehrbeurteilungen)
 - für den Betrieb
 - für die Jugendlichen selber
- geben den Sekundarschülerinnen und -schülern eine Rückmeldung, ob sie mit deinem Berufswunsch auf dem richtigen Weg bist

Welche Eignungstests gibt es?

Die zwei häufigsten:

Multicheck®

Kaufmann / Kauffrau

Technisch

ICT

Media und Design

Gesundheit und Soziales

Detailhandel und Service

Gewerbe

Beauty

Attest (EBA-Berufe)

Basic Check®

Basic Check Standard (EFZ-Berufe)

Basic Check Praxis (EBA-Berufe)

Sowohl der **Multicheck®** als auch der **Basic Check®** wird von der Firma gateway.one angeboten.

Für alle weiteren Checks: Siehe Übersichtsblatt

Welcher Eignungstest für welchen Beruf?

Wenn ihr unsicher seid:

- Direkt bei der Firma nachfragen, welcher Eignungstest verlangt wird
- Lehrer/-in oder Berufsberater/-in fragen

Eignungstests für die beruflichen Grundbildungen (EFZ, EBA) für Lehrpersonen

Eignungstests sind nicht obligatorisch, können aber von den Lehrfirmen verlangt werden, siehe *Bemerkung* auf LENA.

Inhaltsverzeichnis:

1. Nicht-Firmenspezifische Eignungstests:	Seite 1 - 4
2. Eignungstests von Berufsverbänden und Lehrwerkstätten:	Seite 5 - 8
3. Zusammenstellung nach Berufen gemäss Teil 1 und Teil 2	Seite 9 - 21

