

Binäre Optionen im Eigenbau mit 100:100 Chance-Risiko-Verhältnis

9. Mai 2016 beim VTAD in Freiburg

tom@OptionsUniversum.de

- Von Beruf Akustiker & Geo-Wissenschaftler, mit einem Faible für statistische Methoden und die Symmetrie/Fibonacci Chart-Analyse (ebenfalls um eine statistische „Edge“ zu generieren)
- Seit mehr als 15 Jahren in den Märkten unterwegs
- Hat in den USA & vielen anderen Ländern gelebt
- Bevorzug deshalb die US Märkte wegen derer Liquidität und hervorragender kostenloser US Tools
- Handelt seit fünf Jahren Optionen sowohl **direktional** als auch **einkommens-orientiert** basierend auf:



Dr. Tom Hoffmann

➤ **Long Call/Put (delta 70) mit „Edge“**

➤ **Long Vertical- Spreads (& 100binOpts)**

➤ **Broken Wing Butterfly (direktional)**

➤ **OTM-CS/Iron Condor (high-prob)**

➤ **Calendar Spread (med-prob)**

➤ **123Butterfly (med-prob)**

Heute

Ihr Team bei www.OptionsUniversum.de



Olaf Lieser

info@OptionsUniversum.de



Christian Schwarzkopf

facebook Gruppe: „Wir sind Optionen“



Dr. Tom Hoffmann

Wir bieten an:

- Newsletter
- Live Webinare
- Live Seminare
- Live Option Room
- Persönliches Coaching
- Plattform Training

Unsere Optionsstrategien

- Long Options & Spreads
- Butterfly Einkommensstrategien
- Risk Reversal
- Iron Condors & Diagonals
- Calendar & Ratio Spreads
- ... und viele mehr



Haftungsausschluss - Disclaimer

Der Präsentator benutzt Quellen, die er für glaubwürdig hält, eine Gewähr für die Korrektheit kann aber nicht übernommen werden. Die in der Präsentation geäußerten Einschätzungen **spiegeln nur seine Meinung wider und sind nicht als Aufforderung zum Kauf oder Verkauf von Wertpapieren oder zur Tätigkeit sonstiger Finanztransaktionen zu verstehen** – weder explizit noch stillschweigend; vielmehr dienen sie als Diskussionsanregung.

Optionen und Futures sowie sonstige gehebelt wirkende Finanzprodukte beinhalten **erhebliche Risiken**, die einen **möglichen Totalverlust** beinhalten und je nach Produkt sogar über das eingesetzte Kapital hinaus bestehen können (**Nachschusspflicht**). Bevor ein Investor in diese Produkte investiert, soll er sich zwingend mit diesen Risiken vertraut machen und sicherstellen, dass er sie vollständig verstanden hat, und dass eine solche Finanztransaktion zu seinen finanziellen Mitteln passt.

Im Zweifel ist eine persönliche Beratung durch einen **qualifizierten Anlageberater** vorzunehmen. **Die Präsentation stellt solch eine Beratung NICHT dar** und kann diese auch nicht ersetzen. Aufgrund des oben Gesagten ist eine **Haftung oder Inanspruchnahme von Regress daher ausgeschlossen**.



Was ich Ihnen heute zeigen möchte

Risikokontrolle durch Optionen

- Warum ich persönlich den Stopp-Loss zur Risikokontrolle ablehne
- Warum ich Optionen zur Risikokontrolle mag
- Warum ich ein Freund von binären Optionen bin
... aber nur von echt-binären Optionen !!!



„Edge“ durch Handelssysteme mit Optionen

- Warum viele Handelssysteme mit Optionen besser und **gewinnbringender** funktionieren würden
- Warum durch Optionen der Ihr Handel **zeitsparender** und **stressfreier** wird



Optionen zu kompliziert?

- Ihr Rundum-sorglos-Optionswerkzeug: **100BinOpts**
- Mit kleinen **Konten ab \$4000** handelbar!



Zuerst brauchen wir ein paar Grundlagen zu Optionen

Grundidee und Terminologie der Optionen

- **Kaufen** einer Call/Put Option (long gehen)
- **Verkaufen** einer Call/Put Option (short gehen)
- Wie lese ich eine Optionen-Kurstafel?
... und was bedeuten Strikes (Basispreis), im-Geld , am-Geld, aus-dem-Geld?
- Warum ist der Grieche „Delta“ so aussagekräftig?

Verfallstermin von Optionen

- Was passiert am Verfallstag, was vorher?
- Zeitwertverfall von Optionen: der Grieche „Theta“

Mehrere Optionen kombinieren

- Der vertikale Spread – eine Option **kaufen**, eine **verkaufen**
- Vertikale Spreads: „Im-Geld“, „Am-Geld“ und „Aus-dem-Geld“



Was haben Optionen mit Versicherungen zu tun?

	KAUF	VERKAUF
Versicherung	<ul style="list-style-type: none">➤ Versicherungs-Käufer zahlt Prämie und erkaufte sich das Recht z.B. ein Jahr lang im Schadensfall gedeckt zu sein➤ Tritt kein Schaden ein, ist die Versicherungsprämie weg	<ul style="list-style-type: none">➤ Versicherungs-Verkäufer erhält die Prämie und übernimmt die Pflicht im Schadensfall (mehr) als die Prämie zu bezahlen➤ Tritt kein Schaden ein, behält die Versicherung die volle Prämie
Put-Option	<ul style="list-style-type: none">➤ Put-Käufer zahlt eine Prämie und erkaufte sich das Recht bis zum Verfall gegen fallende Kurse abgesichert zu sein➤ Fällt der Kurs nicht, verfällt die Put-Option wertlos	<ul style="list-style-type: none">➤ Put-Verkäufer erhält die Prämie und übernimmt die Pflicht die gefallen Aktien zum höheren Strike-Preis kaufen zu müssen➤ Fällt der Kurs nicht, behält er die volle Prämie

Optionen: Kauf/Verkauf von Calls/Puts

KAUF (LONG)

VERKAUF (SHORT)

CALL

- **Call-Käufer** erkauft sich das **Recht**, in der Zukunft Aktien zum Strike-Preis **kaufen** zu dürfen
- **Call-Käufer** setzen auf **steigende Kurse**

- **Call-Verkäufer** bekommt die Prämie und übernimmt die **Pflicht**, die Aktien zum Strike-Preis **zu verkaufen**
- **Call-Verkäufer** setzen auf **fallende / Seitwärts-Kurse**

PUT

- **Put-Käufer** erkauft sich das **Recht**, in der Zukunft Aktien zum Strike-Preis **verkaufen** zu dürfen
- **Put-Käufer** setzen auf **fallende Kurse**

- **Put-Verkäufer** bekommt die Prämie und übernimmt die **Pflicht**, die Aktien zum Strike-Preis **zu kaufen**
- **Put-Verkäufer** setzen auf **steigende / Seitwärts-Kurse**

Optionen: Kauf/Verkauf von Calls/Puts

KAUF (LONG)

VERKAUF (SHORT)

CALL

- Call-Käufer erwirbt sich das **Recht** in der Zukunft zum Strike-Preis zu kaufen
- Call-Käufer profitieren von steigenden Aktienkursen

- Call-Verkäufer kassiert die **Prämie** und übernimmt die **Pflicht** die Aktien zum Strike-Preis zu verkaufen
- Call-Verkäufer profitieren von fallenden Aktienkursen

PUT

- Put-Käufer erwirbt sich das **Recht** in der Zukunft Aktien zum Strike-Preis zu verkaufen
- Put-Käufer profitieren von fallenden Aktienkursen

- Put-Verkäufer kassiert die **Prämie** und übernimmt die **Pflicht** die Aktien zum Strike-Preis zu kaufen
- Put-Verkäufer profitieren von steigenden Aktienkursen

**Klassischer „Long“
Optionshandel**

**Klassischer
Stillhalter Handel**



- Long Call gibt uns also statistisch keine 50/50 Chancengleichheit
- **Negativ:**
 - Long Call braucht (dynamische) Bewegung
 - Die Wahrscheinlichkeit, in die Gewinnzone zu kommen, ist kleiner als 50%
- **Positiv**
 - Durch den Hebel erreicht man überproportionale Gewinne (ungedeckelt)
 - Eingebaute Risikobegrenzung – die bezahlte **Prämie** ist der **Maximalverlust**

SPY Optionen in der Kurstabelle finden

SPY SPDR TR S&P 500 ETF TR ±0.73 B: 00 199.19 -0.16%
A: 199.36

UNDERLYING

Last X	Net Chng	Bid X	Ask X	Size	Volume	Open	High	Low
199.19 P	-0.31	0 Q	199.36 Q	0 x 4	76,107,359	199.34	199.69	198.74

TRADE GRID

OPTION CHAIN Spread: Layout: Exchange:

Option	Implied Vol
▶ AUG5 14 (5) 100 (Weeklys)	11.07% (±2.225)
▶ AUG5 14 (5) 10 (Mini)	6.98% (±1.403)
▶ SEP1 14 (12) 100 (Weeklys)	10.74% (±3.202)
▶ SEP1 14 (12) 10 (Mini)	5.08% (±1.514)
▶ SEP2 14 (19) 100 (Weeklys)	10.69% (±3.962)
▶ SEP2 14 (19) 10 (Mini)	6.97% (±2.583)
▶ SEP 14 (26) 100	12.16% (±5.242)
▶ SEP 14 (26) 10 (Mini)	4.87% (±2.099)
▶ SEP4 14 (33) 100 (Weeklys)	11.71% (±5.669)
▶ SEP4 14 (33) 10 (Mini)	7.57% (±3.664)
▶ SEP5 14 (37) 100 (Quarterlys)	12.17% (±6.231)
▶ OCT1 14 (40) 100 (Weeklys)	11.42% (±6.074)
▶ OCT1 14 (40) 10 (Mini)	7.76% (±4.126)
▶ OCT 14 (54) 100	12.96% (±7.99)
▶ OCT 14 (54) 10 (Mini)	8.41% (±5.183)
▶ NOV 14 (89) 100	13.65% (±10.782)
▶ NOV 14 (89) 10 (Mini)	10.55% (±6.320)
▶ DEC 14 (117) 100	14.59% (±13.208)
▶ DEC 14 (117) 10 (Mini)	14.79% (±13.39)
▶ DEC5 14 (129) 100 (Quarterlys)	14.79% (±14.058)
▶ JAN 15 (145) 100	14.88% (±14.995)
▶ JAN 15 (145) 10 (Mini)	13.81% (±13.911)
▶ FEB 15 (179) 100	14.35% (±16.065)
▶ MAR 15 (207) 100	16.07% (±19.367)
▶ MAR 15 (207) 10 (Mini)	13.69% (±16.477)

SPY Optionen in der Kurstabelle finden

SPY SPDR TR S&P 500 ETF TR ±0.759 B: .00 199.19 -0.31 A: 199.36 -0.16%

Underlying (Basiswert) Bid Ask

SPY = 199.19

CALLS		PUTS	
Delta	Theta	Open...	Intrin...
NOV 14 (89) 100			
.75	-.02	4,800	9.19
10.73 X	10.97 X	Nov 14	190
2.19 M	2.24 N		
0.05 Spread			

