

Abschlussprüfung

für die Berufsausbildung in der Geoinformationstechnologie in den
Ausbildungsberufen Geomatiker/in und Vermessungstechniker/in

PB4 / PB5 **Wirtschafts- und Sozialkunde**

Termin Sommer 2022

Lösungsfrist: 60 Minuten

Hilfsmittel: Taschenrechner

Hinweise: Diese Arbeit umfasst 7 Seiten.

Bitte auf Vollständigkeit prüfen.

**Wird in einer Aufgabe eine bestimmte Anzahl von Antworten gefordert,
so gelten die Antworten in der Reihenfolge der Nennung. Überzählige
Antworten werden nicht gewertet!**

Tragen Sie bitte auf allen Blättern (Aufgabenbogen und ggf.
Ergänzungsblätter) Ihren **Namen** und Ihre **PA-Nr.** ein!

Der Wert in der Spalte „*Pkte.*“ gibt die maximal erreichbaren Punkte an!




Lösungen möglichst auf diesem Aufgabenbogen eintragen!

Die **Lesbarkeit** Ihrer **Ergebnisse** sowie ein sauberes Schriftbild **fließen** mit
in die Bewertung ein.

Bitte alle Antworten auf der Vorderseite der Aufgabenstellung oder auf den
Beiblättern niederschreiben.

Aufgabe 1	7																								
<p>Am 15. Mai 2022 finden in Nordrhein-Westfalen die Landtagswahlen statt.</p> <p>a) Ab welchem Alter darf gewählt werden?</p> <p>b) Wer wird mit der ersten Stimme gewählt?</p> <p>c) Wer wird mit der zweiten Stimme gewählt?</p> <p>d) Es gibt fünf Grundsätze des Wahlrechts. Nennen Sie 4 dieser Grundsätze.</p>																									
Aufgabe 2	5																								
<p>Kreuzen Sie die zutreffenden Antworten an.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rechtsgeschäft</th> <th>Formlos</th> <th>Schriftform</th> <th>Notarielle Beurkundung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Das Vermessungsbüro Rempe kauft ein Tachymeter auf Raten.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Der Messkraftwagen wird im Parkhaus abgestellt.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Die Auszubildende Martina Stift schließt einen Lehrvertrag ab.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Das GIS-Büro Werner kauft ein Grundstück der Stadt Velen zum Bau eines Bürogebäudes.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Herr Landmesser schenkt seinem Sohn Günther zu seinem 18. Geburtstag ein Grundstück</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rechtsgeschäft	Formlos	Schriftform	Notarielle Beurkundung	Das Vermessungsbüro Rempe kauft ein Tachymeter auf Raten.				Der Messkraftwagen wird im Parkhaus abgestellt.				Die Auszubildende Martina Stift schließt einen Lehrvertrag ab.				Das GIS-Büro Werner kauft ein Grundstück der Stadt Velen zum Bau eines Bürogebäudes.				Herr Landmesser schenkt seinem Sohn Günther zu seinem 18. Geburtstag ein Grundstück				
Rechtsgeschäft	Formlos	Schriftform	Notarielle Beurkundung																						
Das Vermessungsbüro Rempe kauft ein Tachymeter auf Raten.																									
Der Messkraftwagen wird im Parkhaus abgestellt.																									
Die Auszubildende Martina Stift schließt einen Lehrvertrag ab.																									
Das GIS-Büro Werner kauft ein Grundstück der Stadt Velen zum Bau eines Bürogebäudes.																									
Herr Landmesser schenkt seinem Sohn Günther zu seinem 18. Geburtstag ein Grundstück																									
Aufgabe 3	3																								
<p>Nenne Sie 3 Beispiele für nichtige Rechtsgeschäfte.</p>																									

		Pkte.
Aufgabe 4		4
Nennen Sie 2 Gründe für eine berufliche Fortbildung und geben Sie 2 Möglichkeiten an, wo diese stattfinden können.		
Aufgabe 5		4
Nennen Sie 2 Lernorte der Berufsausbildung und erläutern Sie kurz deren Ausbildungsschwerpunkt.		
Aufgabe 6		5
Nennen Sie 5 Möglichkeiten, wie der Chef des Vermessungsbüros Rempe die Leistungsbereitschaft seiner Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erhöhen kann.		
Aufgabe 7		4
Nennen Sie 4 mögliche Folgen eines Arbeitsunfalls für den Verletzten.		

