

# Abteilung Planung und Rohbau

Montag, 12. Juni

# 2017

## Qualifikationsverfahren Allgemeinbildung

Schlussprüfung (SP) für 3-jährige Lehren, Serie B

---

# 3

## Lehrjahre

# B

## Grundwissen, Lesen, Schreiben, Grafiken

---

Kontrollnummer

---

Name

---

Vorname

---

Beruf

---

Klasse

---

Prüfung

**Total**

Maximalpunktzahl

**100**

Erreichte Punktzahl

---

**Note**

---

Unterschrift der Examinatorin / des Examinators

---

(Bei Note unter 4.0)

Unterschrift der Expertin / des Experten

---

# Informationen zur Prüfung

---

**Prüfungsinhalt** Sie werden sich während dieser Prüfung mit verschiedenen Aspekten der Allgemeinbildung befassen und dabei unterschiedliche Aufgabenstellungen bewältigen.

---

**Prüfungsdauer** Die Prüfungsdauer beträgt 120 Minuten.

---

**Aufgabentexte** Sie dürfen die Grafiken und Texte bearbeiten, indem Sie unterstreichen, übermalen etc. Die Bearbeitung wird nicht bewertet.

---

**Bewertung** Die Bewertung entspricht den Angaben (Punkten) am Anfang der jeweiligen Aufgabe.

<b>Punkte</b>		<b>Note</b>	
95.0–100.0		6.0	Qualitativ und quantitativ sehr gut
85.0–94.5		5.5	
75.0–84.5		5.0	Gut, zweckentsprechend
65.0–74.5		4.5	
55.0–64.5		4.0	Den Mindestanforderungen entsprechend
45.0–54.5		3.5	
35.0–44.5		3.0	Schwach, unvollständig
25.0–34.5		2.5	
15.0–24.5		2.0	Sehr schwach
5.0–14.5		1.5	
0.0–4.5		1.0	Unbrauchbar oder nicht ausgefüllt

---

**Verlangte Hilfsmittel** Schreibzeug (kein Bleistift), Markierstifte (mindestens zwei Farben)

**Erlaubte Hilfsmittel** Gelber Duden und vergleichbare Wörterbücher; OR, ZGB, Gesetzessammlung

**Unerlaubte Hilfsmittel** **Die Benutzung von Handys, Tablets, Notebooks und Ähnlichem ist für die ganze Dauer der Prüfung untersagt.**

---

1.

**Das Thema «Big Data» wird auf verschiedenen Ebenen heiss diskutiert, so auch im Zusammenhang mit den Krankenkassen. Lesen Sie den unten stehenden Artikel durch und lösen Sie anschliessend die dazugehörigen Aufträge.**

### **Diese Innovation geht unter die Haut**

Selbstfahrende Autos oder Algorithmen, die Wahlen beeinflussen, geben zu reden. Doch ein anderer Bereich der Digitalisierung verspricht unser Leben noch viel gewaltiger umzukrempeln. Es geht um digitale Innovation und Gesundheit. Von Apple heisst es seit längerem, dass der Konzern weit mehr vorhat, als die aktuelle Smartwatch vermuten lässt. Google/Alphabet hat mit Calico eine Firma gegründet, die zum Ziel hat, menschliches Leben zu verlängern. Auch Pharmafirmen, Versicherungen, Spitäler und IT-Start-ups interessieren sich für die Digitalisierung der Gesundheitsdaten. Krankenkassen etwa kommen so an Daten über unseren Lebensstil und unseren Gesundheitszustand. Grundsätzlich gibt es zwei unterschiedliche Strategien in diesem Geschäft: Während die einen Sensoren von aussen Puls, Kalorien oder Blutdruck messen, stecken andere direkt im Körper. Bald wird es möglich sein, unter der Haut das Blut zu analysieren, ohne eine Blutprobe nehmen zu müssen. Welche Methode komfortabler ist und bessere Resultate liefert, ist Ansichtssache. Implantierbare Sensoren sind zwar näher dran am Geschehen, dafür ist die Stromversorgung schwieriger und der menschliche Körper gut darin, Fremdkörper zu umwuchern und nutzlos zu machen. Während heutige Sensoren in erster Linie Trends und Entwicklungen anzeigen, sollen künftige Geräte hochpräzise Echtzeitdaten liefern. So würde man als Nutzer nicht nur ganz genau über den eigenen Körper Bescheid wissen, die Daten würden so auch für Ärzte relevant. Das könnte dazu führen, dass der Arzt uns anruft, wenn er etwas Auffälliges gefunden hat, und wir nicht erst dann anrufen, wenn es vielleicht schon zu spät ist.

