

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

Starterpaket für die erste Vorlesung ohne Buch

Literaturhinweis

Alle Kapitel-, Abbildungs-, Tabellen- und Seitennummern im Skript beziehen sich auf:

Dietmar Vahs · Jan Schäfer-Kunz

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

7. Auflage

ISBN-10: 978-3-7910-3456-0

2015 Schäffer-Poeschel Verlag, Stuttgart



(1) Markieren Sie bei den folgenden **Inputgütern** zutreffende Klassifikationen mit einem Kreuz und nicht zutreffende mit einem horizontalen Strich:

Zu klassifizierende Inputgüter	Gebrauchsgut	Verbrauchsgut	Investitionsgut	Konsumgut
Bohrmaschine in einem Haushalt				
Stahlblech bei einem Automobilhersteller				
Bürogebäude , das einer Versicherung gehört				
Elektrischer Strom in einem Haushalt.				
Arbeit eines Sachbearbeiters in einem Unternehmen				
Aktien , die einem Unternehmen gehören				
Arbeit einer Haushaltshilfe in einem Haushalt				

Copyright © Schäffer-Poeschl Verlag für Wirtschaft · Steuern · Recht GmbH

(2) Markieren Sie bei den folgenden **Outputgütern** zutreffende Klassifikationen mit einem Kreuz und nicht zutreffende mit einem horizontalen Strich:

Zu klassifizierende Outputgüter	Unfertiges Erzeugnis	Fertiges Erzeugnis	Eigenleistung	Ware
Im eigenen Unternehmen verwendeter Computer eines Computerherstellers				
Bedrucktes Papier bei einer Buchdruckerei				
Papier bei einem Papierhersteller				
Papier bei einem Schreibwarenhändler				
Selbst gebauter Montageautomat bei einem Automobilhersteller				
Gebundenes Buch bei einer Buchdruckerei				
Buch bei einem Buchhändler				

Copyright © Schäffer-Poeschl Verlag für Wirtschaft · Steuern · Recht GmbH

Zwischenübung Kapitel 1.1.4

Preislimit	Angebotene Aktien	Kumuliertes Angebot	Nachgefragte Aktien	Kumulierte Nachfrage	Gehandelte Stück
20,00 €	250 Stück		900 Stück	2 540 Stück	
20,21 €	0 Stück		700 Stück		
20,34 €	280 Stück		0 Stück		
20,50 €	300 Stück		400 Stück		830 Stück
20,56 €	290 Stück		0 Stück		
20,73 €	0 Stück		340 Stück		
20,88 €	450 Stück		0 Stück		
21,00 €	800 Stück	2 370 Stück	200 Stück		

Copyright © Schäffer-Poeschl Verlag für Wirtschaft · Steuern · Recht GmbH

Zwischenübung Kapitel 1.8

Für die 2 688 Mitarbeiter der Speedy GmbH entstand im Jahr 0001 gemäß der Gewinn- und Verlustrechnung ein Personalaufwand von 215 000 T€. Die Mitarbeiter haben im Jahr 0001 125 000 Fahrzeuge produziert und abgesetzt, wodurch ein Umsatzerlös von 1 150 000 T€ erzielt wurde. Wie hoch waren die Produktivität und die Wirtschaftlichkeit der Mitarbeiter?

Outputmenge

/ Inputmenge

= **Produktivität**

Bewertete Outputmenge

/ Bewertete Inputmenge

= **Wirtschaftlichkeit**

Copyright © Schäffer-Poeschl Verlag für Wirtschaft · Steuern · Recht GmbH

(2) An einer Wertpapierbörse ergeben sich bei der untertägigen Preisbestimmung die in der nachfolgenden Tabelle aufgeführten Angebote und Nachfragen nach einer Aktie, die jeweils teilweise erfüllt werden können. Ermitteln Sie, bei welchem Preis wie viele Aktien gehandelt würden, und bestimmen Sie den Gleichgewichtskurs:

Preislimit	Angebotene Aktien	Kumuliertes Angebot	Nachgefragte Aktien	Kumulierte Nachfrage	Gehandelte Stück
30,00 €	200 Stück		950 Stück		
30,11 €	0 Stück		900 Stück		
30,15 €	300 Stück		50 Stück		
30,26 €	0 Stück		750 Stück		
30,37 €	450 Stück		0 Stück		
30,42 €	0 Stück		700 Stück		
30,50 €	600 Stück		600 Stück		1 100 Stück
30,66 €	950 Stück		0 Stück		
30,79 €	0 Stück		400 Stück		
31,00 €	800 Stück		100 Stück		

Copyright © Schäffer-Poeschl Verlag für Wirtschaft · Steuern · Recht GmbH

(5) Produktivität und die Wirtschaftlichkeit der Mitarbeiter der Speedy GmbH für das Jahr 0002.

Für die 2 813 Mitarbeiter der Speedy GmbH entstand im Jahr 0002 gemäß der Gewinn- und Verlustrechnung ein Personalaufwand von 225 000 T€. Die Mitarbeiter haben im Jahr 0002 160 000 Fahrzeuge produziert und abgesetzt, wodurch ein Umsatzerlös von 1 655 000 T€ erzielt wurde.

Outputmenge

/ Inputmenge

= **Produktivität**

Bewertete Outputmenge

/ Bewertete Inputmenge

= **Wirtschaftlichkeit**

Copyright © Schäffer-Poeschl Verlag für Wirtschaft · Steuern · Recht GmbH

Lösungen Kapitel 1

Passwort: