

Prüfungsteilnehmer/in:

Name, Vorname

Berufsschule Staatliches BSZ Ansbach – Außenstelle Triesdorf
--

Auszubildende/r (Bitte ankreuzen!)

Ja

Nein

**Berufsabschlussprüfung 2019
im Ausbildungsberuf Fachkraft Agrarservice**

Prüfungsfach:

Sozialkunde und Wirtschaftslehre

Prüfungstag:

07.06.2019

Prüfungszeit:

10.30 – 11.30 Uhr (60 Minuten)

Hilfsmittel:

Taschenrechner

Notenschlüssel	
Punkte	Note
80 - 74	1
73 - 65	2
64 - 54	3
53 - 40	4
39 - 24	5
23 - 0	6

Bewertung	Erstkorrektur		Zweitkorrektur		Festgesetzte Note
	Mögliche Punkte	Punkte	Note	Punkte	
80					

Erstkorrektor (Datum, Unterschrift)

Zweitkorrektor (Datum, Unterschrift)

Sozialkunde		Punkte		
		(mögl.)	Erst- korrek- tor	Zweit- korrek- tor
1.	Erklären Sie die Fürsorgepflicht seitens des Ausbilders. <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	2		
2.	Erläutern Sie die Treuepflicht des Auszubildenden. <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	2		
3.	Welche „Unfälle“ sind über die Unfallversicherung abgedeckt? <hr/> <hr/>	3		

Sozialkunde		Punkte		
		(mögl.)	Erst- korrek- tor	Zweit- korrek- tor
4.	Benennen Sie die konkreten Rechte des Betriebsrats und finden Sie jeweils ein passendes Beispiel für jedes Recht. <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	6		
5.	Welche beiden Tarifvertragsarten kennen Sie? Nennen Sie jeweils zwei Inhalte. <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	6		
6.	Führen Sie alle Konjunkturphasen im zeitlichen Ablauf auf und welche Auswirkungen diese jeweils für die Arbeitslosigkeit haben. <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	6		

Sozialkunde		Punkte		
		(mögl.)	Erst- korrek- tor	Zweit- korrek- tor
7.	Welche Institution ist die zuständige Stelle für die Ausbildung zur Fachkraft Agrarservice? _____	1		
8.	Der Auszubildende Xaver erhält im zweiten Lehrjahr ein Bruttogehalt von 685,00 €. Dies entspricht einer Lohnerhöhung von 5 %.	7		
8.1	Berechnen Sie das Nettogehalt anhand der unten stehenden Angaben.	5		
8.2	Berechnen Sie sein altes Bruttogehalt: Arbeitslosenversicherung (AN-Anteil): 1,25 % Krankenversicherung (AN-Anteil): 7,3 % Pflegeversicherung (AN-Anteil): 1,525 % Rentenversicherung (AN-Anteil): 9,3 %	2		

Sozialkunde		Punkte		
		(mögl.)	Erst- korrek- tor	Zweit- korrek- tor
9.	Welche Parteien sind aktuell im Bundestag vertreten? Unterteilen Sie in die Koalition und Opposition.	3		
	<table border="1"> <tr> <td>Koalition</td> <td>Opposition</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			
Koalition	Opposition			
10.	<p>Welche Personen bekleiden aktuell folgende Ämter?</p> <p>Bundeskanzler/in:</p> <p>_____</p> <p>Bundespräsident/in:</p> <p>_____</p> <p>bayerische/r Ministerpräsident/in:</p> <p>_____</p> <p>bayerische/r Landwirtschaftsminister/in:</p> <p>_____</p>	4		
Sozialkunde gesamt:		40		

Wirtschaftslehre		Punkte		
		(mögl.)	Erst- korrek- tor	Zweit- korrek- tor
1.	Sie werden von einem Unternehmen als Fachkraft Agrarservice angestellt. Dieses Unternehmen wird als GbR geführt.	<u>3</u>		
1.1	Was heißt „GbR“ ausgeschrieben? <hr/>	1		
1.2	Wer haftet in der GbR? <hr/> <hr/> <hr/>	2		
2.	Durch die hohen Anschaffungskosten von neuen Maschinen und dem hohen Kapitalaufwand bei der Bank überlegen Sie sich, Ihre Maschine zu leasen. Sie haben bereits von einem Berufskollegen gehört, dass es verschiedene Leasingarten gibt.	<u>7</u>		
2.1	Erläutern Sie folgende zwei Leasingoptionen. Financial Leasing: <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	4		

Wirtschaftslehre		Punkte		
		(mögl.)	Erst- korrek- tor	Zweit- korrek- tor
2.2	Full- Service Leasing: <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	3		
	Erklären Sie den Unterschied zwischen direktem und indirektem Leasing. <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>			

Wirtschaftslehre**Punkte**

(mögl.)