Aber nicht nur Sensoren haben das Potenzial, das Gesundheitswesen umzukrempeln. Dank immer leistungsfähigeren Computern und grösseren Datenbanken können auch aus vergleichsweise trivialen Informationen neue Erkenntnisse gewonnen werden. Forscher versprechen sich beispielsweise davon, von der Stimme auf das Herzinfarktrisiko eines Menschen schliessen zu können. Der Altersforscher Jay Olshansky versucht, anhand von Fotos von Gesichtern Krankheiten zu erkennen. So wie ein Schönheitschirurg sofort sehe, ob jemand ein Raucher sei, könne der Computer immer mehr aus einem Gesicht ableiten. Das zeigt auf, welche Herausforderungen für den Datenschutz mit diesen Entwicklungen einhergehen. Vielleicht kann ein Arbeitgeber schon bald anhand eines Bewerbungsfotos oder -telefonats mehr über seinen künftigen Angestellten erfahren, als diesem lieb ist. Trotz solcher Bedenken überwiegt bei Versicherern, Pharma und Forschern der Optimismus. Schliesslich winken hohe Gewinne, lassen sich Kosten einsparen, tun sich neue Forschungsfelder auf.

*Quellen: [www.srf.ch/radio-srf-1/radio-srf-1/wer-gesund-lebt-soll-weniger-krankenkasse-zahlen-ist-das-fair](http://www.srf.ch/radio-srf-1/radio-srf-1/wer-gesund-lebt-soll-weniger-krankenkasse-zahlen-ist-das-fair), 17. 9. 2015; «Tages-Anzeiger», 14. 12. 2016. Bearbeitung: Arbeitsgruppe Schlussprüfung*

1a

Erläutern Sie in einem einzigen, korrekten Satz den Doppelsinn, der im Titel des Texts steckt. Bauen Sie die zweiteilige Konjunktion «einerseits – andererseits» stimmig in den Satz ein.

**2.5 P (korrekte Begründung und Satz je 1.0 P; Konjunktion richtig eingebaut 0.5 P)**




---



---



---



---

Seitentotal Punkte

**1b**

Kreuzen Sie die Aussagen an, die laut Text richtig sind. Ein falsch gesetztes Kreuz löscht ein richtiges.

3.0 P (je 0.5 P, pro Fehler -0.5 P)

- Der technologische Fortschritt in der Medizin soll unser Leben verlängern und auch dazu beitragen, Kosten im Gesundheitssystem einzusparen.
- Die Sensoren sollen dereinst dafür sorgen, dass bestimmte Krankheiten früher erkannt werden können.
- Chips unter der Haut haben sicher eine geringere Lebensdauer als solche, die in einem Pulsmesser stecken.
- Mediziner können bald aufgrund von einem Porträtfoto des Patienten dessen Herzinfarkttrisiko beurteilen.
- Wenn ich künftig eine Arbeitsstelle suche, muss ich damit rechnen, dass der Arbeitgeber bei der Krankenkasse Informationen einholt über meinen Gesundheitszustand.
- Ärzte werden unsere Gesundheitsdaten in Echtzeit abrufen können und sich automatisch bei uns melden, wenn ein Verdacht auf eine Krankheit besteht.

**1c**

Schon heute gibt es Versicherungen, die Kunden Rabatte geben, wenn sie Sensoren am Körper tragen. Künftig könnten unsere Gesundheitsdaten stärkeren Einfluss auf die Prämienhöhe haben. Was würde das aus Sicht eines gesunden und sportlichen 20-jährigen Mannes sowie eines übergewichtigen und an Bluthochdruck leidenden 20-jährigen Mannes bedeuten? Argumentieren Sie dazu aus den zwei Perspektiven. Legen Sie je zwei stichhaltige und unterschiedliche Argumente dar. Nennungen des jeweiligen Gegenteils zählen nicht.

