MODUL 2

AKTIEN MIT RABATT EINKAUFEN

LERNZIELE:

- Aktien mit Rabatt einkaufen
- Prämien für jeden Aktienverkauf
- Mit Put-Verkäufen eine stabile Einkommensquelle aufbauen





Vann ist der Zeitwertverfall am höchsten, wann am geringsten? Velche Laufzeiten sollten gekauft, welche verkauft werden? Welche Recht garantiert eine Put Option seinem Besitzer?	
Vann ist der Zeitwertverfall am höchsten, wann am geringsten? Velche Laufzeiten sollten gekauft, welche verkauft werden? Zeitwertverfall vom Tag 12b bis 90 (kleinster Verfall om Tag 12b bis 90 (
Vann ist der Zeitwertverfall am höchsten, wann am geringsten? Velche Laufzeiten sollten gekauft, welche verkauft werden? Zeitwertverfall vom Tag 12b bis 90 (kleinster Verfall om Tag 12b bis 90 (
Vann ist der Zeitwertverfall am höchsten, wann am geringsten? Velche Laufzeiten sollten gekauft, welche verkauft werden? Zeitwertverfall vom Tag 12b bis 90 (kleinster Verfall om Tag 12b bis 90 (
Vann ist der Zeitwertverfall am höchsten, wann am geringsten? Velche Laufzeiten sollten gekauft, welche verkauft werden? Zeitwertverfall vom Tag 12b bis 90 (kleinster Verfall om Tag 12b bis 90 (
Velche Laufzeiten sollten gekauft, welche verkauft werden? Wert der Option Wert der Option Tage 120 bis 90 (kleinster Verfall vom Tag 90 bis 60 (etwas größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 60 (etwas größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows größer). Restlaufzeit bis zum Verfallstermin	
Velche Laufzeiten sollten gekauft, welche verkauft werden? Wert der Option Wert der Option Tage 120 bis 90 (kleinster Verfall vom Tag 90 bis 60 (etwas größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 60 (etwas größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows größer). Restlaufzeit bis zum Verfallstermin	
Velche Laufzeiten sollten gekauft, welche verkauft werden? Wert der Option Wert der Option Tage 120 bis 90 (kleinster Verfall vom Tag 90 bis 60 (etwas größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 60 (etwas größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows größer). Restlaufzeit bis zum Verfallstermin	
Velche Laufzeiten sollten gekauft, welche verkauft werden? Wert der Option Wert der Option Tage 120 bis 90 (kleinster Verfall vom Tag 90 bis 60 (etwas größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 60 (etwas größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a großer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a großer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a großer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a großer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a großer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a großer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 40 (etwas größer).	
Velche Laufzeiten sollten gekauft, welche verkauft werden? Wert der Option Wert der Option Tage 120 bis 90 (kleinster Verfall vom Tag 90 bis 60 (etwas größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 60 (etwas größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a großer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a großer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a großer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a großer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a großer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a großer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 40 (etwas größer).	
Velche Laufzeiten sollten gekauft, welche verkauft werden? Wert der Option Wert der Option Tage 120 bis 90 (kleinster Verfall vom Tag 90 bis 60 (etwas größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 60 (etwas größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a großer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a großer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a großer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a großer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a großer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a großer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 40 (etwas größer).	
Velche Laufzeiten sollten gekauft, welche verkauft werden? Wert der Option Wert der Option Tage 120 bis 90 (kleinster Verfall vom Tag 90 bis 60 (etwas größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 60 (etwas größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a größer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a großer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a großer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a großer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a großer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a großer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 30 (grows a großer). Zeitwertverfall vom Tag 90 bis 40 (etwas größer).	
Wert der Option Tage 120 90 60 30 0 Restlaufzeit bis zum Verfallstermin	
Wert der Option Wert der Option Tage 120 90 60 30 0 Restlaufzeit bis zum Verfallstermin	
Wert der Option Tage 120 90 60 30 0 Restlaufzeit bis zum Verfallstermin	
Tage 120 90 60 30 0 Restlaufzeit bis zum Verfallstermin	
Restlaufzeit bis zum Verfallstermin	ßten)
Restlaufzeit bis zum Verfallstermin	
Restlaufzeit bis zum Verfallstermin	
Velches Recht garantiert eine Put Option seinem Besitzer?	
Velches Recht garantiert eine Put Option seinem Besitzer?	
Valaba Vanafliahtung gaht dan Vankäufan ainas Buta ain?	
Velche Verpflichtung geht der Verkäufer eines Puts ein?	



Var	ren Buffett und Optionen:	
	Warren Buffett And Options	
	Written by Travis Morien	
	In April 1993, with Coca Cola stock hovering around \$39 per share (before splits), Buffett valued the company and determined that he would be interested in buying some more shares if the price fell below \$35. He wrote 5 million put options with a \$35 strike price. If Coke stock fell below \$35, the option takers would "put" their shares to him, Buffett would be forced to buy at \$35. This was perfectly fine for Buffett because he wanted to buy at that price anyway. If Coke rose instead Buffett would be happy enough, he collected a \$1.50 option premium (\$7.5 million) even if the stock never fell to his target. Being a strict value investor he would not have been interested in buying Coke at more than \$35 so therefore the fact that it went up without him buying it was perfectly fine by him.	
	che Logik steht hinter dem Verkauf eines	Puts?
√elo		
Velo		
Velo		
Velo		
Veld		



