

Integrierte Aufgaben - Kreditbereich

1. Ein Unternehmen muss aufgrund gesetzlicher Vorschriften eine neue Absauganlage in der Produktionshalle einbauen. Zur Finanzierung dieser Maschine muss ein Kredit aufgenommen werden, der innerhalb von 180 Tagen zurückbezahlt werden soll. Der Unternehmensleitung liegen 2 verschiedene Angebote vor.

| | Genossenschaftsbank | Privatbank |
|----------------------|---------------------|----------------------|
| Kreditsumme | 80.000,00€ | 80.000,00€ |
| Zinssatz p.a. | 9% | 3.629,59€ (für 180d) |
| Disagio | 2% | 1,5% |

- 1.1 Berechne für beide Angebote die Kreditkosten.
- 1.2 Die Unternehmensleitung gab zunächst der Genossenschaftsbank, aufgrund des niedrigen Zinssatzes, den Vorzug. Du gibst aber zu Bedenken dass bei einem Kreditvergleich die effektive Verzinsung eine bedeutende Rolle spielt. Diese liegt bei der Genossenschaftsbank bei 13,32%. **Wie hoch ist die effektive Verzinsung für den Kredit bei der Privatbank?**
- 1.3 Du konntest den Chef überzeugen den Kredit bei der Privatbank aufzunehmen. Bilde den Buchungssatz.....
- für die Bereitstellung des Kredites auf dem Bankkonto des Unternehmens
 - für die Belastung des Bankkontos für die Tilgung des Kredites einschließlich der Zinsen nach der Laufzeit.
2. Ein Unternehmer nimmt für einen LKW-Kauf ein kurzfristiges Darlehen auf. Die Bank verlangt 8,5% Zinsen p.a. und 1,5% Disagio. Das „Damnum“ wird bei Auszahlung einbehalten.
- Der LKW kostet 78.800,00€. Über welche Höhe muss der Kredit aufgenommen werden?
 - Bilde den Buchungssatz für die Aufnahme des Darlehens.
 - Nach einer Laufzeit von 280 Tagen wird das Darlehen und der Zinsen zurückgezahlt. Wie lautet der Buchungssatz?
 - Ermittle die effektive Verzinsung für das Darlehen.
3. Für den Bau einer neuen Produktionshalle entsteht ein Finanzierungsbedarf in Höhe von 147.000,00€ (Laufzeit 2 Jahre).
- Berechne den Kreditbetrag, den der Unternehmer aufwenden muss, wenn die Bank 2% Disagio bei Auszahlung einbehält.
 - Bilde den Buchungssatz für die Bereitstellung des Kredites auf dem Geschäftsbankkonto.
 - Die Bank berechnet 7,5% p.a. Zinsen. Bilde den Buchungssatz für die Zinszahlung nach dem ersten Monat.
 - Berechne die effektive Verzinsung
4. Ein Unternehmen erhält eine Rechnung für den Kauf von Rohstoffen über 8.211,00€ brutto, zahlbar innerhalb von 60 Tagen ohne Abzug oder in 10 Tagen mit 3% Skontoabzug.
- Bilde den Buchungssatz für die Eingangsrechnung.
 - Begründe rechnerisch, dass es sich lohnt den Kontokorrentkredit in Anspruch zu nehmen. Die Bank berechnet 12% p.a. Zinsen.
 - Bilde den Buchungssatz für den Ausgleich der Rechnung innerhalb der Skontofrist.
 - Welchem effektiven Zinssatz entspricht der Lieferantenkredit?
5. Ein Kunde ist seit 146 Tagen in Verzug. Unsere Gesamtforderung beträgt inzwischen 3.100,00€ inklusive Verzugszinsen (5% p.a.) und Mahnspesen in Höhe von 40,00€.
- Berechne die Höhe der ursprünglichen Forderung
 - Wie bucht der Kunde den Erhalt der Mahnung.
 - Wie bucht der Kunde, wenn die Mahnung mit der noch ausstehenden Forderung sofort per online Banking beglichen wird?