**Verkauf Nov '14
190 Put @ 2.19**

**Kauf Nov '14
190 Put @ 2.24**

Option Chain Summary:

Expiration	Contract	Delta	Theta	Open Interest	Intrinsic
NOV 14	(89) 100	10.55%	±8.326		
DEC 14	(117) 100	14.59%	±13.205		
DEC 14	(117) 10 (Mini)	14.79%	±13.387		
DEC5 14	(129) 100 (Quarterlys)	14.80%	±14.065		
JAN 15	(145) 100	14.88%	±14.992		
JAN 15	(145) 10 (Mini)	13.81%	±13.908		

Weitere gute Information aus der Kurstabelle

SPY SPDR TR S&P 500 ETF TR ±0.759 B: .00 199.19 -0.31
A: 199.36 -0.16%

UNDERLYING **SPY = 199.19**

Bid X	Ask X	Size	Volume	Open	High	Low
0 Q	199.36 Q	0 x 4	76,107,359	199.34	199.69	198.74

OPTION CHAIN Spread: Single Layout: Delta, Theta, Open Interest, Intrinsic Exchange: Composite

CALLS										PUTS									
Delta	Theta	Open...	Intrin...	Bid X	Ask X	Exp	Strike	Bid X	Ask X	Delta	Theta	Open	Intrinsic						
NOV 14 (89) 100																			
.75	-.02	4,800	9.19	10.73 X	10.97 X	Nov 14	190	2.19 M	2.24 N	-.26	-.03	42,015	0	13.6% (±10.779)					
.73	-.02	3,535	8.19	9.90 X	10.14 X	NOV 14	191	2.37 X	2.43 N	-.28	-.03	13,001	0	OTM					
.71	-.02	4,197	7.19	9.10 X	9.27 M	NOV 14	192	2.56 X	2.64 N	-.30	-.03	16,775	0	OTM					
.68	-.02	5,662	6.19	8.32 X	8.54 X	NOV 14	193	2.81 M	2.86 Q	-.32	-.03	17,020	0	OTM					
.65	-.02	4,341	5.19	7.62 N	7.71 N	NOV 14	194	3.05 X	3.11 N	-.35	-.03	6,914	0	OTM					
.63	-.02	21,399	4.19	6.88 X	6.96 N	NOV 14	195	3.32 X	3.38 N	-.38	-.03	49,115	0	OTM					
.60	-.02	12,061	3.19	6.16 N	6.25 A	NOV 14	196	3.61 X	3.68 N	-.41	-.03	18,433	0	OTM					
.56	-.02	15,293	2.19	5.48 Q	5.55 M	NOV 14	197	3.93 X	4.00 C	-.44	-.03	6,725	0	OTM					
.53	-.02	15,172	1.19	4.82 A	4.90 N	NOV 14	198	4.28 X	4.35 C	-.47	-.03	14,640	0	OTM					
										-.51	-.03	5,340	0	ATM					
										-.55	-.03	5,871	.81	ITM					
										-.75	-.02	1,900	5.81	ITM					
										-.91	-.02	409	10.81	ITM					
										-.97	-.01	0	15.81	ITM					
										-.99	-.01	109	20.81	ITM					
										-.99	-.01	49	25.81	ITM					
										-.99	-.01	0	30.81	ITM					
										-.99	-.01	0	35.81	ITM					
										-.99	-.01	0	40.81	ITM					
										-.99	-.01	11	45.81	ITM					

NOV 14 (89) 10 (Mini) 10.45% (±8.326)
 DEC 14 (117) 100 14.51% (±13.205)
 DEC 14 (117) 10 (Mini) 14.79% (±13.367)
 DEC5 14 (129) 100 (Quarterlys) 14.80% (±14.065)
 JAN 15 (145) 100 14.88% (±14.992)
 JAN 15 (145) 10 (Mini) 13.81% (±13.908)

OTM = kein innerer Wert

ITM = innerer Wert

Delta = 0.26
Wichtiger "Grieche"
Bedeutung:
 1) Wahrscheinlichkeit, dass Option im-Geld = 26%
 2) Option bewegt sich zu 26% mit dem SPY

Weitere gute Information aus der Kurstabelle

SPY = 199.19

SPY SPDR TR S&P 500 ETF TR B: .00 ±0.759 A: 199.36 199.19 -0.16%

UNDERLYING

OPTION CHAIN Spread: Single Layout: Delta, Theta, Open Interest, Intrinsic Exchange: Composite

CALLS PUTS

Delta	Theta	Open...	Intrin...	Bid X	Ask X	Exp	Strike	Bid X	Ask X	Delta	Theta	Open	Intrinsic
.75	-0.02	4,800	9.19	10.73 X	10.97 X	Nov 14	190	2.19 M	2.24 N	-0.26	-0.03	42,015	0
.73	-0.02	3,535	8.19	9.90 X	10.14 X	NOV 14	191	2.37 X	2.43 N	-0.28	-0.03	13,001	0
.71	-0.02	4,197	7.19	9.10 X	9.27 M	NOV 14	192	2.56 X	2.64 N	-0.30	-0.03	16,775	0
.68	-0.02	5,662	6.19	8.32 X	8.54 X	NOV 14	193	2.81 M	2.86 Q	-0.32	-0.03	17,020	0
.65	-0.02	4,341	5.19	7.62 N	7.71 N	NOV 14	194	3.05 X	3.11 N	-0.35	-0.03	6,914	0
.63	-0.02	21,399	4.19	6.88 X	6.96 N	NOV 14	195	3.32 X	3.38 N	-0.36	-0.03	49,115	0
.60	-0.02	12,061	3.19	6.16 N	6.25 A	NOV 14	196	3.61 X	3.68 N	-0.41	-0.03	18,433	0
.56	-0.02	15,293	2.19	5.48 Q	5.55 M	NOV 14	197	3.93 X	4.00 C	-0.44	-0.03	6,725	0
.53	-0.02	15,172	1.19	4.82 A	4.90 N	NOV 14	198	4.28 X	4.35 C	-0.47	-0.03	14,640	0
.49	-0.02	11,049	.19	4.20 X	4.27 N	NOV 14	199	4.66 X	4.73 X	-0.51	-0.03	5,340	0

OTM = kein innerer Wert

ATM = innerer Wert

ITM = innerer Wert

Theta = - 0.03
 "Grieche" für den Zeitwertverlust
 Bedeutung:
 - die PUT Option verliert - \$0.03 x 100 = - \$3/Tag
 - Positives Theta ist gut, negatives Theta schlecht

Weitere gute Information aus der Kurstabelle

SPY = 199.19

SPY SPDR TR S&P 500 ETF TR B: .00 ±0.759 A: 199.36 199.19 -0.16%

UNDERLYING

OPTION CHAIN Spread: Single Layout: Delta, Theta, Open Interest, Intrinsic Exchange: Composite

CALLS PUTS

	Delta	Theta	Open...	Intrin...	Bid X	Ask X	Exp	Strike	Bid X	Ask X	Delta	Theta	Open	Intrinsic
NOV 14 (89) 100	.75	-.02	4,800	9.19	10.73 X	10.97 X	Nov 14	190	2.19 M	2.24 N	-.26	-.03	42,015	0
	.73	-.02	3,535	8.19	9.90 X	10.14 X	NOV 14	191	2.37 X	2.43 N	-.28	-.03	13,001	0
	.71	-.02	4,197	7.19	9.10 X	9.27 M	NOV 14	192	2.56 X	2.64 N	-.30	-.03	15,775	0
	.68	-.02	5,662	6.19	8.32 X	8.54 X	NOV 14	193	2.81 M	2.86 Q	-.32	-.03	17,020	0
	.65	-.02	4,341	5.19	7.62 N	7.71 N	NOV 14	194	3.05 X	3.11 N	-.35	-.03	6,914	0
	.63	-.02	21,399	4.19	6.88 X	6.96 N	NOV 14	195	3.32 X	3.38 N	-.38	-.03	49,115	0
	.60	-.02	12,061	3.19	6.16 N	6.25 A	NOV 14	196	3.61 X	3.68 N	-.41	-.03	18,433	0
	.56	-.02	15,293	2.19	5.48 Q	5.55 M	NOV 14	197	3.93 X	4.00 C	-.44	-.03	6,725	0
	.53	-.02	15,172	1.19	4.82 A	4.90 N	NOV 14	198	4.28 X	4.35 C	-.47	-.03	14,640	0
	.49	-.02	11,049	.19	4.20 X	4.27 N	NOV 14	199	4.66 X	4.73 X	-.51	-.03	5,340	0
	.46	-.02	20,064	0	3.62 X	3.69 N	NOV 14	200	5.08 X	5.15 W	-.55	-.03	5,871	.81
	.43	-.02	17,599	0	3.28 X	3.45 N	NOV 14	205	7.88 M	8.05 X	-.75	-.02	1,900	5.81
													409	10.81
													0	15.81
													109	20.81
													49	25.81
													0	30.81
													0	35.81
													0	40.81
													11	45.81
														10.45% (±8.326)
														14.50% (±13.205)
														14.79% (±13.367)
														14.80% (±14.065)
														14.88% (±14.992)
														13.81% (±13.908)

JAN 15 (145) 100

JAN 15 (145) 10 (Mini)

OTM = kein innerer Wert

ITM = innerer Wert

Open Interest = 42015
Bedeutung:

- Großes „Open Interest“ zeigt starkes Interesse an der Option mit diesem Strike
- Ein Gradmesser für die Liquidität

Kauf: 3 AAPL Aktien für \$300 vs. 1 Kontrakt „Strike100“ Calls @\$3.0 = \$300

Wir kaufen drei AAPL Aktien @ \$100 = \$300

- Die Aktie steigt 3 Punkte, wir haben $\$300 + \9 (+3%)
- Die Aktie fällt 3 Punkte, wir haben $\$300 - \9 (-3%)
- **Maximalverlust ist \$300**, wenn AAPL bankrott geht

Alternativ kaufen wir 1x AAPL Sep 100Call @\$3.0 x100 = \$300

- Unser Maximalrisiko ist wieder \$300 (die Prämie)
- 1 Kontrakt bedeutet: wir bewegen aber jetzt 1 x 100 = 100 Aktien
- Delta für ATM ist 0.5, daher nur 50% der AAPL Punkte Bewegung in den Optionen:
- ... +3 Punkte Bewegung in AAPL bedeutet also: $+3 \times 50\% \times 100 = +\150 (+50%)
- ... -3 Punkte Bewegung in AAPL bedeutet also: $-3 \times 50\% \times 100 \sim -\150 (-50%)
- Aber der **Maximalverlust ist weiterhin auf die \$300 begrenzt!**
- Aufwärts ist der Hebel hier ist also $150/9 = 17$! Abwärts aber gedämpfte Verluste !

