



Der kaufmännische Angestellte Hugo Buchmacher wird ab heute (31. Januar 2011). in der Abteilung „Debitorenbuchhaltung“ eingesetzt.

Nach kurzer Einarbeitungszeit legt ihm die Sachbearbeiterin Jana Steuer eine Liste folgender Schuldner vor:

Offene Posten einiger Schuldner

Kunden	Betrag	Rechnungsdatum	Rechnungseingang	Zahlungsbedingungen	Zahlungseingang
CompuTech GmbH	57.477,00 €	02.12.10	05.12.10	Zahlbar innerhalb 8 Kalendertagen	offen
Möbelhaus Montius KG	47.600,00 €	29.11.10	02.12.10	Per Überweisung bis 20. Januar 2011	offen
Papier Total GmbH	890,00 €	08.12.10	10.12.10	Zustellung einer Mahnung zum 14.01.2010	offen
Friedrich Kunst e.K.	33.800,00 €	17.12.10	18.12.10	zahlbar innerhalb eines Monats (Rechnungsdatum)	offen

Aufgabe 1: Sind die Schuldner im Zahlungsverzug? Wenn ja, wie lange schon? Begründen Sie Ihre Aussage.

Aufgabe 2: Berechnen Sie die Verzugszinsen, falls ein Verzug vorliegt. Erläutern Sie ihre Berechnung. Wie kommt der Zinssatz zustande?



Fall1:

geg:

Forderungsbetrag = 57.477,00 €

p = 8,12

Datum Rechnungseingang: 5.12.

Fälligkeitsdatum: 13.12.

Datum Heute: 31.01.

Verzug: 49 Tage

$$z = 8,12/100 * 49/360 * 57.477,00 = 635,25 \text{ €}$$

Fall2:

Forderungsbetrag = 47.600,00 €

p = 8,12

Datum Rechnungseingang: 2.12.

Fälligkeitsdatum: 20.12.

Datum Heute: 31.01.

Verzug: 11 Tage

$$z = 8,12/100 * 11/360 * 47.600,00 = 118,10 \text{ €}$$

Fall3:

Forderungsbetrag = 890,00

p = 8,12

Datum Rechnungseingang: 10.12.

Fälligkeitsdatum: 14.01. (Mahnung)

Datum Heute: 31.01.

Verzug: 17 Tage

$$z = 8,12/100 * 17/360 * 890,00 = 3,41 \text{ €}$$

Fall4:

Forderungsbetrag = 33.800,00

p = 8,12

Datum Rechnungsdatum: 17.12.

Fälligkeitsdatum: 17.01.

Datum Heute: 31.01.

Verzug: 14 Tage



Fach:
BWL

Klasse:
KI1B (kurz)

Jahrgang:
Grundstufe

Autor:
Christine Janischek

Seite 3

Thema: Aufgaben Zahlungsverzug

$$z = 8,12/100 * 14/360 * 33.800,00 = 106,73 \text{ €}$$