1. Nicht-Firmenspezifische Eignungstests

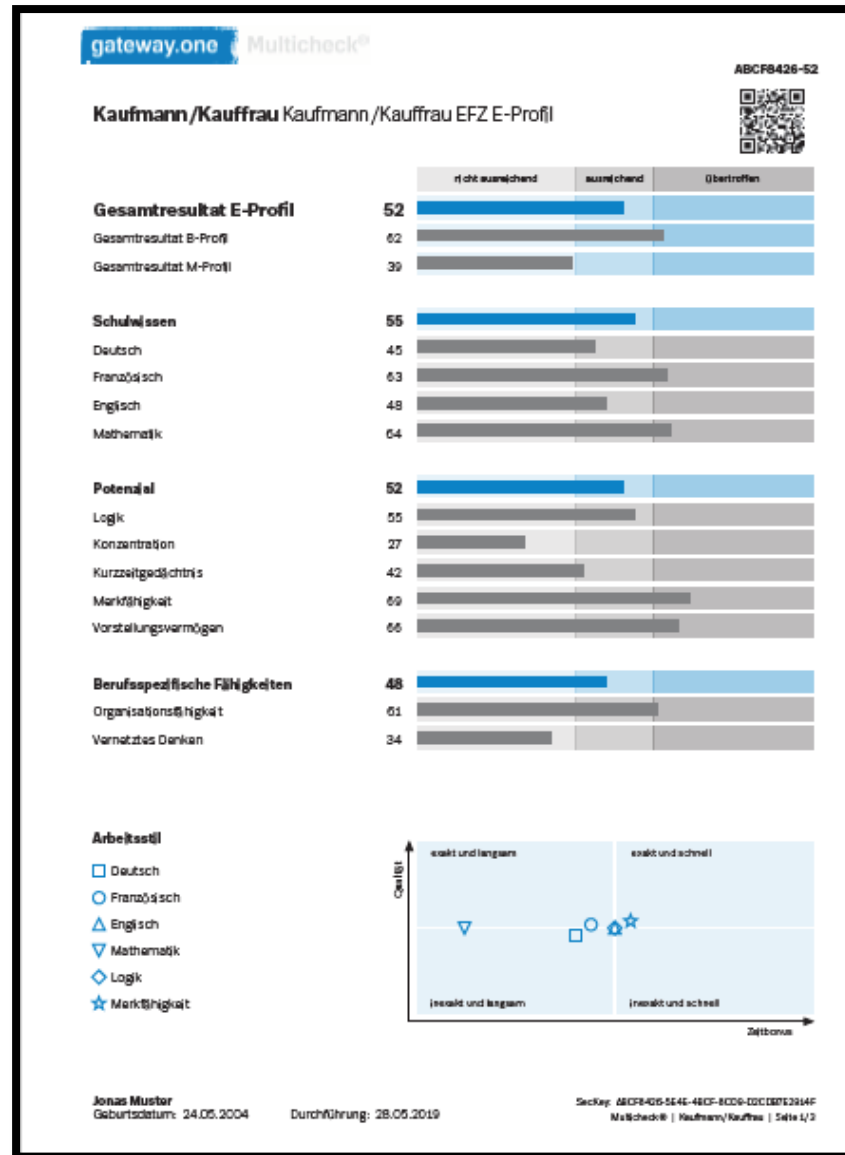
Testveranstalter	Test / Testinhalt	Anmeldung und Kosten
Gateway Solutions www.gateway.one info@gateway.one Hotline 031 336 66 00 Die Liste der Berufe, wofür der Basic Check eingesetzt wird, findet sich auf der Webseite unter Berufsprofile. Siehe auch die Liste der einzelnen Berufe ab Seite 9.	Der Basic Check ist eine berufsneutrale Eignungsabklärung, die das persönliche Fähigkeitsprofil angehender Lernenden aufzeigt. Der Basic Check prüft in einem unabhängigen, schweizweit einheitlichen Eignungstest die Kenntnisse und Fähigkeiten der Schülerinnen und Schüler nach Abschluss der 8. Klasse. – Der Basic Check Praxis wird für EBA-Berufe eingesetzt. – Der Basic Check Standard wird in der Regel für die vierjährigen und dreijährige EFZ-Berufe eingesetzt. – Aufgaben Basic Check Praxis und Basic Check Standard <ul style="list-style-type: none"> • Denkaufgaben mit sprachlichen Inhalten: Satzergänzungen, Leseverständnis, Begriffe, Wortdeutung • Denkaufgaben mit zwei- und dreidimensionalen Inhalten: Figurenreihen, Vorstellungsvermögen, Figuren erkennen, Räumliche Vorstellung • Denkaufgaben mit Zahlen: Algebra, Sachrechnen, Zahlenverständnis, Geometrie – Aufgaben speziell für Basic Check Praxis <ul style="list-style-type: none"> • Praxisaufgaben: Fehler und Gefahren, Praktisches Denken – Aufgaben speziell für Basic Check Standard <ul style="list-style-type: none"> • Französisch: Sprechsituationen, Leseverständnis, Konjugationen und Grammatik • Englisch: Sprechsituationen, Leseverständnis, Grammatik und Übersetzungen 	Anmeldung per Internet: Testcenter suchen, Termin wählen, Test anmelden. Wer sich angemeldet hat, erhält eine persönliche Einladung zur Eignungsabklärung und eine Bestätigung des Prüfungstermins per E-Mail. Fr. 100.- in bar und Identitätskarte an Test mitbringen. Basic Checks finden das ganze Jahr statt. Basic-Check-Beispielaufgaben stehen online oder als check-app zur Verfügung.

Was wird in den Eignungstests geprüft?