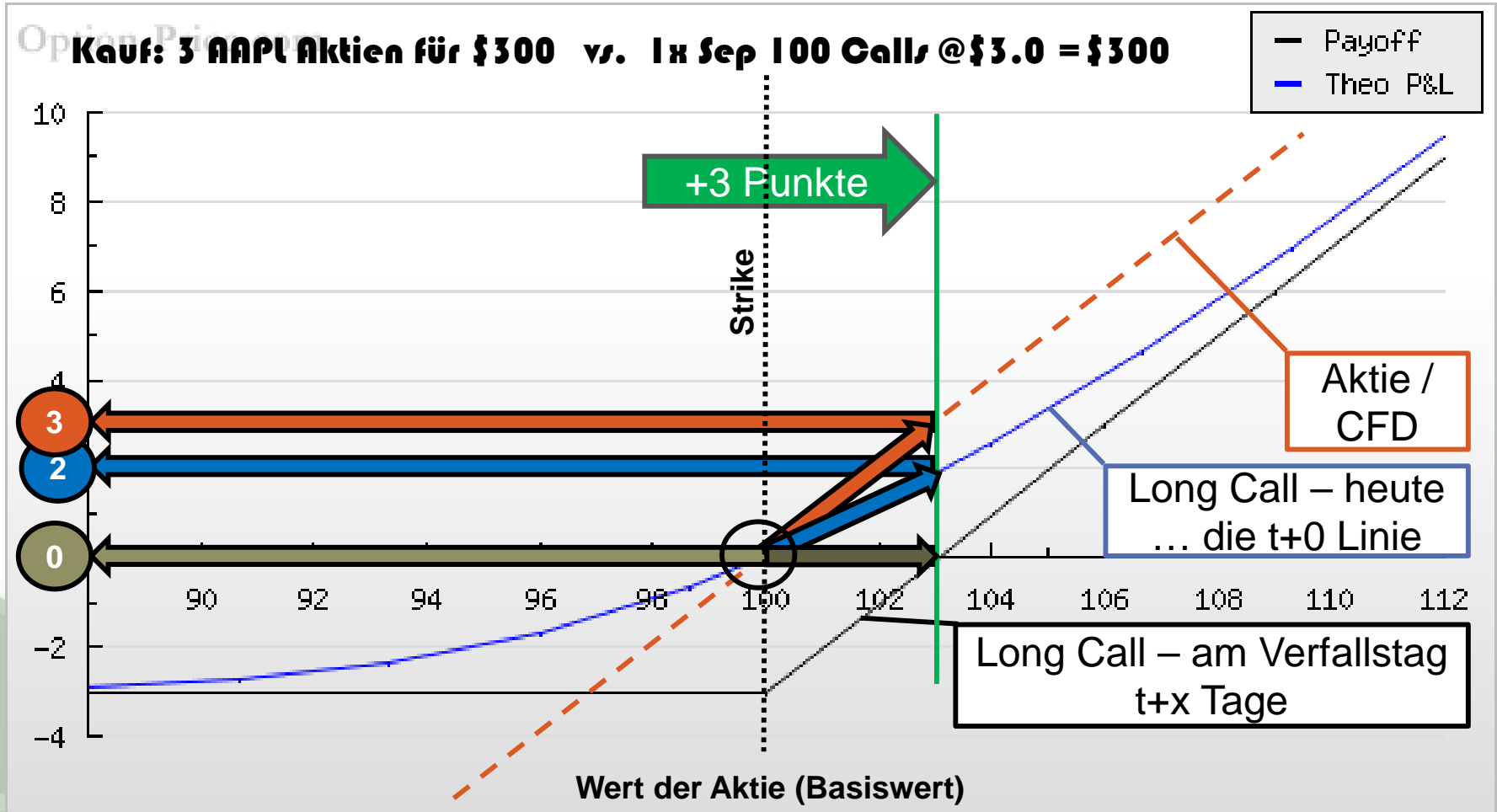
⇒ **Das heißt aufwärts profitieren wir voll vom Hebel! = GUT!**

⇒ **... und nach unten ist ein Verlustdämpfer eingebaut! = AUCH GUT!**



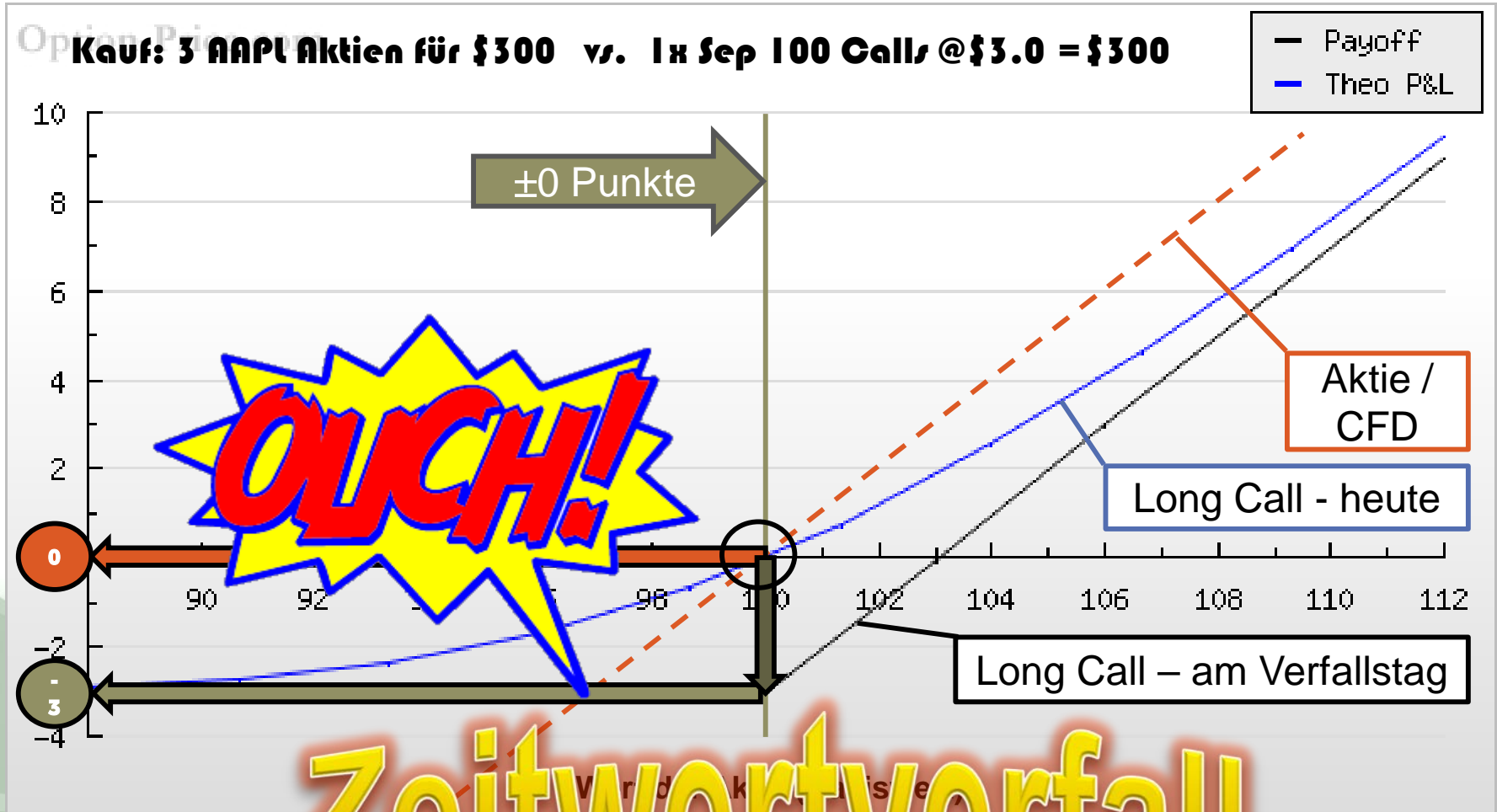
Strategie 1: Long Call – Kauf einer Call Option

➤ Fallbeispiel 1: AAPL steigt um +3 Punkte



Strategie 1: Long Call – Kauf einer Call Option

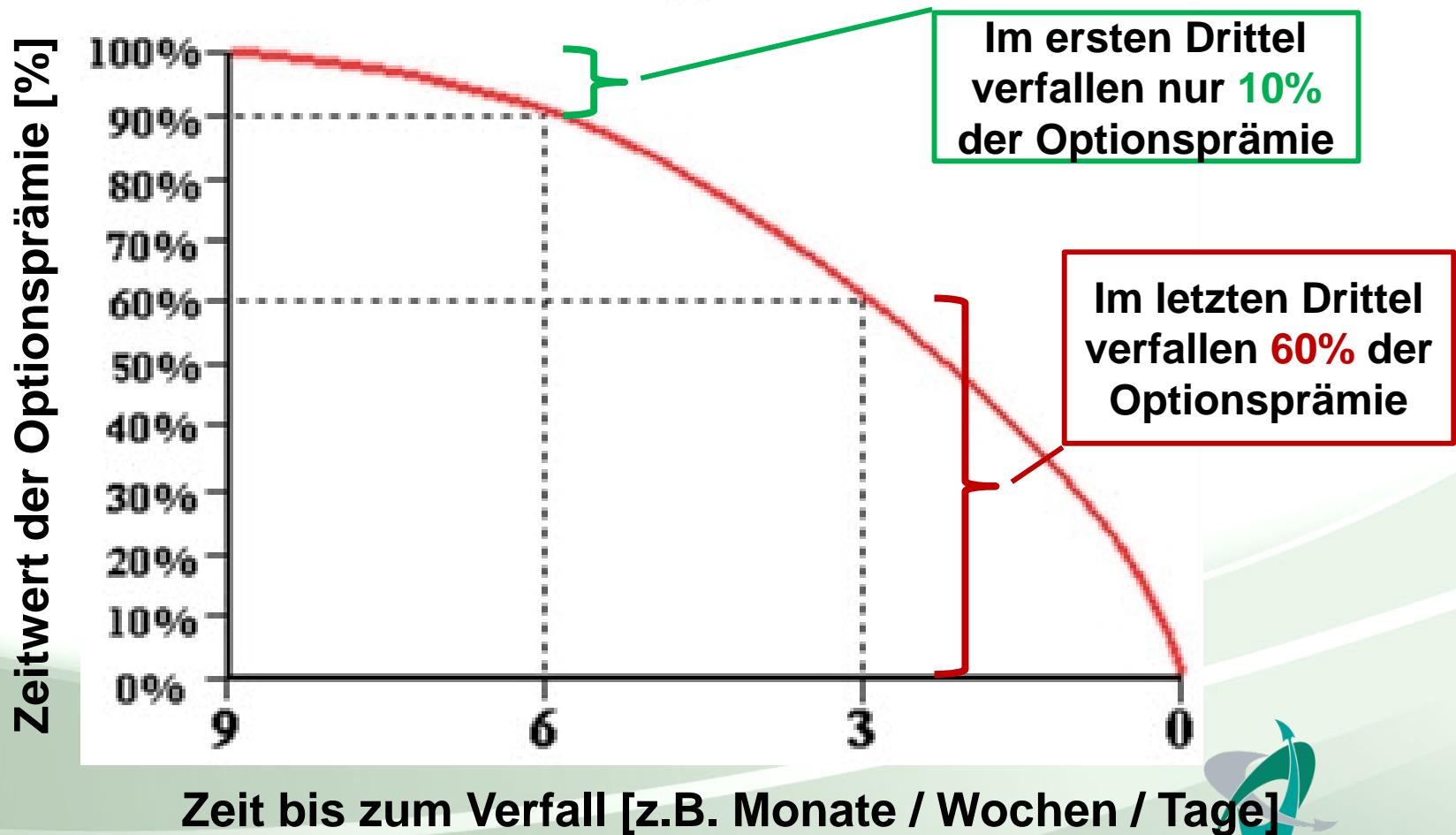
➤ Fallbeispiel 2: AAPL bleibt stehen



Zeitwertverfall

Zeitwertverfall von Optionen (nah-am-Geld)

