

geva-test[®] online]

Auszüge aus dem geva-test[®] Studium & Beruf online

Wichtiges zum geva-test® online

- ✓ Die geva-tests® Studium & Beruf und Ausbildung & Beruf können im Rahmen der Schulaktion print oder online durchgeführt werden
- ✓ Print- und Online-Versionen beider Testverfahren sind in Umfang und Inhalt identisch
- ✓ Sämtliche Informationen zur Durchführung des geva-tests erhalten Sie von uns per E-Mail: individuelle Zugangscodes für alle Teilnehmer*innen, Link und Anleitung zum Test sowie die Rechnung
- ✓ Die Teilnehmer*innen führen den geva-test® in der Schule oder von zu Hause aus an Tablets oder PC im zuvor abgestimmten Zeitraum durch
- ✓ Der Online-Test enthält alle Instruktionen und eine automatische Zeitmessung. Unterbrechungen sind möglich
- ✓ Nach wenigen Werktagen erhalten die Teilnehmer*innen ihre passwortgeschützten Auswertungen als gezipptes PDF an die von ihnen eingegebene E-Mail-Adresse
- ✓ Die Gruppenauswertung senden wir Ihnen per E-Mail zu

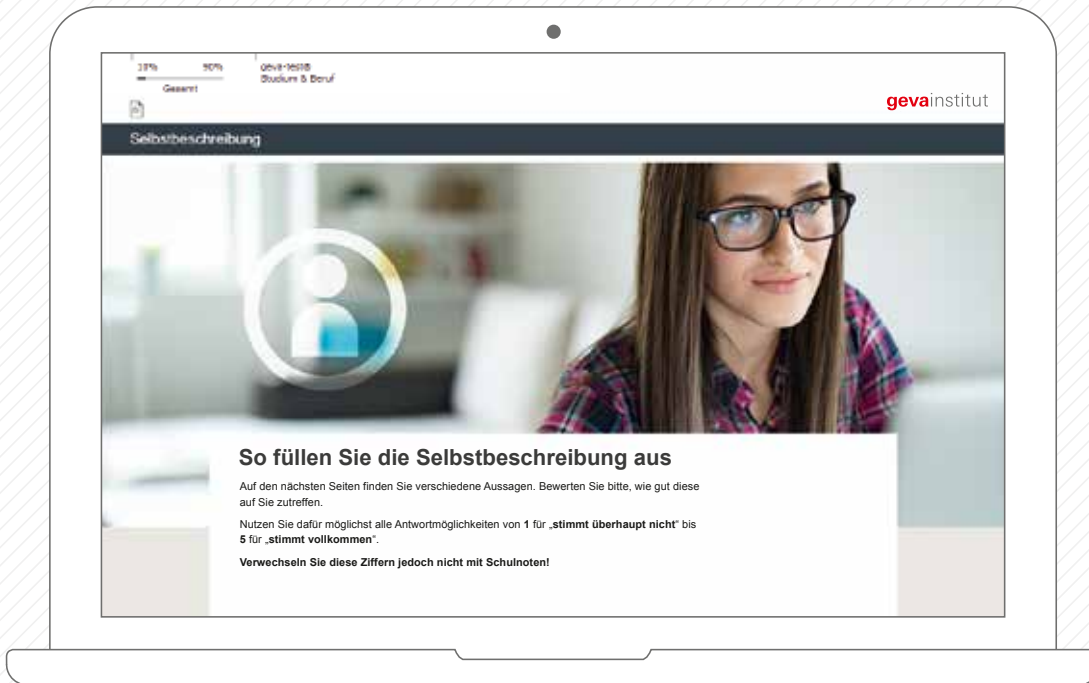
Technische Bedingungen:

- > Es wird ein aktueller, vom Hersteller unterstützter Browser vom Typ Internet Explorer, Firefox, Google Chrome, Microsoft Edge oder Safari verwendet
- > JavaScript ist aktiviert
- > Cookies sind aktiviert
- > Seiteninhaltsverändernde Plug-ins/Add-ons (z. B. Adblock, NoScript etc.) und Inhaltsfilter (z. B. iOS Kindersicherung) sind deaktiviert, bzw. so konfiguriert, dass alle Inhalte von *.geva-institut.de zugelassen werden
- > Wenn Sie einen Surfstick verwenden, stellen Sie sicher, dass in der Treibersoftware keine Bildkomprimierung aktiviert ist

Bei Testungen mit mehreren Teilnehmenden empfehlen wir, dass pro Teilnehmer*in mindestens 0,5 Mbit Downstream vorhanden sein sollte. Eine zu geringe Bandbreite kann zu Verzögerungen beim Laden der Seite führen. Ist die Bandbreite zu niedrig, bzw. die Anzahl der Teilnehmenden zu hoch, kann es z. B. dazu kommen, dass Bilder nicht korrekt geladen werden.