4.0 P (je 1.0 P pro stimmige Begründung)

1. Der gesunde und sportliche 20-jährige Mann:

---

---

---

---

---

2. Der übergewichtige und an Bluthochdruck leidende 20-jährige Mann:

---

---

---

---

---

---

---

Seitentotal Punkte

---

1d

1.0 P

Notieren Sie, welcher Grundgedanke des Versicherungswesens bei einer Einführung dieses persönlichen Gesundheitsmonitorings in Frage gestellt wäre.

2.

**Genauso wie einheitliche Sozialversicherungsprämien schaffen auch fixe Preise einen versteckten Sozialvertrag. Hinter Einheitspreisen steckt ein Gesellschaftskonzept: Alle Käufer sollen gleich sein. Einheitspreise schaffen Gewinner und Verlierer – dem einen ist etwas eigentlich mehr wert, dem anderen ist es fast zu teuer. So subventionieren wir einander vom Joghurtkauf bis zur Taxifahrt. Am meisten profitiert der Durchschnittskonsument, gewissermassen die Mittelklasse. Nun aber verändern Big Data genau diese Idee des Einheitspreises. Lesen Sie den Artikel durch und lösen Sie die diesbezüglichen Aufträge.**

### Personalisierte Preise: Konsumentenschützer laufen Sturm

In prädigitalen Zeiten stand der Preis noch am Produkt, am Regal oder im Schaufenster angeschrieben. Das hat sich heute geändert. Da wir über Smartphone und PC eine immer grössere Datenspur hinterlassen, können Anbieter sehr genaue Persönlichkeitsprofile anlegen und Preise dynamischer setzen.

Wer als zahlungskräftig identifiziert ist, bezahlt mehr. Denn heute sieht jeder einzelne Kunde im Online-Shop eine personalisierte Benutzeroberfläche. Die gezeigten Preise können für jeden Kunden einzeln berechnet werden – optimiert gemäss Profil und Einkaufsverhalten. Die Branche spricht von «Personal Pricing». Ein Kundenkartenbesitzer (z.B. Cumulus-Karte oder Supercard), der nur manchmal Kaffee kapseln kauft, erhält an der Kasse einen Coupon, damit er häufiger zugreift. «Ihr Nachbar profitiert vielleicht von einem anderen Rabatt», sagt Migros-Sprecher Luzi Weber. Weil niemand gern mehr bezahlt als der Nachbar, sprechen die Händler lieber von individuellen Rabatten statt von personalisierten Preisen. «Wir schenken dem Kunden etwas», sagt Weber. Das klingt besser, doch fürs Portemonnaie des Kunden ist beides dasselbe.

«Individuelle Rabatte sind perfide, weil sie etwas Positives suggerieren», kritisiert Sara Stalder, Geschäftsführerin bei der Stiftung für Konsumentenschutz. Bei dynamischen Preisen, wie sie Airlines und Hotellerie offerieren, gälten immerhin für alle dieselben Regeln – sie variieren nach Zeitfenster, Standort oder Kanal der Buchung. «Personalisierte Preise hingegen sind problematischer: Wird ein Kunde als kaufkräftig klassiert, können ihm nicht nur teurere Preise angezeigt werden, sondern auch günstige Angebote vom System gesteuert ausgeblendet werden. Beides ist nicht akzeptabel», so Stalder. Dadurch werde der freie Wettbewerb behindert.

Die Vorteile für den Handel sind bestechend. Bei Aktionen im Laden profitieren bis jetzt alle Kunden – auch diejenigen, welche die Pralinés sowieso gekauft hätten. Die personalisierten Coupons führen dazu, dass Händler vermehrt auf Aktionen im Laden verzichten. Stattdessen berechnet das Computerprogramm, dass Frau Steiner Pralinés kauft, wenn sie 5 % Rabatt erhält. Herr Gerber greift hingegen erst bei 20 % Rabatt zu. So schöpfen die Händler die maximale Zahlungsbereitschaft der Konsumenten ab. Mit diesem Preissystem liegen laut Experten derzeit Ertragssteigerungen von bis zu 8 % drin.