- Es hängt also von Ihrer Strategie ab, in welchem Abschnitt Sie handeln



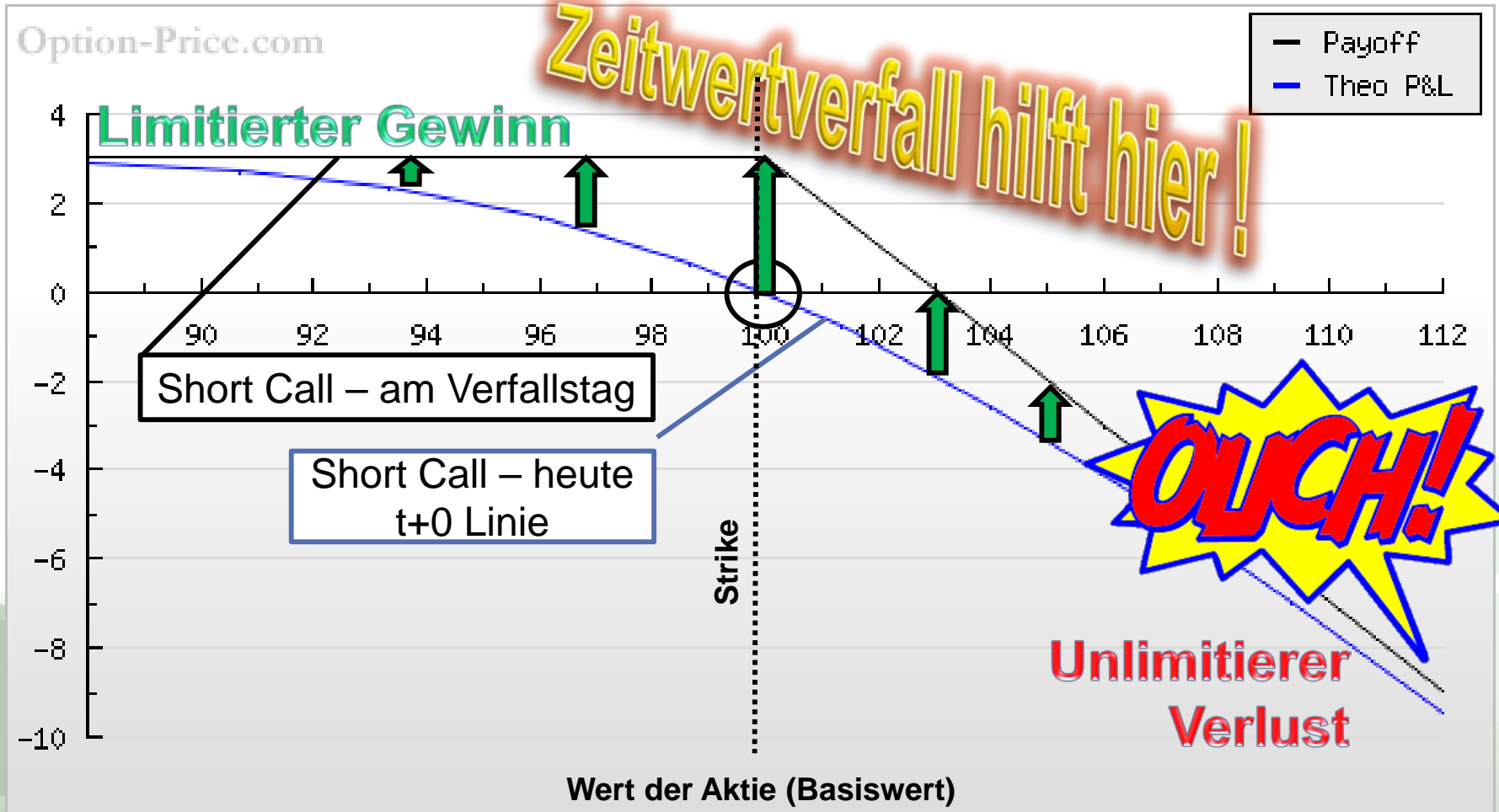
Strategie 1: Long Call – Kauf einer Call Option

➤ Fallbeispiel 3: AAPL sinkt um -3 Punkte



Short Call – nackter Verkauf eines Calls

- Sicher keine konservative Strategie, aber gut zum Kombinieren



Zusammenfassung Strategie 1:

LONG CALL (gilt auch für LONG PUT)

GUT:

- Schöner Hebel 😊 und Dämpft Verluste 😊
- Eingebauter Stopp-Loss, d.h. bez. Prämie = Max. Risiko 😊
- (Scheint) einfach zu handeln ... aber Vorsicht: Zeitwertverlust! 😊

Long Call



SCHLECHT:

- Zeitwertverfall ist gemein und arbeitet gegen uns 😞
- Wir können Geld verlieren, obwohl wir richtig lagen 😞
- Die Wahrscheinlichkeit, Geld zu verdienen, ist gegen uns 😞
=> d.h. kein positiver Erwartungswert !

Long Put



TRICK:

- Long CALL (oder PUT) 3-4 Wochen vor den Earnings Trades
- Anstieg der impliziten Volatilität wird Zeitwertverfall (teilweise) kompensieren
- Traders' Artikel Januar 2016 „So kaufen Sie Optionen mit Edge“



Zusammenfassung Strategie 1:

LONG CALL (gilt auch für LONG PUT)

GUT:

- Schöner Hebel ☺ und Dämmern der Verluste ☺
- Eingebauter Stopp-Loss, d.h. kein Margin Call ☺
- (Scheint, dass man zu handeln ... aber Vorsicht: Wertverlust!)

SCHLECHT:

- Zeitwertverfall ist gemein und ...
- Wir können Geld verlieren, obwohl wir ...
- Die Wahrscheinlichkeit, Geld zu verdienen, ist ...
=> d.h. kein positiver Erwartungswert!

TRICK:

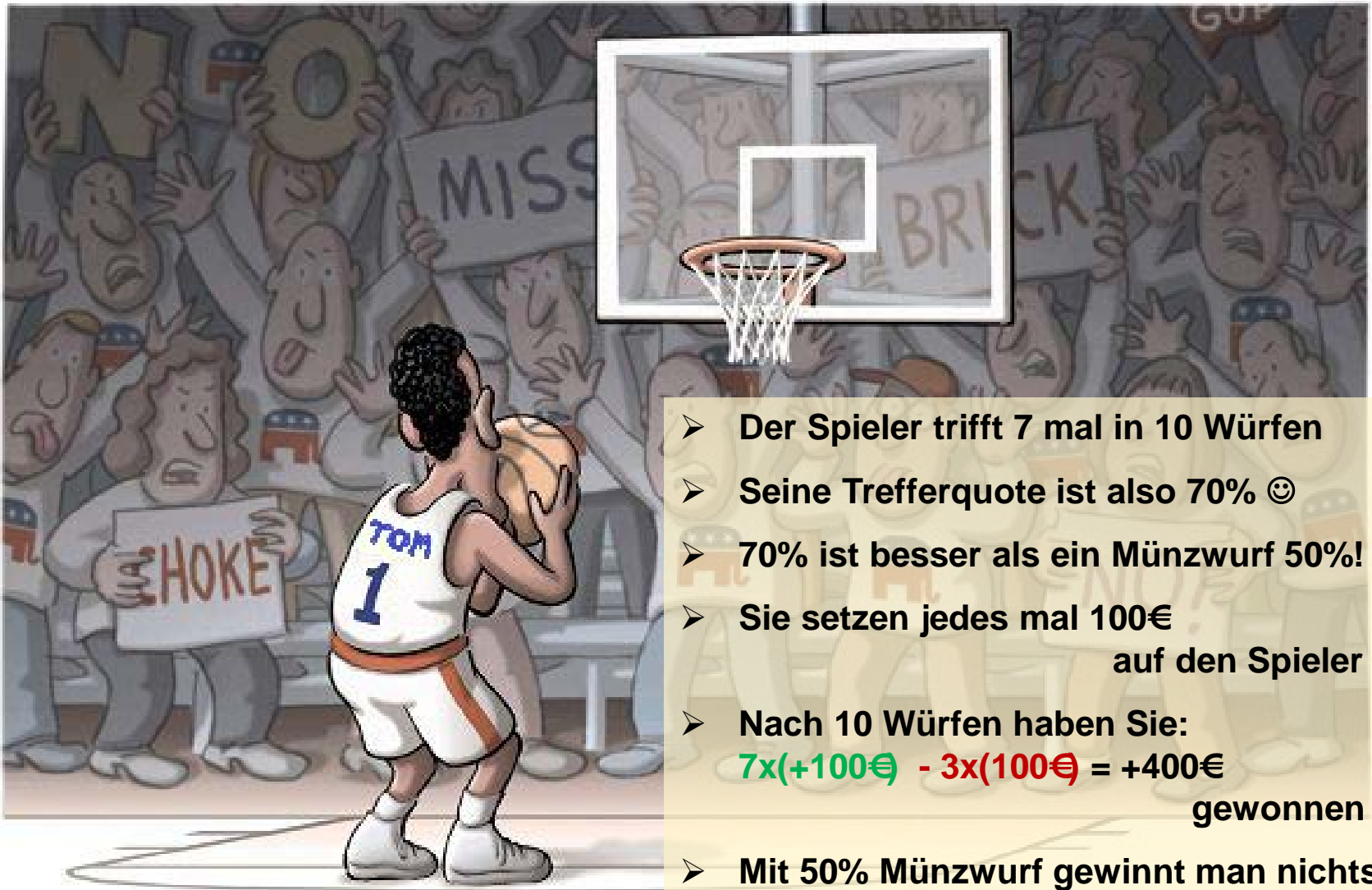
- Long CALL (oder PUT) 3-4 Wochen vor den Earnings Traden
- Anstieg der impliziten Volatilität wird Zeitwertverfall (teilweise) kompensieren
- Traders' Artikel Januar 2016 „So kaufen Sie Optionen mit Edge“



OptionsUniversum Webinare 2016 (Gepostet in der fb-Gruppe „Wir sind Optionen“)

22.02.2016	Dirk Legahn	Swing Trading mit Leverage ETFs und Optionen Dieses Webinar bietet alles was Sie über Swing Trading wissen müssen: Backtests, vollständige Systemregeln, Veroptionierung, und Screening
29.03.2016	Christian Schwarzkopf	Front Ratio Spreads und Pre Earning Trades Profitieren Sie mit diesen beiden Optionsstrategien von einer Bewegung im Underlying
02.05.2016	Tom Hoffmann	Chart-Analyse mit Symmetrie- und Fibonacci-Clusters für das direktionale Traden So treffen Sie eindeutige Richtungsentscheidungen in jedem Chart und jedem Zeitrahmen, ideal für Aktien-, CFD-, Futures- und Options-Händler
01.06.2016	Olaf Lieser	VIX - Professionelle Strategien und Neuentwicklungen in Volatilitätsprodukten VIX - Portfolios hedgen, Marktberuhigung traden: Einweisung in Strategien mit bewährten Produkten sowie neue Entwicklungen aus dem VIX-Universum
04.07.2016	Tom Hoffmann	Long Options direktional Traden mit "Edge" Nutzen Sie die Flexibilität, Einfachheit und Liquidität von Long Option Trades ohne gegen den Zeitwertverfall kämpfen zu müssen, handeln Sie Long Options mit "Edge"
08.08.2016	Christian Schwarzkopf	Ein zweites Einkommen durch den BF70plus Eine risikoarme Income Strategie, die sich hervorragend als Ergänzung zum 123-Butterfly eignet

Die Trefferquote: wie viele Treffer & wie viele gehen daneben?



