

M07 – B03

Das überzogene Girokonto

M07-B03

Feinziele

Sensibilisierung für die Folgen einer Kontoüberziehung

Zielgruppe

Jugendliche ab 9. Jahrgangsstufe

Methode

Gruppenarbeit

Arbeitsmaterialien

Anliegende Aufgaben in Kopie an jede Gruppe

Dauer

30 Min.

Durchführung:

Die Klasse wird in Kleingruppen à 2-3 Personen aufgeteilt. Jede Schüler*in erhält die Aufgaben in Kopie.

In der Großgruppe werden anschließend die **Ergebnisse** diskutiert.

Lösungen:Aufgabe 1:

Formel zur tageweisen Zinsberechnung: $\frac{\text{Saldo} \times \text{Zinstage} \times \text{Zinssatz}}{(100 \times 360)} = \text{Zinsen}$

a) 17,56 €:

3271,30 € - 2 Tage

2073,66 € - 8 Tage

2323,16 € - 7 Tage

2673,66 € - 10 Tage

2753,56 € - 3 Tage

b) -2.753,56 €

c) Die Zinsen für den Dispo werden monatlich auf dem Konto belastet. Dadurch steigen die Schulden. Im darauffolgenden Monat (Juli) muss man dann für die Zinsen, die im Juni angefallen sind Zinsen zahlen (Zinseszins-Effekt). Es besteht die Gefahr, dass man sich jeden Monat mehr verschuldet und aus den Schulden nicht mehr rauskommt.

Aufgabe 2:

Der Scooter kostet im Angebot nur noch 490,00 €. Da Hannes 200,00 Euro hat, muss er sich 290,00 € leihen. Dafür würde er 43,50 € im Jahr an Zinsen zahlen.

Da er beim Kauf des Scooters 210,00 € spart, hätte er fast 5 Jahre Zeit, bis die Zinsen mehr wären als das Ersparte. Wenn er das schafft, „lohnt“ sich die Überziehung.

Quelle: Manuela Heinrich, AWO Schuldner- und Insolvenzberatung, Heide

M07 – B03

Das überzogene Girokonto

Aufgabe 1:

Auf einem Girokonto schwanken die täglichen Kontostände sehr stark. Die Zinsen für die Überziehung werden daher tagesgenau von der Bank berechnet.

Als Beispiel sehen wir einen Kontoauszug von Frau Schulze für einen kompletten Monat, den Juni 2024.

Kontoauszug		Spaßkasse Weitweitweg
Letzter Kontoauszug: 31.05.2024		Saldo alt: -3.271,30 €
		Auszug Nr. 15
Datum	Buchung	Betrag
03.06.2024	Gehalt Mai 2024	+ 1.943,14 €
03.06.2024	Miete und Nebenkosten	- 745,50 €
11.06.2024	EC-Automat Parkstraße	- 250,00 €
18.06.2024	Auto Kreditbank	-350,00 €
28.06.2024	Fitnesscenter	-79,90 €
Saldo neu: _____		Kreditrahmen: 5.000,00 €

- Die Zinsen für die Überziehung betragen 8,5 % p.a. (lateinisch „pro anno“ = pro Jahr).
Berechne die Zinsen, die für den Monat Juni anfallen.
- Wie viel Geld hat Frau Schulze am 30.06.2024 auf dem Konto? Rechne bitte aus!
- Warum ist es sinnvoll auf ein Dispolimit zu verzichten?

Aufgabe 2:

Hannes hat im Fahrradhaus ein E-Scooter entdeckt, den er unbedingt haben will.

Der Scooter soll ursprünglich 700,00 € kosten, ist jetzt aber einmalig um 30 % reduziert.

Ein echter Schnapper!

Hannes hat 200,00 € auf seinem Konto, für das restliche Geld müsste er sein Konto überziehen.

Da er keinen Dispo hat, müsste er 15 % Überziehungszinsen bezahlen.

Lohnt es sich für Hannes sein Konto zu überziehen oder sollte er lieber weitersparen und später den Scooter für 700,00 € kaufen?