

Aufgabe 5

Verzugstage berechnen:

Nach der **Eurozinsmethode** wird jeder Monat kalendergenau, das Jahr mit 360 Tagen berechnet. Methode „aktuell/360“.

Der **erste Kalendertag** des Zinszeitraums wird **nicht** mitgezählt, der **letzte Kalendertag** wird **mitgezählt**, §§ 187, 188 BGB.

Rechnung vom 15.08.: in Verzug: 16.09. => 15 T. im Sept. + 31 T. im Okt. + 30 T. im Nov.
+ 20 T. im Dez. = 96 Tage

Rechnung vom 08.10.: in Verzug: 08.12. => 13 Tage

Rechnung vom 03.11.: in Verzug: 05.12. => 16 Tage

Rechnung vom 30.11.: in Verzug: 14.12. => 6 Tage (Tag der Mahnung zählt **nicht** mit!)

| Offene-Posten-Liste | | | | | | Heutiges Datum: | | 20/12/20XX |
|---------------------|----------|-------------|-----------|--------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|
| Rechnungsdatum | Belegart | Belegnummer | Debitoren | Beschreibung | Rechnungsbetrag | Verzugseintritt | 1. Verzugstag | Verzugstage |
| 15/08/20XX | Rechnung | 25123 | 24008 | AR | 327.500,12 € | nach 30 Tagen | ab 16/09 | 96 |
| 08/10/20XX | Rechnung | 25398 | 24005 | AR | 168.250,30 € | nach 60 Tagen | ab 08/12 | 13 |
| 26/10/20XX | Rechnung | 26446 | 24005 | AR | 124.080,46 € | | | |
| 03/11/20XX | Rechnung | 28321 | 24002 | AR | 115.800,00 € | nach 30 Tagen | ab 05/12 | 16 |
| 30/11/20XX | Rechnung | 28521 | 24004 | AR | 62.450,10 € | durch Mahnung | ab 14/12 | 6 |
| 05/12/20XX | Rechnung | 29123 | 24003 | AR | 87.930,20 € | | | |

Verzugszinsen berechnen:

Basiszinssatz der EZB: seit 1.7.16: -0,88%

Verzugszinssatz lt. §288 (1) BGB: für Privatpersonen: 5% ohne Verbraucher: **9%** (alt:8!)
=> 5% - 0,88% = 4,12% => 9% - 0,88% = 8,12%

=> alle Kunden sind Kaufleute => 8,12%

Rechnung vom 15.08.: $Z = \frac{327.500,12 * 8,12 * 96 \text{ T.}}{360 * 100} = \mathbf{7.091,47 \text{ €}}$

Rechnung vom 08.10.: $Z = \frac{168.250,30 * 8,12 * 13 \text{ T.}}{360 * 100} = \mathbf{493,35 \text{ €}}$

Rechnung vom 03.11.: $Z = \frac{115.800,00 * 8,12 * 16 \text{ T.}}{360 * 100} = \mathbf{417,91 \text{ €}}$

Rechnung vom 30.11.: $Z = \frac{62.450,10 * 8,12 * 6 \text{ T.}}{360 * 100} = \mathbf{84,52 \text{ €}}$