- Der Spieler trifft 7 mal in 10 Würfeln
- Seine Trefferquote ist also 70% 😊
- 70% ist besser als ein Münzwurf 50%! 😊
- Sie setzen jedes mal 100€
auf den Spieler
- Nach 10 Würfeln haben Sie:
 $7x(+100€) - 3x(100€) = +400€$
gewonnen 😊
- Mit 50% Münzwurf gewinnt man nichts 😞

Trefferquoten beim Handel – wie kriegen wir eine „EDGE“?

Der Basketballspieler übt Tag für Tag, um seine Trefferquote zu verbessern

Als Trader tun wir dasselbe, um uns einen Vorteil (=EDGE) im Markt zu verschaffen, benützen wir z. B:

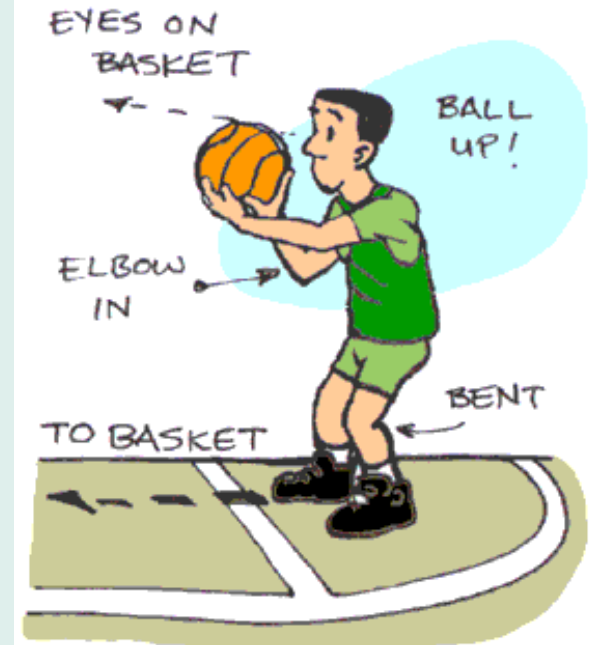
- Fundamentaldaten
- Indikatoren
- **Chartanalyse (was wir hier im Kurs benützen!)**
- Zyklusanalyse
- Mondphasen und vieles mehr...

Egal, was wir benützen, sollten wir untersuchen/wissen, wie unsere historische Trefferquote ausfällt

Wenn die Trefferquote schlechter ist als 50%, dann besser/schneller/einfacher eine Münze verwenden ;)

Wenn die **Trefferquote besser als 50%** ist, dann ist **Chance/Risiko = 1:1 ausreichend** zum Traden



Strategie 2: 100BinOpts, damit Sie Ihre **Trefferquote 1:1 umsetzen können!**



Aufpassen! ...
ausgestoppt
werden gehört
nicht zur
Trefferquote! (der
Trade könnte ja ein
Treffer geworden
sein !)




Trading Psychologie: Welcher Händler-Typ sind Sie?

Sie machen 10 Trades, **welches Ergebnis ist besser für Sie?**

Gewinner	2 x 80€		
Verlierer	8 x 20€		
Ergebnis	= 0€		
Trader-Typ			



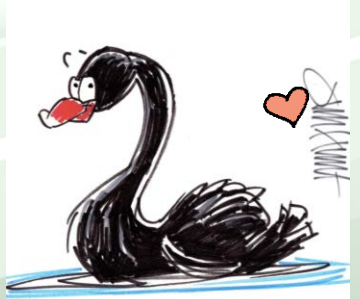
Trading Psychologie: Welcher Händler-Typ sind Sie?

Sie machen 10 Trades, **welches Ergebnis ist besser für Sie?**

Gewinner	2 x 80€	5 x 100€	
Verlierer	8 x 20€	5 x 100€	
Ergebnis	= 0€	= 0€	
Trader-Typ			

Trading Psychologie: Welcher Händler-Typ sind Sie?

Sie machen 10 Trades, **welches Ergebnis ist besser für Sie?**

Gewinner	2 x 80€	5 x 100€	8 x 20€
Verlierer	8 x 20€	5 x 100€	2 x 80€
Ergebnis	= 0€	= 0€	= 0€
Trader-Typ			

Trading Psychologie: Welcher Händler-Typ sind Sie?

Sie machen 10 Trades, **welches Ergebnis ist besser für Sie?**

Gewinner	2 x 80€	5 ⁶ x 100€	8 x 20€
Verlierer	8 x 20€	5 ⁴ x 100€	2 x 80€
Ergebnis	= 0€	= 0€	= 0€
Trader-Typ	Klassischer Lottospieler	Risiko-scheuer Langweiler	Schwarzer Schwan ♡ Jäger

TOM handelt gern hier

In diesem Beispiel ist TQ aber nur 50%

Um Geld zu machen, brauchen wir „EDGE“, d.h. Trefferquoten größer als 50% !

Trefferquoten Beispiel 1: Iron Condor mit Stopp & 1:1 Chance-Risiko



Preisveränderung des Basiswertes RUT (Russell 2000)

- Trefferquote: 6 von 10 Trades (60%)
- Risiko pro Trade: \$3500\$
- Chance-Risiko-Verhältnis = 1:1
= \$3500 : \$3500
- Nach 10 Trades haben Sie:
 $6x(\$3500\$) - 4x(\$3500) =$
 $+\$7000$ gewonnen 😊
- Selbst wenn nur 5 Gewinner:
 $5x(\$3500\$) - 5x(\$3500) =$ $+\$0$ 😊

Trefferquoten Beispiel 1: Iron Condor mit Stopp & 1:1 Chance-Risiko



- Trefferquote: 6 von 10 Trades (60%)
- Risiko pro Trade: \$3500\$
- Chance-Risiko-Verhältnis = 1:1
= \$3500 : \$3500
- Nach 10 Trades haben Sie:
 $6x(\$3500\$) - 4x(\$3500) = +\7000 gewonnen 😊
- Selbst wenn nur 5 Gewinner:
 $5x(\$3500\$) - 5x(\$3500) = +\0 😊

Trefferquoten Beispiel 2: RTM (Return-to-mean) Strategie



Trefferquoten Beispiel 3: Symmetrien & Fibonacci-Clusters im RUT Index



Tom Hoffmann neues Webinar ab 19. Mai 2016: Chartanalyse mit Symmetrie- und Fibonacci-Clusters



OPTIONSUNIVERSUM

Home OptionsInfo **Training** Mitglieder Software Freiwebinare Über uns

Chartanalyse mit Symmetrie- und Fibonacci-Clusters

Dieses Webinar richtet sich an ALLE Trader und Investoren, ist also nicht spezifisch auf den Optionshandel ausgerichtet. Aktien-, Futures- und Forex-Trader werden die klaren direktionalen Aussagen dieser Chartanalyse-Technik lieben, und nicht-direktionale Einkommenshändler werden durch sie vorteilhafte Ein- und Ausstiegszeitpunkte identifizieren. Im Webinar werden verschiedene Ansätze zur Umsetzung der Setups angesprochen, und dabei sind natürlich auch einige vom Autor häufig angewandte Optionsstrategien eingebaut (wie z.B. 100BinOpts, OTM vertical spreads, und long Optionen mit Edge).

Was Sie im Webinar lernen werden:

- Treffen Sie eindeutige Richtungsentscheidungen für das direktionale Trading
- Identifizieren Sie starke Unterstützungs- und Widerstandsbereiche im Chart
- Vermeiden Sie Unsicherheiten und Doppeldeutigkeiten im Chart
- Egal welchen Chart Sie vor sich haben, Sie wissen immer "wo es lang geht"!
- Für jeden Chart, jeden Zeitrahmen und jeden Basiswert geeignete Technik
- Bestimmen Sie exakte Einstiegs- und Ausstiegszeitpunkte (Trigger) durch Multi-Zeitfenster Chartanalyse



Hier anmelden

Wussten Sie schon ...

dass Sie mit Optionen bei hoher Eintrittswahrscheinlichkeit und ohne Marktbewegung nur durch

OptionsUniversum Webinare 2016 (Gepostet in der fb-Gruppe „Wir sind Optionen“)

22.02.2016	Dirk Legahn	Swing Trading mit Leverage ETFs und Optionen Dieses Webinar bietet alles was Sie über Swing Trading wissen müssen: Backtests, vollständige Systemregeln, Veroptionierung, und Screening
29.03.2016	Christian Schwarzkopf	Front Ratio Spreads und Pre Earning Trades Profitieren Sie mit diesen beiden Optionsstrategien von einer Bewegung im Underlying
19.05.2016	Tom Hoffmann	Chart-Analyse mit Symmetrie- und Fibonacci-Clusters für das direktionale Traden So treffen Sie eindeutige Richtungsentscheidungen in jedem Chart und jedem Zeitrahmen, ideal für Aktien-, CFD-, Futures- und Options-Händler
01.06.2016	Olaf Lieser	VIX - Professionelle Strategien und Neuentwicklungen in Volatilitätsprodukten VIX - Portfolios hedgen, Marktberuhigung traden: Einweisung in Strategien mit bewährten Produkten sowie neue Entwicklungen aus dem VIX-Universum
04.07.2016	Tom Hoffmann	Long Options direktional Traden mit "Edge" Nutzen Sie die Flexibilität, Einfachheit und Liquidität von Long Option Trades ohne gegen den Zeitwertverfall kämpfen zu müssen, handeln Sie Long Options mit "Edge"
08.08.2016	Christian Schwarzkopf	Ein zweites Einkommen durch den BF70plus Eine risikoarme Income Strategie, die sich hervorragend als Ergänzung zum 123-Butterfly eignet

➤ Scanner-basiertes System mit Trefferquote besser 77% !