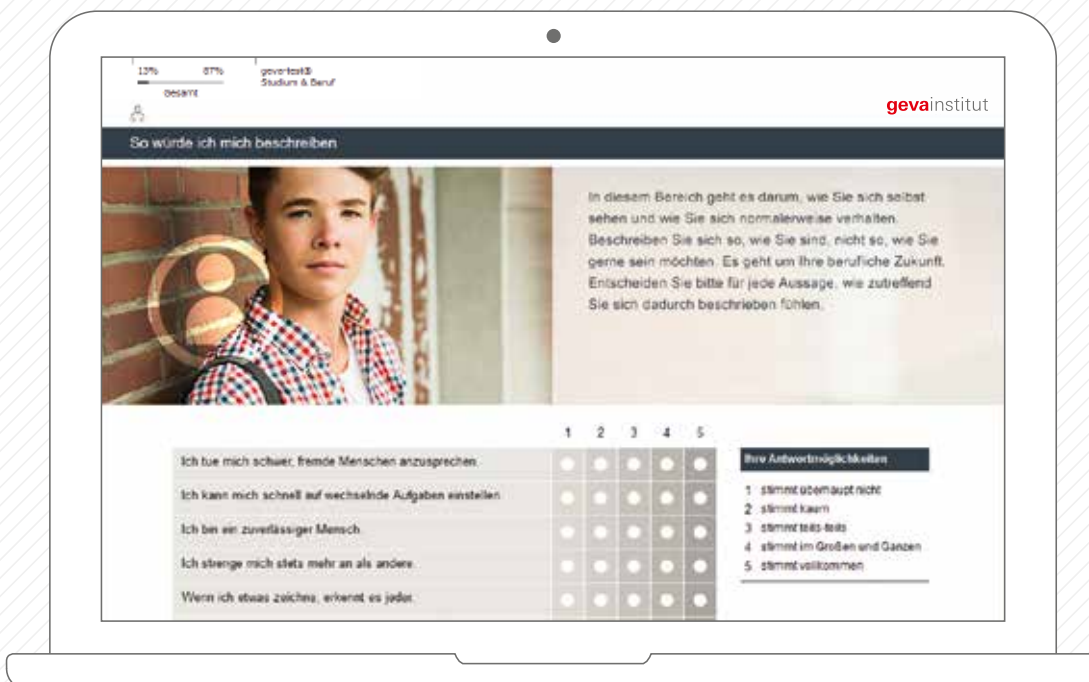
Bei abweichenden Konfigurationen testen Sie bitte die technische Infrastruktur vor Ort im Vorfeld mit einem Probecode, den wir Ihnen gerne zusenden. Bei älteren Browser-Versionen können wir eine reibungslose Testdurchführung leider nicht gewährleisten. Falls ein Proxy-Server vorgeschaltet ist, welcher die Anfragen der Teilnehmenden zwischenspeichert, muss dieser so konfiguriert werden, dass er alle Anfragen auf und von *.geva-institut.de ungefiltert durchlässt und die Cache Direktiven der Website befolgt.

Aufgaben zur Selbstbeschreibung zu sozialen, persönlichen und methodischen Kompetenzen



Introseite zur Selbstbeschreibung

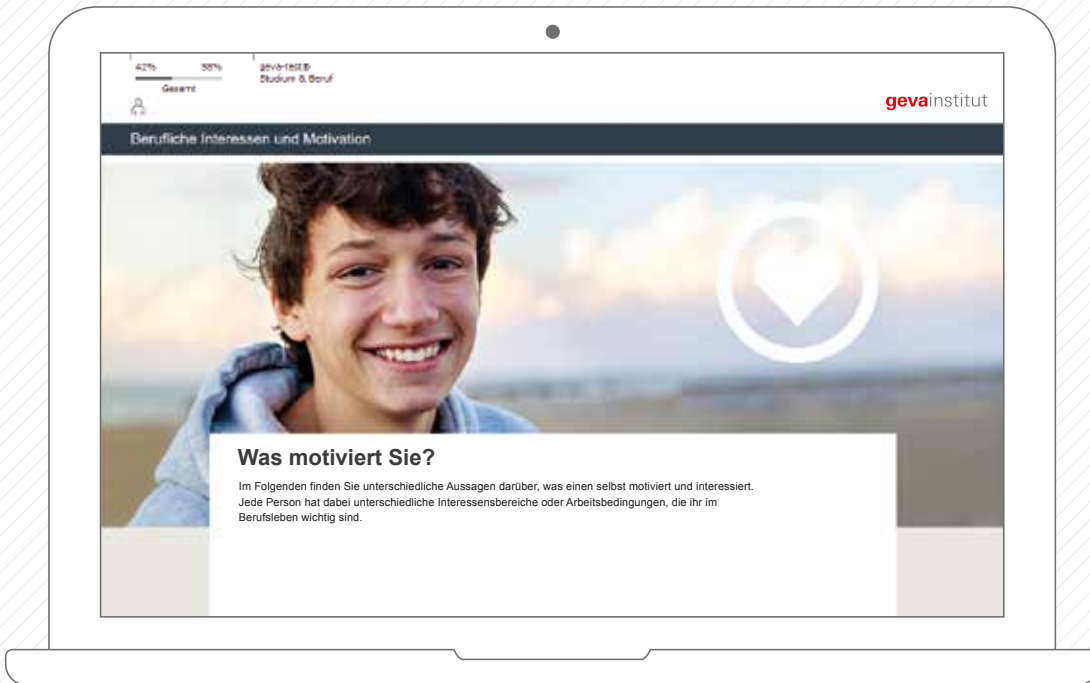
Oben links zeigt ein Fortschrittsbalken auf jeder Seite den aktuellen Bearbeitungsstand an