Seitentotal Punkte

Als Kunde versteht man nicht, wie die personalisierten Coupons berechnet werden. In der Schweiz gibt es rund 3,6 Millionen Haushalte, 2,8 Millionen besitzen eine Cumulus-Karte und 3,2 Millionen eine Supercard. Diese Mehrheit wird wohl mit personalisierten Rabatten und Preisen leben lernen müssen. Wer aber bewusst auf Kundenkarten verzichtet, wird am allermeisten bezahlen. Das muss man sich leisten können. Datenschutz hat seinen Preis.

Quelle: «NZZ am Sonntag», 23. 10. 2016. Bearbeitung: Arbeitsgruppe Schlussprüfung

**2a**

Entscheiden Sie, ob folgende Aussagen gemäss Text richtig oder falsch sind. Formulieren Sie falsche Aussagen so um, dass eine richtige Äusserung entsteht.

**Total 7.5 P**  
(Pro korrekten Entscheid 0.5 P, pro Korrektur 1.0 P)

1	Richtig	Falsch	<b>0.5 P</b>
Das System der dynamischen Preise meint, dass dieselbe Ware oder Dienstleistung bei unterschiedlichen Anbietern im Internet nicht gleich viel kostet.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**1.0 P**

2	Richtig	Falsch	<b>0.5 P</b>
Dynamische Preise führen dazu, dass in den Läden die Preise immer seltener angeschrieben werden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**1.0 P**

3	Richtig	Falsch	<b>0.5 P</b>
Jeder, der in der Migros einkauft, erhält persönliche Rabatte.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**1.0 P**

4	Richtig	Falsch	<b>0.5 P</b>
Kaufkräftige Kunden profitieren von personalisierten Preisen am meisten.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**1.0 P**

Seitentotal Punkte

5 Laut Konsumentenschützerin Sara Stalder widersprechen individuelle Preise einer der Grundideen der freien Marktwirtschaft. Richtig  Falsch  0.5 P

1.0 P

6 Mit der personalisierten Preisgestaltung verfolgen Anbieter das Ziel, dem Kunden so viel, wie er für eine Ware zu zahlen bereit ist, abzunehmen. Richtig  Falsch  0.5 P

1.0 P

7 Die Migros ist der führende Detailhändler in der Schweiz, was Kundenkarten angeht. Richtig  Falsch  0.5 P

1.0 P

**2b** 3.5 P

Sara Stalder unterscheidet zwischen dynamischen und personalisierten Preisen. Erklären Sie den zentralen Unterschied in vollständigen, korrekten Sätzen. Illustrieren Sie Ihre Aussage mit einem passenden Beispiel. Bauen Sie in Ihre Antwort die Begriffe «Angebot» und «Preisbildung» ein.

Erklärung:

.....

.....

.....

.....

Beispiel:

.....

.....

.....

.....

.....

Seitentotal Punkte

**2c**

Kreuzen Sie die richtigen Aussagen zum Konsumentenschutz an. Ein falsch gesetztes löscht ein richtig gesetztes Kreuz.

1.5 P (je 0.5 P, pro Fehler -0.5 P)

- Hinter der Stiftung für Konsumentenschutz steht der Staat.
- Der Konsumentenschutz ist im ZGB geregelt.
- Der Konsumentenschutz beinhaltet Bestimmungen, welche Konsumenten vor Benachteiligungen schützen.

**2d**

Der Text endet mit dem Satz «Datenschutz hat seinen Preis». Legen Sie in ein bis zwei vollständigen, korrekten Sätzen dar, was damit gemeint ist.

2.0 P (Erklärung 1.0 P, grammatikalisch stimmiger Satz 1.0 P)

---

---

---

---

---

---

---

---

**2e**

Nennen Sie zwei unterschiedliche Arten von Kaufverträgen, um die es im Text geht. Illustrieren Sie diese mit je einem konkreten Beispiel aus dem Alltag.