OPTIONSUNIVERSUM

Home OptionsInfo **Training** Mitglieder Software Freiwebinare Über uns

Swing Trading mit Leverage ETFs und Optionen

Dieses Webinar bietet alles was Sie über Swing Trading wissen müssen.

Gerade in den heutigen unruhigen Zeiten ist es von Vorteil, wenn Sie sich nicht zu lange Marktrisiken aussetzen. Daher sind Swing Trades mit einer durchschnittlichen Haltedauer von 5 Tagen geradezu optimal. Hinzu kommt eine hohe Trefferquote von über 77%.

Völlig neu ist Anwendung auf Leverage-ETFs, nur dadurch sind Werte wie 2015 auf der Short Seite von 125% p.a. bei einem maximalen DrawDown von -13.5% möglich.

Sie lernen komplette Systemregeln kennen, mit denen Sie selbst in der Lage sind, als Swing Trader am Markt erfolgreich zu sein.

Besuchen Sie das Freiwebinar zum Thema am Freitag dem 18. 2. 2016, 18:00 bis 19:00 Uhr (veranstaltet in Zusammenarbeit mit Captrader). [Zur Anmeldung](#)



Dirk Legahn: Scanner für Swing Trading mit LevETFs & Optionen

➤ Scanner liefert „long“ und „short“ Setups mit Trefferquote besser 77%

```
1 20160308 142519
2 Scan: Swings.csv C:/Kurse/Swings/
3 SPY > SPYSMA100 => Short = off (Stocks)
4 Short : FXN - First Trust Energy AlphaDEX Fund ETF - RSI100 = 48.32 - ROC120 = -3.99
5 Short : GREK - Global X FTSE Greece 20 ETF - CBOE - RSI100 = 45.77 - ROC120 = -26.07
6 Short : HACK - PureFunds ISE Cyber Security? ETF - CBOE - RSI100 = 46.93 - ROC120 = -
7 Short : IWM - iShares Russell 2000 ETF - CBOE - RSI100 = 48.9 - ROC120 = -4.34 - ADX20
8 Short : KRE - SPDR S&P Regional Banking ETF - CBOE - RSI100 = 48.45 - ROC120 = -6.58
9 Short : TNA - iShares ETF - CBOE - RSI100 = 47.56 - ROC120 =
10 Short : UWM - iShares ETF - RSI100 = 48.21 - ROC120 = -10.9 - ADX
11 Short : XBI - SPDR S&P Biotech ETF - CBOE - RSI100 = 46.07 - ROC120 = -30.16 - ADX20
12 Short : XHB - SPDR S&P Homebuilders ETF - CBOE - RSI100 = 48.01 - ROC120 = -12.45 - AI
13 20160308 165653
14 Scan: Swings.csv C:/Kurse/Swings/
15 SPY < SPYSMA100 => Short = on (Stocks)
16 Long: AMAT - Applied Materials Inc. - Stock - CBOE - RSI100 = 51.97 - ROC120 = 20.38
17 Short : AMRN - Amarin Corporation - Stock - CBOE - RSI100 = 47.54 - ROC120 = -33.7
18 Short : AXP - American Express Company - Stock - CBOE - RSI100 = 43.21 - ROC120 = -
19 Long: CRUS - CBOE - RSI100 = 52.71 - ROC120 = 13.65 - ADX
20
```

Strategie 2: 100BinOpts

... Trefferquote umsetzen, Optionen „am-Geld“ handeln !

Warum 100BinOpts traden? ➤ Die eine **direktionale Optionsstrategie für alle Fälle !**



Relaxt „am Geld“ handeln

- „Am-Geld“ ist **die einfachste Optionsstrategie !**
- Damit vergessen Sie erst mal die „Griechen“ !
- Auch für kleine Konten ab \$1000 / €1000 !
- **100% Risiko-Kontrolle ohne Stopp-Loss !**
- Chance/Risiko-Verhältnis ist 1:1, damit Sie bei jedem Trade **gut schlafen** können !
- Mental entspannt handeln: 100BinOpts wird auch die **„set it and forget it“ Strategie** genannt !
- **Konsistente Gewinne** durch risiko-balanciertes, kontinuierliches 100BinOpts Trading !

Aber: Sie brauchen eine Trefferquote >50% !

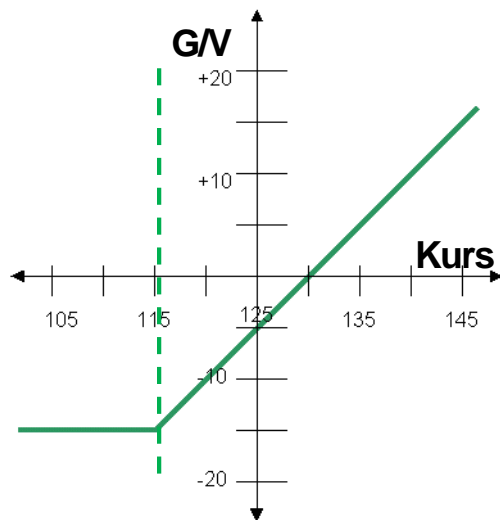


Strategie 2: 100BinOpts

ATM Vertikaler Spread – Kauf & Verkauf 2er Optionen

➤ Beispiel: 115/135 Call Bull Spread

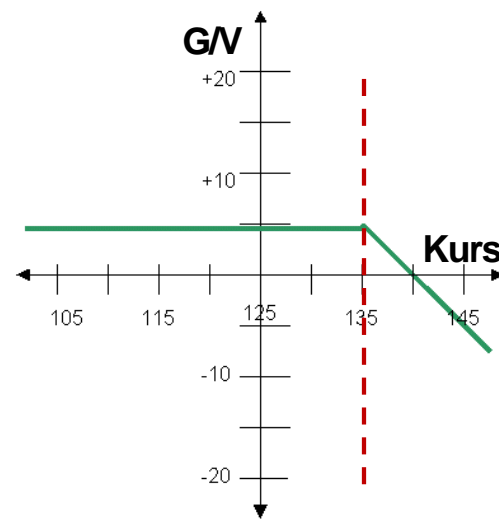
**Kauf: Long Call
Strike 115**



+

**Verkauf: short Call
Strike 135**

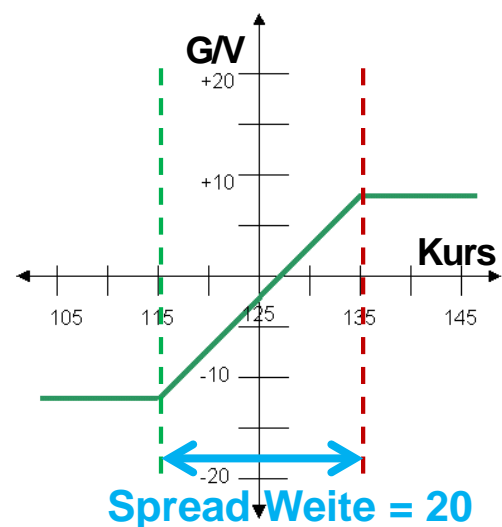
+



=

**Vertikaler Bull
Spread**

=

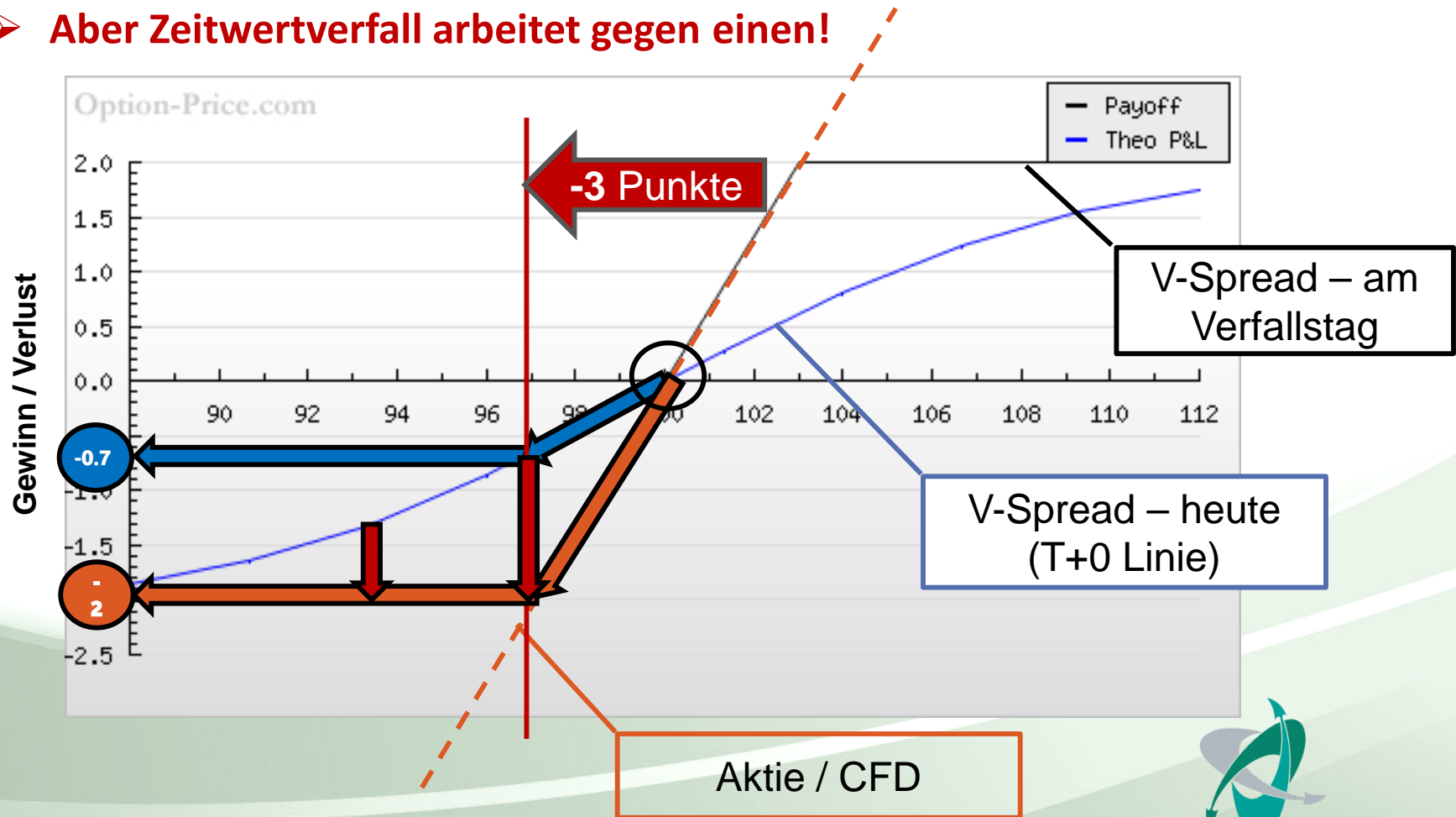


- **Maximales Risiko des Spreads:** die bezahlte Prämie (= **\$10** hier im Beispiel)
- **Max. Gewinn des Spreads:** **Spread Weite** – bezahlte Prämie (= **\$20 - \$10 = \$10**)
- **Chance/Risiko**–Verhältnis des Spreads = **\$10 / \$10** (also ein 100BinOpts hier!)

