

Aufgaben-Nr.	Lösungsvorschlag
	<p>Variable Kosten sind abhängig von der Produktion. Zum Beispiel: Materialkosten, Energiekosten, Lohnkosten.</p> <p>Die Gesamtkosten setzen sich aus den Fixkosten und den variablen Kosten zusammen.</p>
114	<ul style="list-style-type: none"> – Vom Stundenlohn (Zeitlohn, Berechnungsgrundlage ist die tatsächliche Arbeitszeit) – Von den Sozialkosten (Sozialversicherungen, freiwillige Sozialleistungen, Lohnfortzahlung im Krankheitsfall, vermögenswirksame Leistungen) – Von den allgemeinen Geschäftskosten (Kosten für den Fuhrpark, Lagerkosten, Werbekosten, Instandhaltungskosten) – Von den Verwaltungskosten (Büroausstattung, Büropersonal) – Vom Gewinn (Differenz zwischen Erlösen und Gesamtkosten) <p>Wenn die Erlöse größer als die Gesamtkosten sind, dann wird ein Gewinn erzielt.</p>
115	<p>3 % Skonto von 175.000,-- Euro = 5.250,-- Euro Abzug, wenn innerhalb von 10 Tagen gezahlt wird.</p> <p>Mögliche Kreditsumme: 175.000,-- Euro – 5.250,-- Euro = 169,750,-- Euro</p> <p>Zinssatz beträgt 11 %.</p> <p>Zinsen: $169.750,00 \text{ Euro} \cdot 0,11 \cdot \frac{20 \text{ Tage}}{360 \frac{\text{Tage}}{\text{Jahr}}} = 1.037,35 \text{ Euro}$</p> <p>Ersparnis bei Skonto und Kreditfinanzierung: 5.250,-- Euro – 1.037,35 Euro = 4.212,65 Euro</p>
116	<p>Vermögensgegenstände werden gegen Vergütung zum Gebrauch bzw. zur Nutzung überlassen. Nach Ablauf der Grundmietzeit muss der Vermögensgegenstand grundsätzlich zurückgegeben werden, wenn nicht etwas anderes vertraglich vereinbart wurde.</p> <p><i>Vorteile:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Die geringe Kapitalbindung (Anzahlung) schont die Liquidität des Unternehmens – Leasingraten sind steuerlich abzugsfähig <p><i>Nachteile:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Unkündbarkeit während der Grundmietzeit – Leasinggegenstände können nicht zur Kreditsicherung verwendet werden
117	Keine Lösungsangabe möglich.
118	<ol style="list-style-type: none"> 1) Leitungsverlegung auf Putz 2) Leitungsverlegung im Putz 3) Leitungsverlegung unter Putz 4) Leitungsverlegung im Rohr