2.0 P (je 0.5 P pro Nennung und passendes Beispiel)

Kaufvertragsart	Beispiel
<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div>	
<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div>	

Seitentotal Punkte

2f

2.5 P (je 0.5 P für richtig  
gesetztes Kreuz)

Was sagt der Gesetzgeber zur Verbindlichkeit von Preisen? Entscheiden Sie, ob es sich bei den unten stehenden Beispielen um verbindliche oder unverbindliche Offerten handelt, und kreuzen Sie das Zutreffende an.

	Verbindliche Offerte	Unverbindliche Offerte
Auf der Schuhschachtel im Laden steht der Preis von 129 Franken.		
In einem Inserat wird eine alte Vespa für 1200 Franken angeboten.		
Digitec.ch verkauft auf der Homepage das Samsung-Handy Galaxy S7 für 539 Franken.		
Sie erhalten per Post fünf Karten inkl. Couvert für nur 15 Franken. Sie haben aber nichts bestellt.		
Für eine Lampe inkl. Montage verlangt der Elektriker am Telefon 480 Franken. Sie nehmen das Angebot an.		

2g

3.5 P (0.5 P für  
passendes R./F.,  
je 1.0 P für richtige  
Korrektur)

Beurteilen Sie, ob nachfolgende Aussagen gemäss OR richtig oder falsch sind (R. = Richtig / F. = Falsch), und korrigieren Sie die falschen Aussagen stichwortartig.

Behauptung	R./F.	Korrektur
1. Wenn man in einem Schweizer Onlineshop etwas kauft, kann man die Ware bis zu zwei Wochen nach Erhalt wieder an den Anbieter zurücksenden oder umtauschen.		
2. Wird ein elektronisches Gerät, welches man im Internet bestellt hat, defekt geliefert, dann hat man in der Schweiz immer Anspruch auf zwei Jahre Garantie.		
3. Kommt es beim Onlinekauf zu einem Streitfall, haben die AGB Vorrang vor dem OR.		

Seitentotal Punkte





Lined writing area consisting of 30 horizontal lines.

4.

Sie haben gelesen, dass gewissermassen die Mittelklasse von Einheitspreisen am meisten profitiert. Vom Mittelstand ist in der Schweiz oft die Rede, wenn politisch debattiert wird. Zum Mittelstand gehören alle Haushalte, die ihren Unterhalt selbständig bestreiten, aber nicht vermögend sind – so lautet die übliche Definition. Was aber heisst das konkret? Und was bedeutet das für Sie? Studieren Sie die Grafiken 1 und 2 und lösen Sie die Aufgaben.

4a

0.5 P

Erklären Sie den Begriff «Bruttoeinkommen» stichwortartig.

4b

0.5 P

Nennen Sie das durchschnittliche Einkommen, welches Sie direkt nach Lehrabschluss laut Grafik 2 erwarten können.

4c

4.0 P (obere zwei Zeilen je max. 1.0 P, untere vier je 0.5 P)

Ordnen Sie den Haushalten jene Branchen zu, welche vollständig der Mittelschicht zugerechnet werden können, sofern nur ein Einkommen pro Haushalt vorhanden ist.

Haushalt	Branchen
Einpersonenhaushalt	
Alleinerziehend mit einem Kind	
Paar ohne Kind	
Paar mit einem Kind	
Paar mit zwei Kindern	
Paar mit drei Kindern	

Seitentotal Punkte

4d

2.0 P (je 0.5 P  
pro Massnahme)

Sie planen eine Familie mit einem oder mehreren Kindern zu gründen.  
Nennen Sie für beide Fälle je zwei Massnahmen, die Sie treffen müssen, um  
weiter dem Mittelstand anzugehören.

Familie mit einem Kind:

---

---

---

---

---

Familie mit mindestens zwei Kindern:

---

---

---

---

---

---

---

---

5.

**Sie wissen nun über die Einkommenseite von Mittelstandshaushalten Bescheid, aber wie  
schaut es bezüglich der Ausgaben aus? Studieren Sie die Grafik 3 und bearbeiten Sie die  
dazugehörigen Aufträge.**

5a

1.5 P (je 0.5 P)

Zählen Sie drei unterschiedliche obligatorische Ausgaben auf.

---

---

---

---

---

5b

1.0 P (je 0.5 P)

Nennen Sie zwei unterschiedliche Kosten aus dem Bereich «Wohnen und  
Energie».