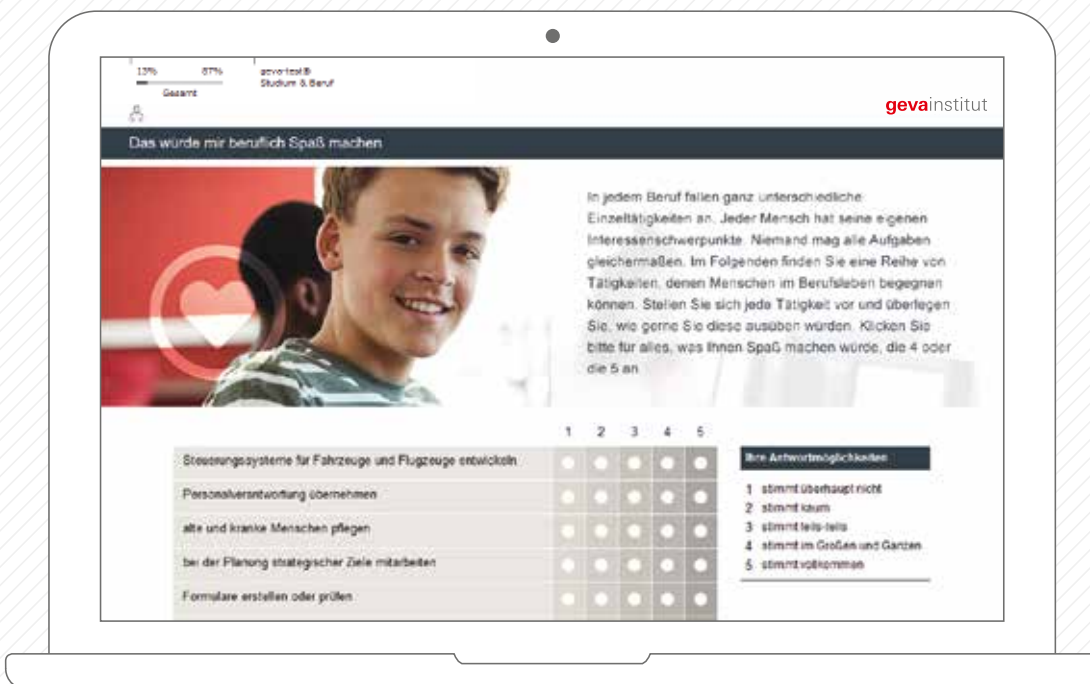
Beispielaufgaben zur Selbstbeschreibung

Auf einer Skala zwischen 1 und 5 werden jeweils Aussagen bewertet

Aufgaben zur beruflichen Motivation



Introseite zur beruflichen Motivation



Beispielaufgaben zur beruflichen Motivation

Aufgaben zur kognitiven Leistungsfähigkeit



Introseite zu den Leistungsaufgaben

Der geva-test® enthält Leistungsaufgaben zu folgenden Bereichen:

- > Allgemeinwissen
- > Konzentrationsleistung
- > Mathematische Fähigkeiten
- > Rechtschreibung
- > Räumliches Vorstellungsvermögen
- > Schlussfolgerndes Denken
- > Sprachliches Verständnis
- > Technisches Verständnis
- > Textverständnis

Beispiele für Leistungsaufgaben

Mit welcher Zahl ist die Gleichung lösbar?

Bei diesem Aufgabentyp sehen Sie verschiedene Zeichen, die zusammen eine Gleichung darstellen.

Jedes Zeichen steht für genau eine Ziffer zwischen 0 und 9. Die Ziffern sind angeordnet wie im normalen Dezimalsystem. Also: Zwei Zeichen stehen für zweistellige Zahlen, drei Zeichen stehen für dreistellige Zahlen.

- Ein Zeichen steht für 0 bis 9.
- ● Zwei Zeichen stehen für 10 bis 99.
- ⬡ ■ ● Drei Zeichen stehen für 100 bis 999.