Schulfächer	Fähigkeiten
<ul style="list-style-type: none">– Deutsch– Mathematik– Französisch– Englisch <p>Schulstoff: 1. und 2. Sek</p>	<ul style="list-style-type: none">– Konzentration– Logisches Denken– Erinnerungsvermögen– Räumliches Vorstellungsvermögen

- Dauer der Checks: 2 – 4 Stunden
- Zeitpunkt: ab Ende 2. Sek

Beispiel Multicheck® Kaufmann/Kauffrau EFZ



Beispiel Basic Check®

gateway.one Basic Check®

Persönliche Auswertung

- 1. Durchführung
- 2. Durchführung

Nick Keller

Geburtsdatum: 22.09.2003
Durchführung: 18.05.2019

Standard 2019/2020

Denkaufgaben mit sprachlichen Inhalten

	richtig gelöst	selbst	Total Fragen	Mittelwert*
Satzergänzungen	8	10	10	8.7
Leseverständnis	16	20	20	11.0
Begriffe	9	12	12	8.8
Wortbedeutungen	7	10	10	7.8
40				

Denkaufgaben mit mehrdimensionalen Inhalten

	richtig gelöst	selbst	Total Fragen	Mittelwert*
Figurenreihen	18	20	20	16.1
Vorstellungsvermögen	16	20	20	16.2
Figuren erkennen	10	10	10	9.8
Räumliche Vorstellung	7	10	10	8.2
51				

Denkaufgaben mit Zahlen

	richtig gelöst	selbst	Total Fragen	Mittelwert*
Algebra	5	10	10	3.9
Sachrechnen	8	14	14	9.9
Zahlenverständnis	13	22	22	16.1
Geometrie	11	22	22	10.4
37				

Französisch als Fremdsprache

	richtig gelöst	selbst	Total Fragen	Mittelwert*
Sprechsituationen	3	6	6	2.8
Leseverständnis	3	5	5	2.6
Konjugationen und Grammatik	6	10	10	4.6
12				

Englisch als Fremdsprache

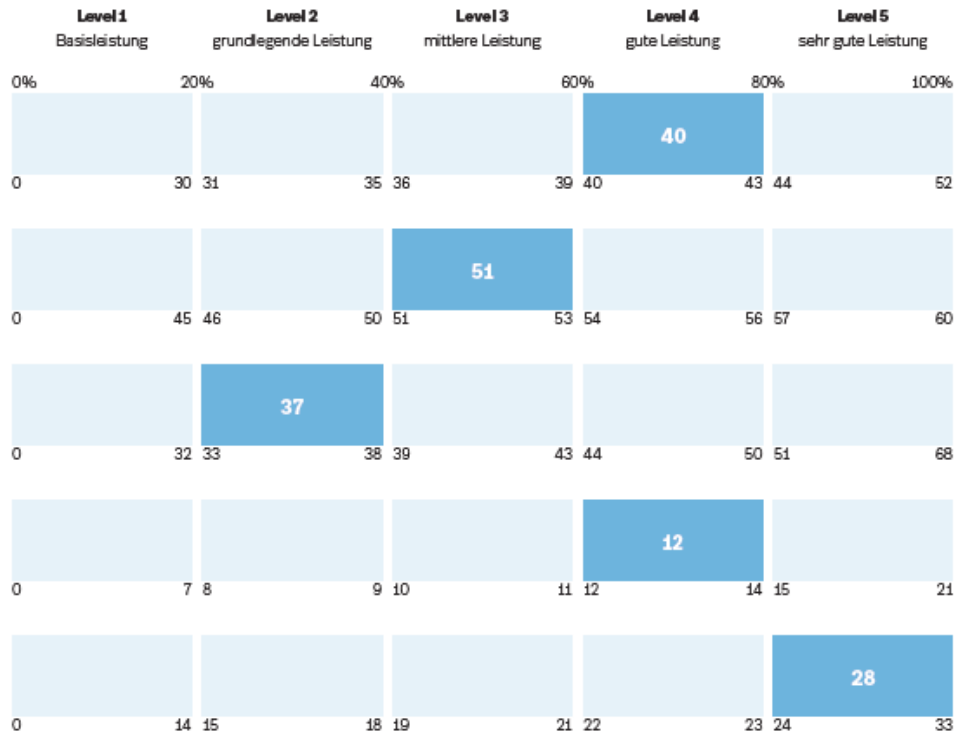
	richtig gelöst	selbst	Total Fragen	Mittelwert*
Sprechsituationen	9	11	11	6.2
Leseverständnis	10	10	10	6.8
Grammatik und Übersetzung	9	12	12	5.7
28				