Erst-
korrek-
torZweit-
korrek-
tor

3.

Sie wollen sich eine neue Maschine kaufen und benötigen dazu ein Darlehen von der Bank. Die Bank führt ein Rating durch, bevor sie Ihnen ein Angebot unterbreitet.
Nennen Sie drei wichtige Kriterien für das Rating bei der Bank und erläutern Sie diese kurz.

6

Wirtschaftslehre		Punkte																											
		(mögl.)	Erst-korrektor	Zweit-korrektor																									
4.	<p>Beim Rating der Bank wurden Sie sehr gut eingestuft. Sie erhalten nun ein Angebot als Tilgungsdarlehen mit folgenden Konditionen.</p> <p>Darlehenssumme: 150.000€ Zins: 2% Laufzeit: 3 Jahre</p> <p>Berechnen Sie die fehlenden Werte in der Tabelle. Runden Sie die Ergebnisse auf zwei Stellen nach dem Komma.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jahr</th> <th>Darlehenssumme</th> <th>Tilgung €</th> <th>Zinsen</th> <th>Kapitaldienst</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">Gesamtkapitaldienst</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Jahr	Darlehenssumme	Tilgung €	Zinsen	Kapitaldienst	1					2					3					Gesamtkapitaldienst					4		
Jahr	Darlehenssumme	Tilgung €	Zinsen	Kapitaldienst																									
1																													
2																													
3																													
Gesamtkapitaldienst																													
5.	<p>Der Erfolg eines Unternehmens hängt wesentlich von der Unternehmensführung ab. Gute Mitarbeiter sind für ein Unternehmen unerlässlich.</p>	<u>6</u>																											
5.1	<p>Definieren Sie die Begriffe „Arbeitsbereitschaft“ und „Arbeitsfähigkeit“.</p> <p><u>Arbeitsbereitschaft:</u></p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	2																											

Wirtschaftslehre		Punkte		
		(mögl.)	Erst- korrek- tor	Zweit- korrek- tor
	<u>Arbeitsfähigkeit:</u> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> 			
5.2	Wie können Sie die Arbeitsbereitschaft und die Arbeitsfähigkeit ihrer Mitarbeiter fördern? (je vier Nennungen) <u>Arbeitsbereitschaft:</u> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <u>Arbeitsfähigkeit:</u> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> 	4		

Wirtschaftslehre		Punkte		
		(mögl.)	Erst- korrek- tor	Zweit- korrek- tor
6.	<p>Als Angestellter eines Lohnunternehmens sollen Sie sich über die Anschaffung eines neuen Front- und Heckmähdwerks informieren. Durch das immer kleiner werdende Zeitfenster zur Grasernte sollen im Betrieb neue Mähwerke angeschafft werden.</p> <p>Die Kombination hat eine Gesamtarbeitsbreite von 9,1m und Sie haben im Durchschnitt 0,4m überstand in das bereits gemähte Gras. Ihre durchschnittliche Fahrtgeschwindigkeit beträgt 10 km/h.</p> <p>Berechnen Sie die Maschinenkosten je ha mit folgenden Angaben. Runden Sie auf zwei Stellen nach dem Komma.</p> <p>Anschaffungskosten: 40.000 € Restwert: 15.000 € N: 10 Jahre n: 15000ha jährliche Auslastung: 800 ha Zinsansatz: 2 % Versicherung: 1 % Unterbringung: 1 % Reparaturkosten: 2 €/ha Betriebsstoffe: 0,05 €/ha</p> <p>Schlepper: 30,0 €/h Diesel: 25 l/h und 0,9 €/l</p>	14		

Wirtschaftslehre		Punkte		
		(mögl.)	Erst- korrek- tor	Zweit- korrek- tor
Wirtschaftslehre gesamt		40		