ANWENDUNG

oder Verkauf von Finanzprod	dukten darstellen.
Wie ist die Vorgehensweise im Options	shandel?
l	
2	
3	
4	
5	
6	
Fallstudie 1:	
Aktueller Kurs der Aktie:	
Strike:	
Laufzeit:	
Prämie:	
Einstiegspreis:	
Kapitalbindung:	
Return on Invest:	
Fallstudie 2:	
Aktueller Kurs der Aktie:	
Strike:	
Laufzeit:	
Prämie:	
Einstiegspreis:	
Kapitalbindung:	
Return on Invest:	



Fallstudie 3:
Aktueller Kurs der Aktie:
Strike:
Laufzeit:
Prämie:
Einstiegspreis:
Kapitalbindung:
Return on Invest:
Fallstudie 4:
Aktueller Kurs der Aktie:
Strike:
Laufzeit:
Prämie:
Einstiegspreis:
Kapitalbindung:
Return on Invest:
Fallstudie 5:
Aktueller Kurs der Aktie:
Strike:
Laufzeit:
Prämie:
Einstiegspreis:
Kapitalbindung:
Return on Invest:



ERGEBNISSE

Wofür werden Put Verkäufer bezahlt?
Warum nutzen professionelle Investoren Put Verkäufe für Ihren Positionsaufbau? Warum machen das nicht alle?
Warum ist es wichtig, sich mit den Details auszukennen?
Was ist der Unterschied zwischen der Spekulationsstrategie und Optionsverkäufen?



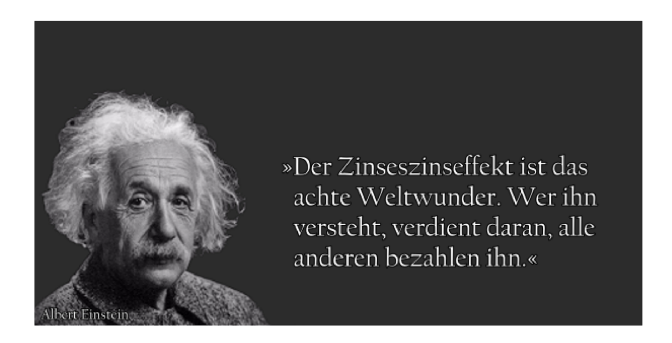
Kalkulationstabelle Vermögensaufbau:

	angskapital	5.000€								
	Sparrate	200 €								
Ren	dite Monat	5%								
	Jahr 1	Jahr 2	Jahr 3	Jahr 4	Jahr 5	Jahr 6	Jahr 7	Jahr 8	Jahr 9	Jahr 10
an	5.450 €	12.971 €	26.477 €			172.518€				1.832.015
eb	5.923 €	13.819 €	28.001€			181.344 €				
drz	6.419 €	14.710 €	29.601€			190.611 €				
\pr	6.940 €	15.646 €	31.281€			200.342 €				
/ai	7.487 €	16.628€	33.045 €			210.559 €				2.227.687
lun	8.061€	17.660€	34.897 €			221.287 €				2.339.271
ul	8.664 €	18.743 €	36.842 €			232.551 €				2.456.435 (
Aug	9.297 €	19.880€	38.884 €			244.379 €				2.579.457 (
Sep	9.962 €	21.074€	41.029 €			256.798 €				2.708.630 €
Okt	10.660 €	22.327 €	43.280€			269.838 €				2.844.261 (
Nov	11.393 €	23.644 €	45.644 €	85.154 €	156.107 €	283.530 €	512.362 €	923.312 €	1.661.319 €	2.986.674 (
)ez	12.163€	25.026 €	48.126 €	89.611€	164.113 €	297.906€	538.180 €	969.678 €	1.744.585 €	3.136.208
	3.505.000€ ⊤									
	3.505.000 € - 3.005.000 € - 2.505.000 € -									
	3.005.000 €									
	3.005.000€ 2.505.000€									
	3.005.000 € 2.505.000 € 2.005.000 € 1.505.000 €									

Diese Tabelle erhältst du am Ende, wenn du alle Aufgaben erfolgreich eingereicht hast!

Wie viel sind 5% von meinem aktuellen Depot? _____ €

Wie viel sind 3% von meinem aktuellen Depot? _____ €



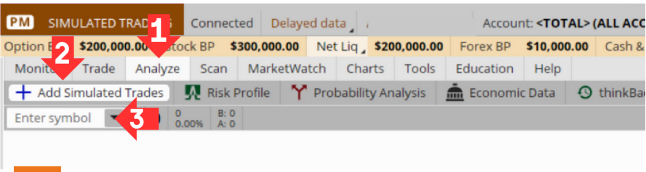


Weiche Module beilinaltet die Options Mastery Ausbildung:							
. Modul:							
. Modul:							
. Modul:							
. Modul:							
. Modul:							
Modul:	_						
. Modul:							
otizen:							
	_						
	<u> </u>						
	_						



AUFGABEN

- Download Excel Sheet Short Put
- Think or Swim einloggen
- 3 Optionsketten finden



- 4 Optionsprämie bestimmen
- 5 Lade die ausgefüllte Tabelle hoch
- 6 Dein Feedback, Kommentare und AHA-Momente teilen

BONUS:

Zinseszinstabelle und Info-Grafik "Short Put"





"Wir können nicht zu dem werden, der wir sein möchten, in dem wir bleiben was wir sind."

- Max Depree