Aufgabe 8			6
Erläutern Sie kurz die Bedeutung der folgenden Zeichen.			
Symbol	Art des Zeichens	Erklärung oder Bedeutung des Symbols	
			
			
			
Quelle: VBG (Verwaltungs-Berufsgenossenschaft)			
Aufgabe 9			2
Was bedeutet der Begriff "Inflation"?			
Aufgabe 10			1
Wo wird die Arbeitszeit von Jugendlichen unter 18 Jahren geregelt?			
Aufgabe 11			10
Nennen Sie die 5 gesetzlichen Sozialversicherungen und deren Träger.			
Aufgabe 12			2
Wer bezahlt die Beiträge zur gesetzlichen Krankenversicherung?			

		Pkte.
Aufgabe 13		3
Nennen Sie 3 Aufgaben von Gewerkschaften.		
Aufgabe 14		2
Zwischen welchen Verbänden finden Tarifverhandlungen statt?		
Aufgabe 15		2
Was bedeutet der Begriff "Tarifautonomie"?		
Aufgabe 16		2
Wann ist ein Streik rechtswidrig?		
Aufgabe 17		4
Ihr Betrieb wird ab dem Jahr 2023 die flexible Arbeitszeit einführen. Nennen Sie jeweils 2 Vorteile für den Betrieb und für den Mitarbeiter.		
Aufgabe 18		4
Was versteht man unter der Abkürzung „PSA“ und nennen Sie 3, welche üblicherweise auf eine Baustelle gehören?		

		Pkte.
Aufgabe 19		2
Nennen Sie 2 Ziele der Wirtschaftspolitik der Bundesregierung?		
Aufgabe 20		2
Der Euro wird aufgewertet. Wie wirkt sich das für deutsche Produkte außerhalb des Euro-Raumes aus?		
Aufgabe 21		2
Das Vermessungsbüro Rempe erhält weniger Aufträge und müsste Mitarbeiter entlassen. Nennen Sie 2 Möglichkeiten, sie nicht kündigen zu müssen und die Situation zu überbrücken.		
Aufgabe 22		2
Welche Auswirkungen hat eine sinkende Konjunktur auf den Arbeitsmarkt?		
Aufgabe 23		3
Beschreiben Sie kurz den Begriff Subventionen.		
Aufgabe 24		3
Nennen Sie 3 Regeln, die Sie bei der Verwendung von Kennwörtern berücksichtigen sollten.		

		Pkte.
Aufgabe 25		4
Ihr Chef hat sich entschlossen ein betriebliches Vorschlagswesen zu installieren. Nennen Sie 4 Gründe warum er sich dafür entschieden haben könnte.		
Aufgabe 26		3
Nennen Sie 3 Arten von erneuerbaren Energien, die zukünftig einen immer größeren Einfluss bei der Energieversorgung in Deutschland haben werden.		
Aufgabe 27		4
Nennen Sie 4 Folgen der globalen Erderwärmung.		
Aufgabe 28		2
Nennen Sie 2 gesundheitliche Gefahren, denen Personal an Bildschirmarbeitsplätzen durch unzureichende Ausstattung an einem solchen Arbeitsplatz ausgesetzt sein kann.		
Aufgabe 29		3
Nennen Sie 3 mögliche Aspekte, die diese gesundheitlichen Gefahren verursachen können.		
Summe =		100