---

---

---

---

Seitentotal Punkte

---

5c

1.0 P (je 0.5 P)

Notieren Sie zwei Fixkosten im Bereich Verkehr.

---



---



---

6.

**Auch Versicherungen gehören zu den Ausgabenposten eines Haushalts. Gewisse Versicherungen werden freiwillig abgeschlossen, andere sind obligatorisch.**

6a

4.5 P (je 0.5 P pro  
Versicherung und  
je 0.5 P pro Leistung)

Nennen Sie drei obligatorische Sozialversicherungen (ausser der Krankenkasse) und notieren Sie pro Versicherung je zwei zentrale Leistungen.

Versicherung	Leistungen
_____	
_____	
_____	

6b

1.0 P (je 0.5 P)

Listen Sie zwei Gründe auf, warum die Sozialversicherungen obligatorisch sind.

---



---



---



---

Seitentotal Punkte

6c

1.5 P (je 0.5 P)

Auch Krankenkassenprämien belasten das Haushaltsbudget stark. Lag die Durchschnittsprämie bei der Einführung der obligatorischen Krankenversicherung im Jahr 1996 bei 173 Franken pro Monat, beläuft sie sich in diesem Jahr bereits auf 447 Franken. Nennen Sie stichwortartig drei Gründe, weshalb die Durchschnittsprämien der Krankenkassen in den letzten Jahren so massiv gestiegen sind.

---

---

---

---

---

6d

1.5 P (je 0.5 P)

Notieren Sie drei Massnahmen, die Sie ergreifen können, um Ihre Krankenkassenprämie zu senken.

---

---

---

---

---

7.

**«Die Krankenkassenprämien werden immer mehr zur unsozialen Kopfsteuer, welche die Haushalte mit tieferen und mittleren Einkommen übermässig belastet», kritisiert Gewerkschaftsbund-Präsident Paul Rechsteiner. Sein Rezept lautet: vom Einkommen abhängige Krankenkassenprämien. Niemand soll mehr als 10 Prozent seiner Einkünfte für die Krankenversicherung ausgeben müssen.**

7a

2.0 P (1.0 P für Erklärung, 1.0 P für grammatikalisch stimmigen Satz)

Der Gewerkschaftsbund möchte die Krankenkassenprämie lohnabhängiger machen. Erläutern Sie in korrekten Sätzen, warum dies insbesondere der Gewerkschaftsbund anstrebt.

---

---

---

---

---

Seitentotal Punkte

**7b**

2.0 P (je 0.5 P  
pro Partei)

Eine weitere Möglichkeit, um die Last von Gesundheitskosten in der Gesellschaft umzuverteilen, wäre, mehr Wettbewerb mittels Abschaffung des Obligatoriums bei der Grundversicherung herbeizuführen. Dies würde es den Versicherten ermöglichen, frei zu entscheiden, gegen welche Risiken sie sich versichern wollen. Diese und die oben beschriebene Position unterscheiden sich. Ordnen Sie den beiden Positionen jeweils zwei politische Parteien zu.

Einkommensabhängige Krankenkasse:

Abschaffung Obligatorium Grundversicherung:

**7c**

2.0 P (je 1.0 P, sofern  
Slogan passend und  
richtig zugeordnet)

Entscheiden Sie sich nun für eine der beiden Positionen. Überlegen Sie sich, welche Überzeugungen hinter der Position stehen, und erfinden Sie zwei passende (Wahlkampf-)Slogans.

Links:

Rechts:

Seitentotal Punkte

**8.**  
**Gemäss Grafik 3 belasten neben den Sozialversicherungen die Steuern die Haushaltsbudgets am stärksten. Dies spüren insbesondere wenig Verdienende. So hat der Staat in einer sozialen Marktwirtschaft wie der Schweiz zum Schutz der Schwachen und des Mittelstandes auch eine lenkende Rolle. Beispielsweise beim Erreichen von mehr sozialer Gerechtigkeit.**

**8a**  
Nennen und erklären Sie zwei Instrumente des Staates, um Einkommen und Vermögen umzuverteilen.

3.0 P (pro Nennung)  
0.5 P, pro Erklärung  
1.0 P)

1.