Summe

168 234 234 156*

Basic Check® Auswertung

In jedem Level (1-5) befinden sich 20 Prozent der Absolvierenden. Die Normierung stammt aus dem Jahr 2014, für die Denkaufgaben mit Zahlen wurde sie 2019 festgelegt. Weitere Information zum Zertifikat findet sich unter: gateway.one/basic-check-interpretieren



*Mittelwert: Schweizerischer Mittelwert der richtig gelösten Aufgaben

Basic Check® Auswertung

In jedem Level (1-5) befinden sich 20 Prozent der Absolvierenden. Die Normierung stammt aus dem Jahr 2014, für die Denkaufgaben mit Zahlen wurde sie 2019 festgelegt. Weitere Information zum Zertifikat findet sich unter: gateway.one/basic-check-interpretieren

Basic Check® für Jugendliche

Lege eine Kopie dieser Auswertung deinen Bewerbungsunterlagen bei. Die Lehrberufe, die deinen Fähigkeiten am besten entsprechen, findest du unter: gateway.one/matching-tool

Basic Check® für Unternehmen

Die Basic Check® Auswertung ist berufsneutral und gesamtschweizerisch gültig. Vergleichen Sie die vorliegende Auswertung mit dem gewünschten Anforderungsprofil EFZ/EBA unter: gateway.one/berufsprofile



Seckky: A8C0FCF4-F5CA-4EE5-A441-AE68B86E515F

Beispiel Basic Check®

Vergleich
Testresultat mit
Anforderungen z.B.
**Berufsprofil
Koch/Köchin EFZ**

		Mittelwert	Max. Punkte	Level 1 Basisleistung	Level 2 grundlegende Leistung	Level 3 mittlere Leistung	Level 4 gute Leistung	Level 5 sehr gute Leistung
Denkaufgaben mit sprachlichen Inhalten	36.3	52				40		
Denkaufgaben mit mehrdimensionalen Inhalten	50.3	60			51			
Denkaufgaben mit Zahlen	42.8	71		37				
Französisch als Fremdsprache	10.0	21				12		
Englisch als Fremdsprache	18.7	33					28	

*Schweizerischer Mittelwert der richtig gelösten Aufgaben

Berufsprofil: <http://www.berufehotelgastro.ch/home/>

Druckversion Berufsprofil: [Koch/Köchin EFZ](#)

Empfohlene Mindestanforderungen
Übertroffen

Empfohlene Mindestanforderungen

Im Vorliegenden Beispiel würde der Kandidat die empfohlenen Mindestanforderungen erfüllen, respektive übertreffen.

Wie kann ich sich vorbereiten?

- Schulstoff der 1. und 2. Sek repetieren!
- Unter www.gateway.one für den Multicheck «trainieren».
- Fächerspezifische Internetseiten zum Üben nutzen. Diese findet man auf dem Merkblatt "Eignungstest für die Lehrstellensuche".
- Auf die Online-Übungsmöglichkeiten kann man sowohl von zu Hause aus, als auch im Laufbahnzentrum zugreifen.
- Mit Personen sprechen, die den Test bereits gelöst haben.
- Zu beachten ist auch Folgendes:
 - Wann und wo findet der Test statt? Anreise planen, pünktlich sein!
 - Was musst man mitnehmen? Schreibzeug, Taschenrechner, etc.
 - Während des Checks: Aufgaben aufmerksam lesen!

