

Verschiedene Darlehensarten

Die OHMega.IT GmbH hat sich weiterhin entschieden, eine neue technische Anlage über ein Darlehen zu finanzieren. Die Geschäftsleitung ist sich aber noch nicht sicher, welche Darlehensart genutzt werden soll.

Sie werden beauftragt, die entsprechenden Zins- und Tilgungspläne zu den Darlehensformen zu erstellen.

- Fälligkeitsdarlehen
- Annuitätendarlehen
- Abzahlungsdarlehen

Was sind das überhaupt für Darlehensarten? Annäherung über die Begrifflichkeiten? ✓ Sollte ich wissen: Unterschied und Zusammenhang zwischen... Annuität/Tilgung/Zins

Darlehen

- Die Tilgung erfolgt am Ende der Laufzeit. Während der Laufzeit werden lediglich die Zinsen Darlehensbezahlt (Fälligkeitsdarlehen). summe z z z z Fälligkeitstag Auszahlung Die Tilgung erfolgt kontinuierlich mit der Raz tenzahlung. Zahlt der Schuldner von Beginn bis zum Ende der Laufzeit immer die gleiche Rate, spricht man von einem Annuitätendarlehen. Da Т die Zinsen mit jedem Tilgungsbetrag geringer werden, wird bei den gleichbleibenden Raten Auszahlung Darlehen getilgt der Tilgungsanteil immer größer. Wird vereinbart, dass das Darlehen mit immer gleichbleibenden Tilgungsbeträgen zurückgezahlt wird, spricht man von einem Abzahlungsdarlehen. Da auch hier die Zinsen mit jeder Tilgung abnehmen, werden die zu zahlenden Auszahlung Darlehen getilgt Raten immer kleiner.

Als Grundlage für **alle drei** nachfolgenden Berechnungen dienen Ihnen die folgenden Daten:



Darlehenssumme: 500.000,00 €
Laufzeit des Darlehens: 5 Jahre

- Zinssatz: 6 % p. a.



Arbeitsauftrag: Vervollständigen Sie die Zahlenwerte für die drei nachstehenden Tabellen.

Fälligkeitsdarlehen

Jahr	Darlehenssumme/ Restschuld	Zinsen	Jährliche Rate
1			
2			
3			
4			
5			

Annuitätendarlehen

Die Annuität in Höhe von 118.698,20 € wurde vom Kreditgeber im Vorfeld mitgeteilt.

Jahr	Darlehenssumme/ Restschuld	Zinsen	Tilgung	Jährliche Rate
1				
2				
3				
4				
5				

Abzahlungsdarlehen

Jahr	Darlehenssumme/ Restschuld	Zinsen	Tilgung	Jährliche Rate (Annuität)
1				
2				
3				
4				
5				