---

---

---

---

2.

---

---

---

---

**8b**  
Die Umverteilung wird verwässert, wie die Grafiken 4 und 5 zeigen. Erläutern Sie anhand der Grafiken, welche Faktoren dafür verantwortlich sind und wieso.

2.0 P (je 1.0 P für  
Faktoren und Grund)

Faktoren:

---

---

---

---

Grund:

---

---

---

---

---

---

Seitentotal Punkte

**8c**1.5 P (Differenz 0.5 P,  
Erklärung 1.0 P)

Notieren Sie die Gesamtbelastung durch Steuern und Abgaben für Alleinstehende und Verheiratete mit 2 Kindern bei den jeweils tiefsten Einkommen. Erklären Sie anschliessend stichwortartig, wie der resultierende Unterschied genau zustande kommt.

Differenz:

Erklärung:

**8d**

1.5 P (je 0.5 P)

Beurteilen Sie die Situation bezüglich der Last von Versicherungsprämien und Steuern aus der Sicht von verheirateten Mittelstandspaaren mit zwei Kindern am unteren respektive am oberen Einkommensrand. Notieren Sie, wer von welchen Ausgaben besonders betroffen ist. Lesen Sie den Text und unterstreichen Sie – im fett gedruckten Textteil – die passende Aussage.

Der untere Mittelstand (Fr. 8563.–) ist im Verhältnis **besonders stark / weniger stark** von den Krankenkassenprämien und den indirekten Steuern wie der Mehrwertsteuer betroffen, auch die Sozialversicherungsbeiträge fallen da **stärker / weniger stark** ins Gewicht.

Den oberen Mittelstand (Fr. 18'349.–) drücken **mehr / weniger** die direkten Steuern.

**9.**

**Die Steuerbelastung ist je nach Wohnort sehr unterschiedlich. Eine Familie mit zwei Kindern zahlt in Neuenburg zehnmal mehr Steuern als in Zug.**

**9a**

2.0 P (je 1.0 P)

Nennen Sie zwei Gründe für diesen grossen Unterschied.

1.

2.

Seitentotal Punkte

**9b**

Gemeinden und Kantone können in der Schweiz die Höhe des Steuerfusses selber festsetzen. Nennen Sie zwei begründete Argumente der Rechten für dieses Recht beziehungsweise zwei stichhaltige Argumente der Linken gegen dieses Recht.

4.0 P (je 1.0 P für begründetes, stimmig zugeordnetes Argument)

Links:

---

---

---

---

---

---

---

---

Rechts:

---

---

---

---

---

---

---

---

**10.**

**Die kantonale Entlastungsinitiative der Zürcher Jungsozialisten verlangt, dass Einkommen unter 100'000 Franken tiefer, solche darüber teils deutlich höher besteuert werden sollen. Gleichzeitig gibt es Kantone wie Obwalden und Uri, die eine Einheitssteuer eingeführt haben, die sogenannte Flat-Rate Tax. Erklären und begründen Sie in einem kurzen Leserbrief, welcher Position Sie näherstehen. Bauen Sie mindestens zwei Argumente ein.**

**Bewertungsschema «Leserbrief»**

- Titel:	Inhaltlich präziser Titel	1.0 P	
- Argumente:	Zwei sinnvolle Argumente (2.0 P) sind stimmig eingebaut (1.0 P).	3.0 P	
- Entscheidung:	Begründete Entscheidung am Schluss	1.0 P	
- Begriffe:	Korrekte Anwendung von Begriffen: abwechslungsreicher, treffender Wortschatz, keine mündliche Umgangssprache	1.0 P	
- Formulierung:	Klar, prägnant und pointiert formuliert	1.0 P	
- Grammatik:	Korrekte Grammatik	1.5 P	
- Rechtschreibung:	Korrekte Rechtschreibung und Zeichensetzung	1.5 P	
- Umfang:	Umfang von mindestens 60 Wörtern	1.0 P	
<b>Total maximal</b>		<b>11.0 P</b>	

Seitentotal Punkte

Lined writing area consisting of 30 horizontal lines for student responses.