Achtung:
Es werden keine Nullen vorgeschaltet.
Die 7 wird also als 7 geschrieben, nicht als 007.

In einer Zeile stehen gleiche Zeichen für gleiche Ziffern, verschiedene Zeichen für verschiedene Ziffern. Die Zuordnung zu bestimmten Ziffern kann jedoch von einer Zeile zur nächsten wechseln.

Sie erhalten im Folgenden Gleichungen, die Zeichen enthalten. Ihre Aufgabe ist es, für eines dieser Zeichen die Zahl auszuwählen, mit der sich eine korrekte Gleichung ergibt.

Bearbeitungszeit: 5 Minute(n)
14 Aufgaben
Bei diesem Aufgabentyp ist immer genau **EINE** Lösung richtig.

Jeder Aufgabentyp enthält eine ausführliche Anleitung. Auf der Abbildung wird eine Aufgabe zu mathematischen Fertigkeiten beschrieben

Mit welcher Zahl ist die Gleichung lösbar?

Bei diesem Aufgabentyp sehen Sie verschiedene Zeichen, die zusammen eine Gleichung darstellen.

Jedes Zeichen steht für genau eine Ziffer zwischen 0 und 9. Die Ziffern sind angeordnet wie im normalen Dezimalsystem. Also: Zwei Zeichen stehen für zweistellige Zahlen, drei Zeichen stehen für dreistellige Zahlen.

- Ein Zeichen steht für 0 bis 9.
- ● Zwei Zeichen stehen für 10 bis 99.
- ⬡ ■ ● Drei Zeichen stehen für 100 bis 999.

Achtung:
Es werden keine Nullen vorgeschaltet.
Die 7 wird also als 7 geschrieben, nicht als 007.

In einer Zeile stehen gleiche Zeichen für gleiche Ziffern, verschiedene Zeichen für verschiedene Ziffern. Die Zuordnung zu bestimmten Ziffern kann jedoch von einer Zeile zur nächsten wechseln.

Sie erhalten im Folgenden Gleichungen, die Zeichen enthalten. Ihre Aufgabe ist es, für eines dieser Zeichen die Zahl auszuwählen, mit der sich eine korrekte Gleichung ergibt.

Bearbeitungszeit: 5 Minute(n)
14 Aufgaben
Bei diesem Aufgabentyp ist immer genau **EINE** Lösung richtig.

Hinweise zur Bearbeitung

Wenn Sie auf „Aufgabe starten“ klicken, beginnt sofort die Bearbeitungszeit der Aufgabengruppe.

- Bearbeitungszeit: 5 Minute(n)**
- 14 Aufgaben**
- Bei diesem Aufgabentyp ist immer genau **EINE** Lösung richtig.

zurück zur Anleitung Aufgabe starten

Die Leistungsaufgaben sind zeitbeschränkt, dabei läuft die Bearbeitungszeit automatisch ab. Vor jedem Aufgabentyp erscheint ein Hinweis auf die jeweilige Bearbeitungszeit

🕒

Mit welcher Zahl ist die Gleichung lösbar? 00:07 -04:53

◆ + ◆ = ▲ ● ◆ = 0 4 6 1 3

■ + ● = ◆ ▲ ○ ■ = 1 9 8 7 0

√○ ● = ▼ ▼ = 0 2 1 4 3

○ : ◀◀ = ◀◀ ◀◀ = 1 3 4 7 8

Beispielaufgabe
Mathematische
Fertigkeiten

🕒

Wie funktioniert das? 00:08 -03:52

Welches Rad bewegt sich schneller?

	richtig	falsch
Rad a bewegt sich schneller als Rad b.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rad c bewegt sich schneller als Rad b.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rad e bewegt sich schneller als Rad c.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rad b bewegt sich schneller als Rad d.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Beispielaufgabe
Technisches
Verständnis

🕒

Welche Schreibweise ist richtig? 00:05 -02:25

der berächnende Rächer

der berechnende Rächer

der berechnende Recher

Kuppelbau

Kuppelbau

Kuppelbau

Beispielaufgabe
Rechtschreibung

Wir sind für Sie da!

Für eine persönliche Beratung und Bestellung steht Ihre Ansprechpartnerin gerne zur Verfügung:

Sabine Bieber
Schulberatung

geva-institut
Tel. 089 273211-550
bieber@geva-institut.de



geva Gesellschaft für
Verhaltensanalyse und
Evaluation mbH

Elisabethstraße 25
80796 München
Tel. +49 89 273211-0
Fax +49 89 273211-11
info@geva-institut.de
www.geva-institut.de

Der **geva-test® Studium & Beruf** und
der **geva-test® Ausbildung & Beruf** sind
Produkte aus der Reihe **gevatest®**.