Anmeldung, Kosten, Wiederholung

- Testdaten: siehe Homepage der Anbieter
→ frühzeitig erkundigen!
- Man meldet sich in der Regel selber übers Internet an
- Es fallen Kosten an, CHF 50.- bis CHF 100.- pro Test
→ Bezahlung via Internet (Postcard; Kreditkarte), mit TWINT oder mit dem Multicheck-Voucher (per Rechnung)
- Schief gelaufen? Wiederholung ist bei vielen Checks möglich

Aufgabenbeispiele

Schulstoff: Deutsch

Kaufmann/Kauffrau ID: 907
Deutsch - Satzbau (Wörter streichen)

» Überspringe Theorie Übung beenden ↻

Theorie Satzbau

Die Sätze in den Aufgaben weisen Wörter auf, welche falsch sind oder nicht passen. **Achtung:** Es können pro Satz ein oder mehrere Fehler (maximal 3) vorhanden sein. Eine Beispielsaufgabe folgt.

Du musst das Wort / die Wörter anklicken, welche falsch sind.

Herr Bala ist ein sehr strenger Lehrer, doch er viele Hausaufgaben gibt.

Auf der nächsten Seite findest du Tricks, die dir beim Lösen dieser Aufgaben helfen können.

[ZURÜCK](#) [WEITER](#)

Schulstoff: Mathematik

Kaufmann/Kauffrau

ID: 831

Mathematik - Mathematik ohne Taschenrechner

Überspringe Theorie

Übung beenden



Theorie: Mathematik mit Taschenrechner

Wichtig: Bevor du nun anfängst, sollst du ein leeres Blatt und einen Stift bereit haben. Darauf darfst du dir Notizen machen. Das Endresultat musst du unbedingt ins Lösungsfeld eingeben. Dein Notizblatt wird an der richtigen Prüfung nicht bewertet! Lies die Aufgabenstellung durch und achte auf die Fragestellung. Wähle die korrekte Lösung aus oder schreibe das richtige Resultat auf! Eine Beispielaufgabe folgt.

Schreibe dein Resultat ohne Leerschläge und Klammern und in kleinen Buchstaben in das Lösungsfeld.

$$x + x =$$

Deine Lösung:

ZURÜCK

WEITER

Schulstoff: Englisch

Kaufmann/Kauffrau
Englisch - Verben Present Simple (EN)

ID: 1014

Überspringe Theorie

Übung beenden



Theorie - Verben Present Simple

Gegeben ist die Grundform. Schreibe die Lösung in die Textbox.

Konjugiere das Verb. Beachte die Zeitform und die Person.

Present simple

have

he

Hinweis: Das Verb muss ohne Personalpronomen (I, you, he, she, we, you, they) angegeben werden.

ZURÜCK

WEITER

Schulstoff: Französisch

Kaufmann/Kauffrau
Französisch - Verben présent (FR)

ID: 1057

Überspringe Theorie

Übung beenden



Theorie - Verben présent

Gegeben ist die Grundform. Schreibe die Lösung in die Textbox.

Konjugiere das Verb. Beachte die Zeitform und die Person.

Présent

aimer

il

é

è

à

ê

ç

Hinweis: Das Verb muss ohne Personalpronomen (je, tu, il, elle, on, nous, vous, ils, elles) angegeben werden.

ZURÜCK

WEITER

Kurzzeitgedächtnis

Kaufmann/Kauffrau
Kurzzeitgedächtnis - Farbkombination

ID: 1249

Überspringe Theorie

Übung beenden



Theorie - Farbkombination

Es werden dir kurz eine Reihe mit Kreisen unterschiedlicher Farbe angezeigt. Versuche dir die Farbkombination zu merken. Kurze Zeit später verschwindet die Reihe. Deine Aufgabe ist es nun die vorher angezeigte Kombination durch das Klicken auf die leeren Kreise nachzumachen. Eine Beispielaufgabe folgt.

Beachte: 1 mal klicken --> rot, 2 mal klicken --> blau, 3 mal klicken --> schwarz



Kombination nochmals anzeigen - 20 Sekunden Abzug!

