



**Hinweis:**

Diese Aufgabe ist so gestaltet, dass Du Dich damit gut auf Deine Prüfung

- als **Kauffrau oder Kaufmann im Einzelhandel**,
- als **Kauffrau oder Kaufmann für Büromanagement**,
- als **Kauffrau oder Kaufmann für Groß- und Außenhandelsmanagement** oder
- als **Industriekauffrau oder -kaufmann**

vorbereiten kannst.

Auch in vielen anderen kaufmännischen Berufen ist dieses Thema wichtig.

Beachte bitte, dass die Aufgaben in der Prüfung je nach Beruf unterschiedlich gestellt werden können.



**Situation**

Du arbeitest in der Einkaufsabteilung der Eco Fashion GmbH, die besonders umweltfreundlich und fair hergestellte Kleidung vertreibt. Dafür sind die Kundinnen und Kunden auch gerne bereit, mehr auszugeben. Für die kommende Saison sollen neue Damenblusen eingekauft werden. Du wirst beauftragt, die Angebote drei verschiedener Hersteller zu vergleichen:

Angebot 1	
Fertigung	Kostengünstige Fertigung in China
Preis / Stück	25,00 €
Rabatt	2 %
Skonto	3 %
Transportkosten / Stück	Lieferung frei Haus

**Passende Prozubi-Videos**

In diesen Videos erklären wir Dir alles, was Du zu diesen Aufgaben wissen musst:

- **Angebotsvergleich**
- **Vorwärtskalkulation: Die Bezugskalkulation**



Angebot 2	
Fertigung	Biobaumwolle, faire Arbeitsbedingungen
Preis / Stück	49,00 €
Rabatt	3 %
Skonto	3 %
Transportkosten / Stück	2,00 €

Angebot 3	
Fertigung	keine Details bekannt
Preis / Stück	45,00 €
Rabatt	3 %
Skonto	–
Transportkosten / Stück	1,50 €

### I. Aufgabe:

Ermittle mithilfe der Bezugskalkulation die Bezugspreise für alle drei Angebote. Runde Deine Eintragungen, wie bei Geldbeträgen üblich, auf zwei Stellen hinter dem Komma. Nutze für die Berechnungen jedoch ausschließlich ungerundete Beträge.

### Passende Prozubi-Videos

In diesen Videos erklären wir Dir alles, was Du zu diesen Aufgaben wissen musst:

- **Angebotsvergleich**
- **Vorwärtskalkulation: Die Bezugskalkulation**









## Lösungen

### Hinweis:

Das hier sind Musterlösungen, an denen Du Dich orientieren kannst. Beachte bitte, dass natürlich auch immer andere Antworten oder Formulierungen richtig sein können.

### Lösung zur 1. Aufgabe:

Kalkulationsschritt	Angebot 1	Angebot 2	Angebot 3
Listeneinkaufspreis (netto)	25,00 €	49,00 €	45,00 €
– Rabatt	0,50 €	1,47 €	1,35 €
= Zieleinkaufspreis	24,50 €	47,53 €	43,65 €
– Skonto	0,74 €	1,43 €	–
= Bareinkaufspreis	23,77 €	46,10 €	43,65 €
+ Bezugskosten	–	2,00 €	1,50 €
<b>= Bezugspreis</b>	<b>23,77 €</b>	<b>48,10 €</b>	<b>45,15 €</b>

### Passende Prozubi-Videos

In diesen Videos erklären wir Dir alles, was Du zu diesen Aufgaben wissen musst:

- Angebotsvergleich
- Vorwärtskalkulation: Die Bezugskalkulation



prozubi.de/  
v/p121



prozubi.de/  
v/p122

## Lösung zur 2. Aufgabe:

Das quantitative Ergebnis der Bezugskalkulation spricht für Hersteller 1, da dieser Hersteller das preisgünstigste Angebot macht. Da die Eco Fashion GmbH aber besonders darauf achtet, dass die Kleidung umweltfreundlich und fair hergestellt wird, fällt Hersteller 1 bei der qualitativen Betrachtung weg, da er kostengünstig in China herstellt und somit nicht zur Firmenphilosophie der Eco Fashion GmbH passt.

Hersteller 3 bietet auch einen günstigeren Bezugspreis als Hersteller 2, jedoch liegen über Hersteller 3 keine Informationen vor.

Bei Hersteller 2 weiß die Eco Fashion GmbH, dass er streng kontrollierte Biobaumwolle verwendet und faire Arbeitsbedingungen hat. Da die Eco Fashion sich gerade durch Umweltfreundlichkeit und Fair Trade von anderen Anbietern abgrenzt, würde sie das Angebot nicht nur nach dem Bezugspreis auswählen, sondern auch die qualitativen Aspekte berücksichtigen. Auch wenn Angebot 2 deutlich teurer ist als die beiden anderen Angebote, würde die Wahl auf Angebot 2 fallen.

## Lösung zur 3. Aufgabe:

*Mögliche Antworten sind:*

Umweltverträglichkeit, Qualität der Ware, Lieferbedingungen (z. B. Mindestbestellmengen, Lieferfristen), Zahlungszeitpunkt, Gewährleistungen/ Serviceleistungen des Lieferanten



### Passende Prozubi-Videos

In diesen Videos erklären wir Dir alles, was Du zu diesen Aufgaben wissen musst:

- **Angebotsvergleich**
- **Vorwärtskalkulation: Die Bezugskalkulation**