100BinOpts:

der risiko-balancierte Vertikale Spread - Verlustfall

- Verlustfall: man kommt oft mit einem blauen Auge davon (Dämpfung)
- Aber Zeitwertverfall arbeitet gegen einen!



Strategie 2: 100BinOpts – Kauf & Verkauf 2er Optionen



Hypothetische Vorhersage GOOGL wird steigen:

- ATM Bull Spread: **Kauf +720 Call** und **VERKAUF -740 Call**
- Spread-Weite: $740 - 720 = \$20$
- Wir wollen **nur die „halbe Spread-Weite“ bezahlen**, also max. \$10
=> Chance/Risiko-Verhältnis ist dann: **gewinn „10“** oder **verlier „10“**
- Wir haben eine **chancengleiche, neutrale Strategie**, **100BinOpts** genannt

100BinOpts handeln in kleinen Konten

Beispiel aus **Traders' Artikel**

September 2015, Seite 54-58:

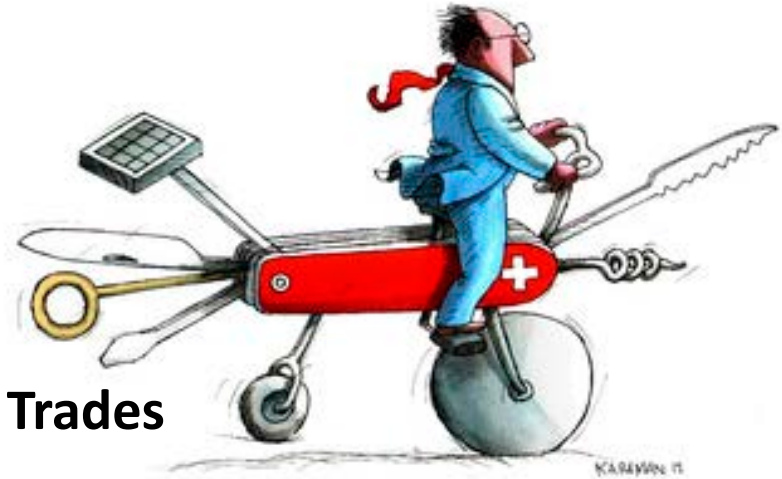
- Sie handeln ein Mini-Konto mit \$1000
- Ihre Trefferquote:
65 Gewinner und 35 Verlierer unter 100 Trades
- Mit 100BinOpts riskieren Sie \$50/Trade (5% des Kontos)
- Nach 100 Trades:

$$\text{Gesamtgewinn} = (65 \times \$50) - (35 \times \$50) = \$3250 - \$1750 = \$1500$$

- Nach Abzug von -\$400 Kommissionen bleiben \$1100 Gewinn

$$\text{Rendite (auf Kontogröße)} = \$1100 / \$1000 = 110 \%$$

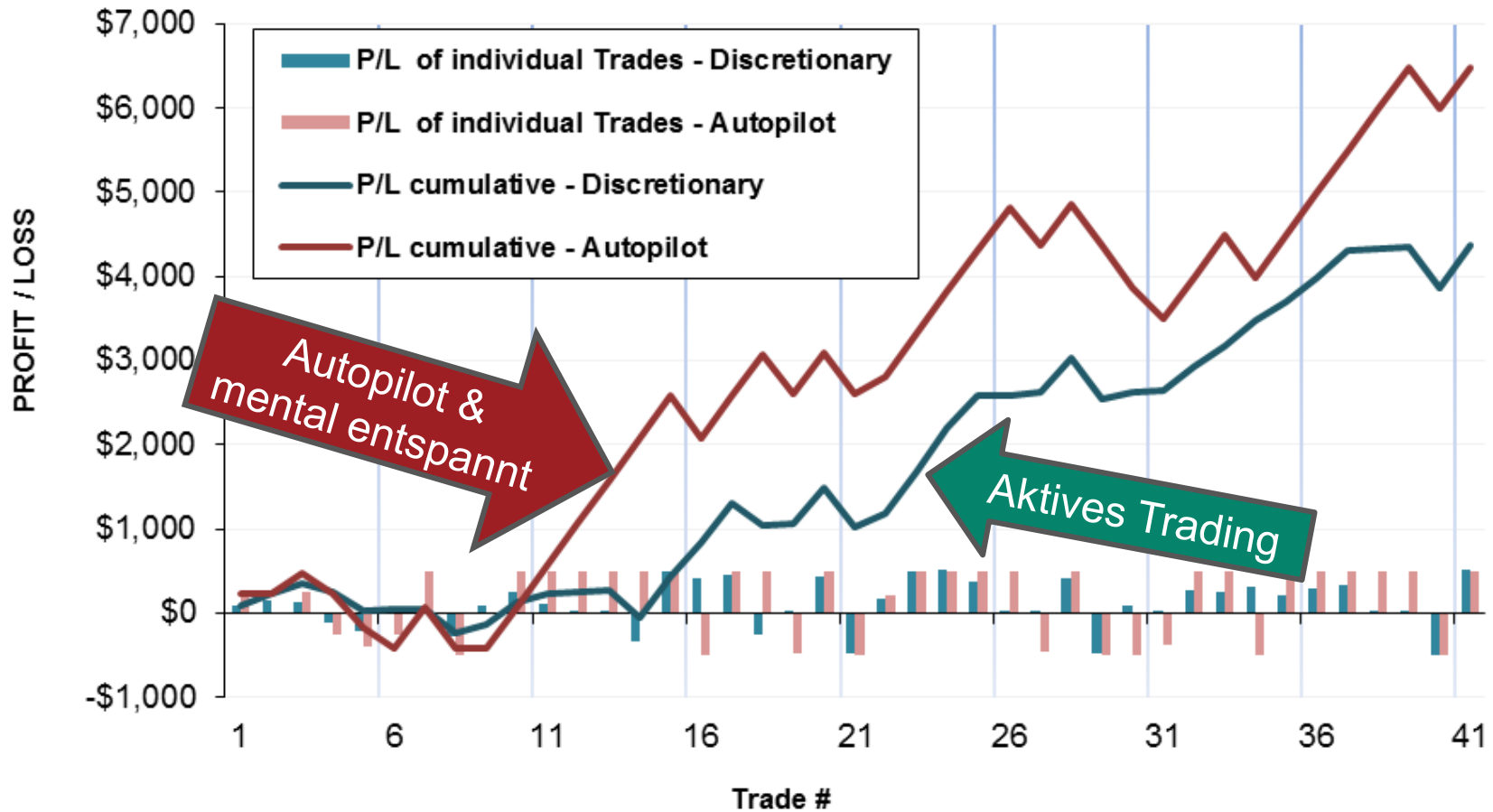
=> also eine Kontoverdopplung nach 100 Trades 😊 😊 😊



Symmetrie & Fibo Handel mit US-Aktien und 100BinOpts:

Autopilot vs. Diskretionär

100binOpts Trades - \$25k Account - Max Risk 2% = \$500/Trade

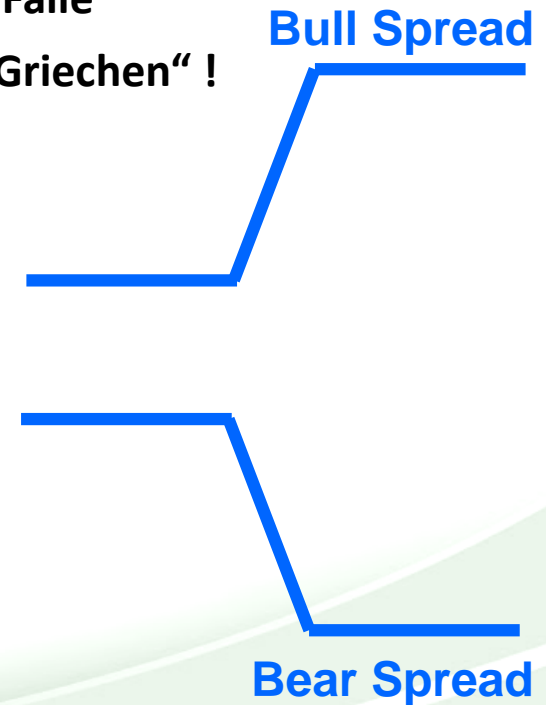


Zusammenfassung Strategie 2:

Risiko-balancierter vertikaler Spread (100BinOpts)

GUT:

- Eigentlich einfachste, direktionale Optionsstrategie für alle Fälle
- Damit vergessen Sie erst mal den Zeitwertverlust und die „Griechen“ !
- 100% Risiko-Kontrolle ohne Stopp-Loss !
- Sehr kleine Trades möglich, gut für kleine Konten !
- Trefferquote umsetzen mit Chance/Risiko-Verhältnis ist 1:1
- Mental entspannt handeln:
 - Auch „set it and forget it“ Strategie genannt !
 - Autopilot Modus
- Mehr Zeit bis zum Verfall kostet nichts extra !
- Risikodämpfer, wenn Trade gleich am Anfang wegrutscht



SCHLECHT:

- Timing schwieriger, da Gewinne erst durch Zeitwertgewinn hinzuwachsen
- Begrenzttes Gewinnpotential, d.h. die Trefferquote muss >50% sein !



➤ Die einfache „eine-für-alles“ Optionsstrategie für Anfänger & Pros !

Home OptionsInfo **Training** Mitglieder Software Freiwebinare Über uns



Mental entspannt handeln mit 100BinOpts

Das Trading von 100BinOpts stellt eine einfach zu handhabende, direktionale Optionsstrategie dar, bei der sich die Komplexität der Optionsgriechen zum grössten Teil herausmittelt. Manchmal wird die Strategie auch "set it and forget it" genannt, da sich mit ihr mental entspannte Trades durchführen lassen, die nicht ständig die Aufmerksamkeit des Traders beanspruchen. Es geht hierbei um direktionalen Handel und die direkt Umsetzung der Trefferquote Ihres Handelssystems mit am-Geld liegenden, vertikalen Spreads, auch 100BinOpts genannt.

Für Sie heisst das, wenn Sie mit Ihrem Handelsansatz im Schnitt bei 65 von 100 Trades richtig liegen, dann haben Sie mit 100BinOpts auch 65 mal bare Münze in der Tasche, und verlieren entsprechen nur in 35 von 100 Trades. Wenn Sie immer den gleichen Einsatz traden (z.B. 100€ pro Trade), dann errechnet sich Ihr Gewinn nach 100 Trades mit 100BinOpts wie folgt:

$$(65 \times +100\text{€}) - (35 \times -100\text{€}) = 6500\text{€} - 3500\text{€} = 3000\text{€}$$

In einem 10.000€ Konto wären das bei nur 1% Risiko pro Trade ein Gewinn von 30% nach 100 Trades. Vielleicht eine Überlegung wert, ob dieser direktionaler Ansatz auch was für Ihre Handelsstrategie sein könnte? Und es geht noch besser: vergessen Sie das Ausgestopptwerden, die 100BinOpts schützen Sie 100% vor Verlusten auch ohne Stopp-Loss!



