


Studydrive

Newsfeed 3.410 31.410

Neueste | Unbeantwortet

 Anonyme Taschenlampe 844376 vor 2 Min in [Buchführung & Abschluss](#)

Kann mir jemand bitte kurz erklären, wie ich den Zins- und Kostenanteil berechne? Also die einzelnen Werte aufspalte?

21 ☆ 👍 +8 👎

 Lukas Althoff 14800 vor 10 Min in [Mathematik I](#)

Hey Leute, bin Mathe 1 im 3. Versuch. Ist es schlauer meinen 3. Versuch im SS oder im WS zu schreiben?

Hilf weiter ☆ 👍 +2 👎

 Anonyme Kirsche 16350 vor 16 Min in [BWLer](#)

Hallo! Hat jemand Erfahrung mit dem Wechsel von VWL zu BWL?

Studydrive

Buchführung&Abschluss...pdf 📄 ⋮

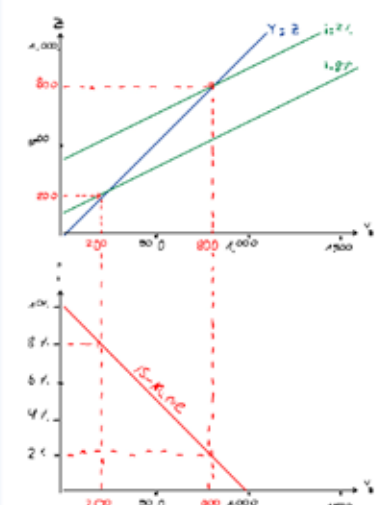
Dokument | Diskussion (12)

$$Z = C_0 + C_1 \cdot (1+i)^t + b_1 \cdot Z - b_2 \cdot Z + G$$

$$Z = C_0 + C_1 \cdot (1+i)^t + b_1 \cdot Z - b_2 \cdot Z + G$$

$$Z = 200 + 0,25 \cdot (1+i)^t + 100 + 0,25 \cdot Z - 0,25 \cdot Z + 200$$

$$Z = 500 + 0,25 \cdot Z - 0,25 \cdot Z$$



5) 6 über Markt = 66, wenn $Y = Z$: $Y = C_0 + C_1 \cdot (1+i)^t + b_1 \cdot Y - b_2 \cdot Y + G$

$$Z = \frac{C_0 + C_1 \cdot (1+i)^t + G}{1 - b_1 + b_2}$$

$$Z = \frac{200 + 0,25 \cdot (1+i)^t + 200}{1 - 0,25 + 0,25}$$

$$Z = \frac{400 + 0,25 \cdot (1+i)^t}{0}$$

$$Z = \frac{400 + 0,25 \cdot (1+i)^t}{0}$$


+


Studydrive

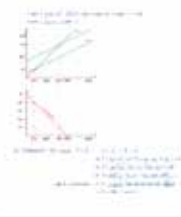
Deskriptive Statistik 🔍 ⋮


Diskussionen | Dokumente (12)

Neueste | Rating | Downloads

 **Vorlesung_II_2018.pdf**
Mitschriften - vor 20 Minuten von Heidi Müller 322
☆ 👍 +3 🗨️ 3 📄 4

 **Klausur_Lösung_2017_WS**
Klausuren - am 02.04.2018 von Emil Fischer 938
☆ 👍 +3 🗨️ 8 📄 16

 **Statistik_Notizen_271116**
Zusammenfassung - vor 28.03.2018 von Mia Schmidt 1502
☆ 👍 +3 🗨️ 8 📄 11

 **Kapitel C deskriptive Statistik.docx**
Zusammenfassung - vor 26.03.2018 von Julia Weber 745
📄