

Aufgabe 1

U. hat ein Unternehmen und hat zum 01.10.2006 ein Darlehen aufgenommen in Höhe von 50.000,00 €. Das Darlehen ist mit 7% zu verzinsen und hat eine Laufzeit von acht Jahren. Am Ende der Laufzeit ist es zurückzuzahlen. Die Bank hat nur 97% ausgezahlt.

- Buchen Sie die Darlehensaufnahme zum 01.10.2006, wenn das Unternehmen einen möglichst niedrigen Gewinn ausweisen will.
- Was ändert sich, wenn es einen hohen Gewinn haben will?
- Buchen Sie die Zinsen zum 31.12.2006.
- Wenn ein Disagio gebucht wurde, was ist dann zum 31.12.2006 zu buchen?

Aufgabe 2

U. hat ein Darlehen, Auszahlung zu 98% am 01.01.2006 aufgenommen in Höhe von 200.000,00 €. Es wird in gleichen Raten über 10 Jahre zurückgezahlt. Die Zinszahlung erfolgt jährlich zum Jahresende in Höhe von 6%.

- Buchen Sie die Darlehensaufnahme zum 01.01.2006.
- Buchen Sie die Tilgung zum 01.01.2007 und die Zinszahlung zum 31.12.2007.

Aufgabe 3

U. hat ein Darlehen über 150.000,00 € zum 01.01.2006 aufgenommen, welches über 15 Jahre läuft und mit 6% verzinst wird. Der Annuitätenfaktor beträgt 0,103. Die Bank hat ein Disagio von 4.500,00 € einbehalten, welches über die Laufzeit zu verteilen ist.

- Buchen Sie die Darlehensaufnahme zum 01.01.2006.
- Buchen Sie zum 31.12.2006.
- Was ändert sich, wenn die Zinsen halbjährlich nachschüssig zum 01.09. und 01.03. des Folgejahres gezahlt werden? Buchen Sie zum 31.12.2006 und zum 01.03.2007.

Aufgabe 4

A. ist Angestellter der X AG und hat einen gebrauchten Firmenwagen zur Verfügung gestellt bekommen. Zum Zeitpunkt der Erstzulassung betrug der Wert des Fahrzeugs 35.680,00 €. Zum Zeitpunkt der Übernahme des Fahrzeugs durch A. betrug der Wert nur noch 23.450,00 €. A. nutzt den PKW auch für Fahrten zwischen Wohnung und Arbeitsstätte (einfache Entfernung 25 km, an 230 Tagen).

- Berechnen Sie den geldwerten Vorteil.
- Wie ist zu buchen, wenn A. 2.500,00 € Gehalt bezieht, 300,00 € Steuern zahlt und 356,00 € Versicherung zahlt?

Aufgabe 5

A. hat von seinem Arbeitgeber, einem Autohändler, einen PKW gekauft. Er hat dafür 23.800,00 € brutto bezahlt. Einem Dritten würde der Autohändler 25.000,00 € netto berechnen. Wie hoch ist der geldwerte Vorteil?