ZURÜCK

WEITER

Kurzzeitgedächtnis

Überspringe Theorie

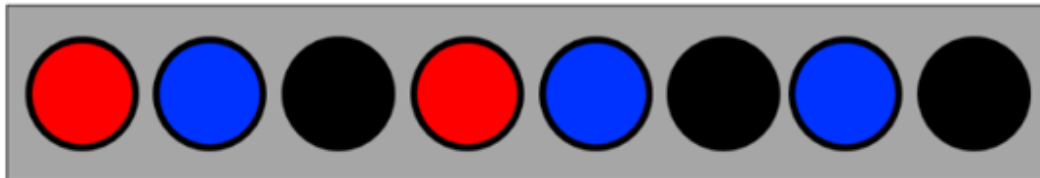
Übung beenden



Theorie - Farbkombination

Es werden dir kurz eine Reihe mit Kreisen unterschiedlicher Farbe angezeigt. Versuche dir die Farbkombination zu merken. Kurze Zeit später verschwindet die Reihe. Deine Aufgabe ist es nun die vorher angezeigte Kombination durch das Klicken auf die leeren Kreise nachzumachen. Eine Beispielaufgabe folgt.

Beachte: 1 mal klicken --> rot. 2 mal klicken --> blau. 3 mal klicken --> schwarz



Kombination nochmals anzeigen - 20 Sekunden Abzug!

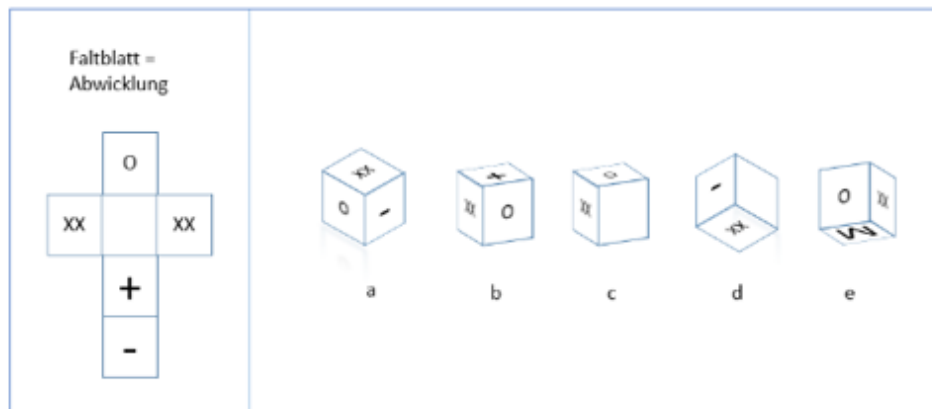
ZURÜCK

WEITER

Räumliches Vorstellungsvermögen

Beispiel ohne Zeitbeschränkung

Bestimme welche der 5 Figuren rechts zum angegebenen Falblatt (links) passt. Es passt jeweils nur eine der Figuren!



Deine Lösung:

ZURÜCK

WEITER

Logisches Denken

Kaufmann/Kauffrau
Logik - Linear

ID: 1138

Überspringe Theorie

Übung beenden



Theorie - Linear

Gegeben ist eine Folge von Zeichen. Diese Zeichen sind nach einer spezifischen Regel geordnet.

Jeweils ein Zeichen passt nicht in die Reihe. Finde es. Ganz unten steht das Alphabet in der richtigen Reihenfolge.

1	2	3	4	5	9	7	8
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Alphabet: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

ZURÜCK

WEITER

Konzentrationsfähigkeit

Kaufmann/Kauffrau ID: 1357
Konzentration - Zahlenreihen vergleichen

[Überspringe Theorie](#) [Übung beenden](#) [↺](#)

Theorie - Zahlenreihen vergleichen

Pro Zeile befinden sich zwei Zahlen.

Bestimme, ob die zwei Zahlen gleich sind oder nicht.

213654462	213654462	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
968574254	968574454	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
552589672	525589672	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein

[ZURÜCK](#)

[WEITER](#)