

Gratis-Webinar Rechnungswesen für Wirtschaftsfachwirte

Aufgabe 1

Ordne die folgenden Sachverhalte für die Schnurz-KG in die folgende Tabelle für den Monat September 2016 ein. Wenn keine Größe betroffen sein sollte, muss eine 0 eingetragen werden.

- a) Die Löhne und Gehälter für den September 2016 wurden am 27.9.2016 überwiesen.
- b) Im August 14 hatte die KG Hilfsstoffe geliefert bekommen, die erst im September bezahlt wurden.
- c) Am 14.9.2016 spendete die KG 50.000 € an das Rote Kreuz.
- d) Am 2.9.2016 wurde die Leasingrate einer von der KG genutzten Maschine vom betrieblichen Bankkonto von der Leasing-Gesellschaft abgebucht.
- e) Der Geschäftsführer der KG, Egon Schnurz, verrechnet 5.000 € kalkulatorischen Unternehmerlohn für den Monat September 2016.
- f) Die KG kauft im September 2016 eine Maschine und erhält diese am 5.9.2016. Vom Kaufpreis von 120.000 € wurden 70 % im September überwiesen, der Rest erst später. Die bilanzielle Abschreibung für den September betrug 9.500 €. Die Nutzungsdauer liegt für die kalkulatorische Rechnung bei zehn Jahren.

Geschäftsvorfall	Auszahlung	Ausgabe	Aufwand	Kosten
a)				
b)				
c)				
d)				
e)				
f)				

Aufgabe 2

Für die Kostenstellen I bis V sind folgende Daten gegeben. I, II und III sind Hilfskostenstellen, IV und V hingegen Hauptkostenstellen. Außer den nachfolgend dargestellten Mengen gibt es keine weiteren Leistungsverflechtungen.

von/an	I	II	III	IV	V	ges. Menge	Primärkosten
I		20	10	70		100	1.000 €
II	10		10	40	20	80	1.500 €

III	10	20			70	100	2.000 €
IV							3.000 €
V							4.000 €

Berechne die innerbetrieblichen Verrechnungspreise nach

- dem Anbauverfahren,
- dem Stufenleiterverfahren,
- dem mathematischen Verfahren.

Aufgabe 3

Die K-GmbH kauft sich am 05.12.2016 eine Maschine zum Anschaffungspreis von 820 € brutto. Weiterhin fallen für die Versicherung weitere 50 € und für die Frachtkosten 20 € an. Außerdem wird ein Rabatt i.H.v. 5 % des Preises gewährt. Die Nutzungsdauer der Maschine beträgt 5 Jahre.

Bestimmen Sie die Erst- und Folgebewertung für die Maschine.