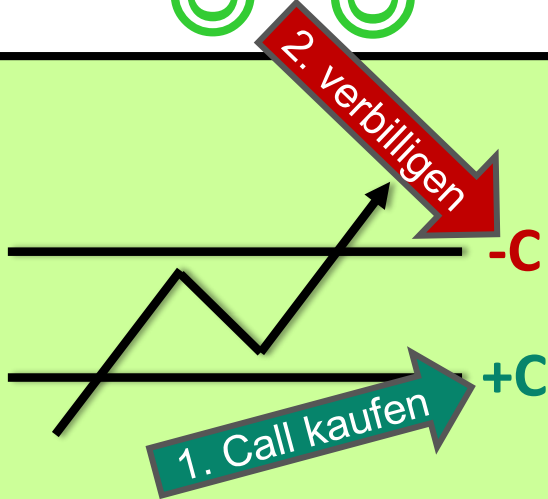
Dr. Tom Hoffmann

Wussten Sie schon ...

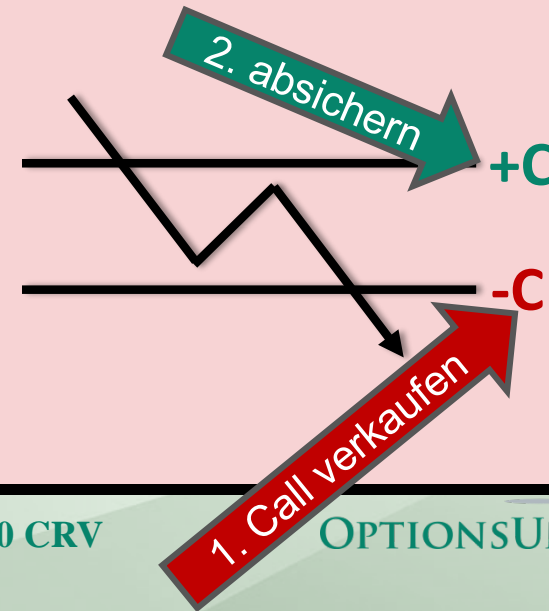
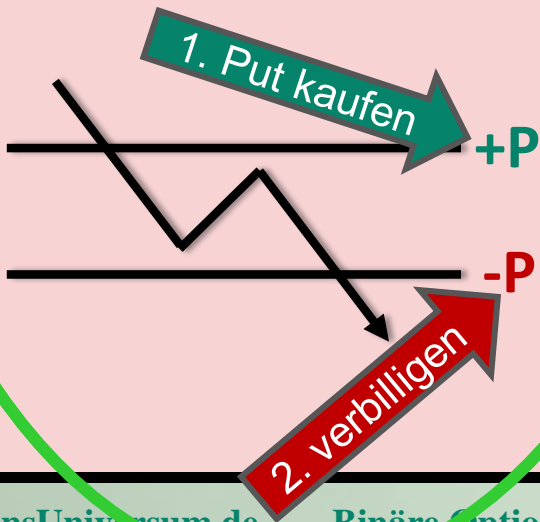
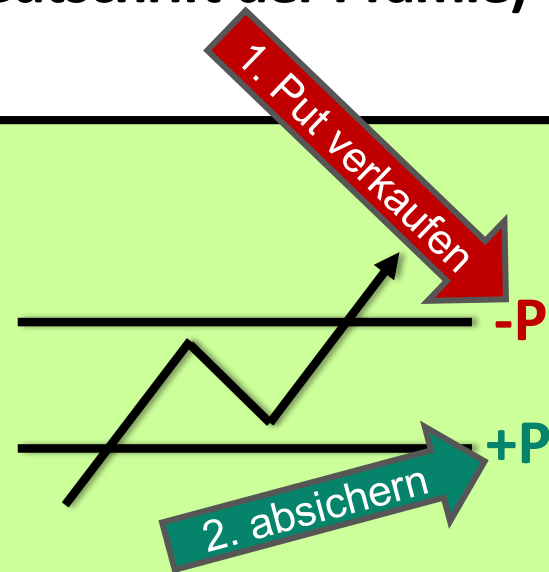
BULL SPREAD

BEAR SPREAD

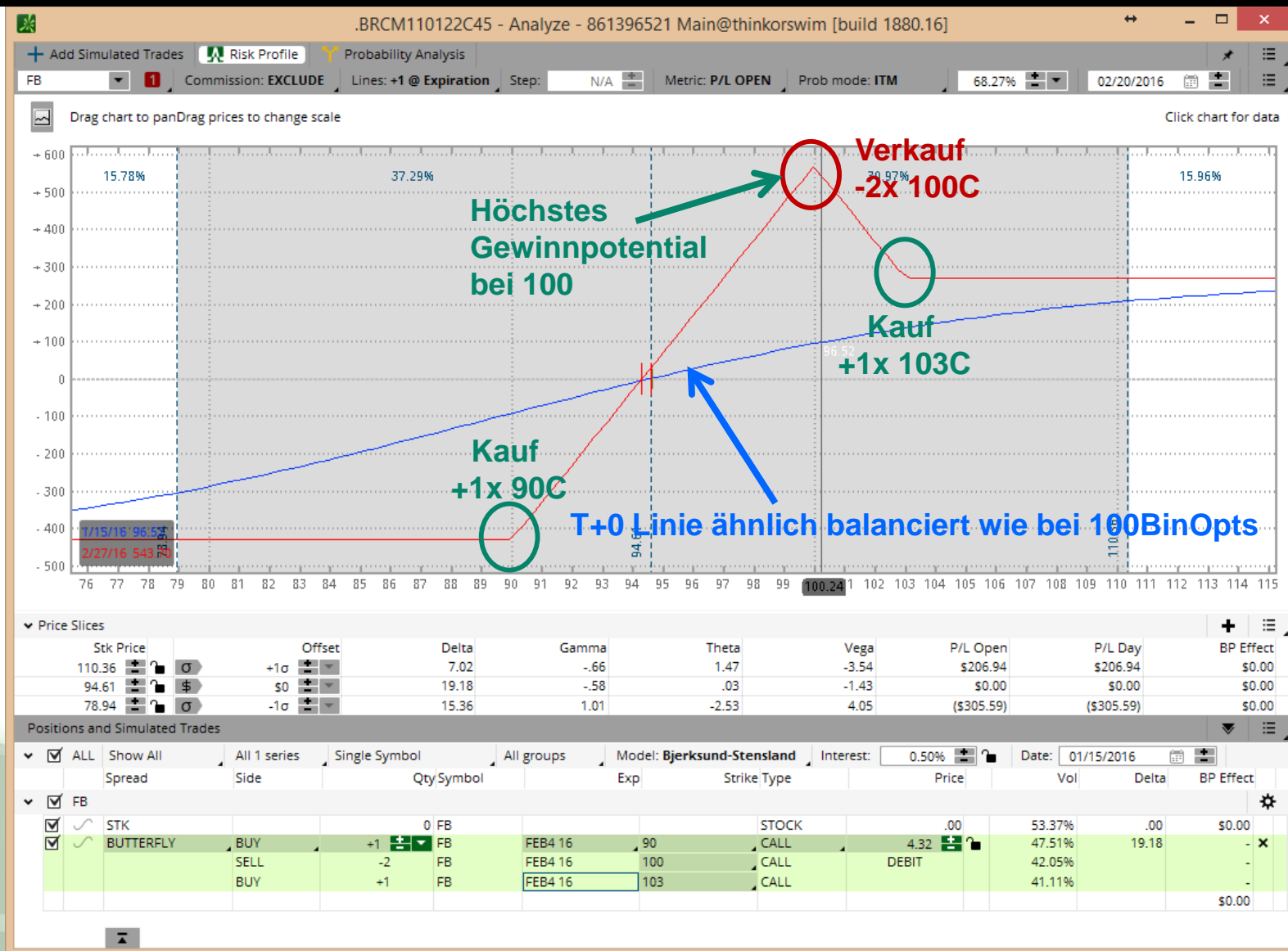
DEBIT SPREAD (Zahlen für Prämie)



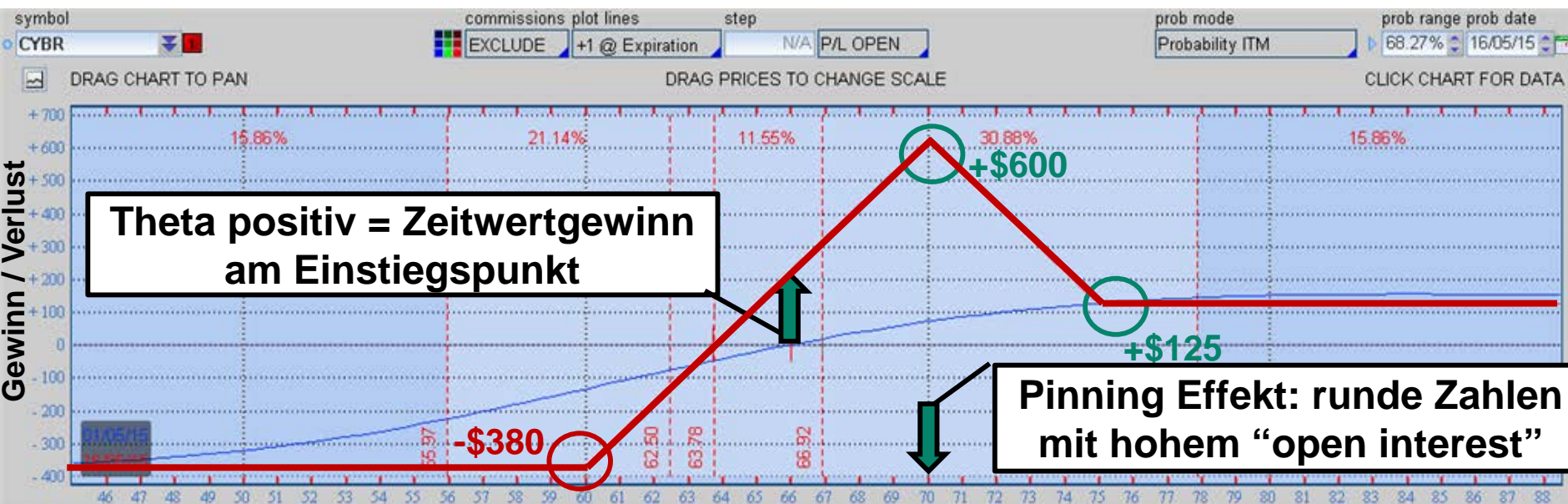
CREDIT SPREAD (Gutschrift der Prämie)



Strategie 3: Broken Wing Butterfly – Kauf & Verkauf von 4 Optionen



Strategie 3: 100BinOpts vs. Broken Wing Butterfly



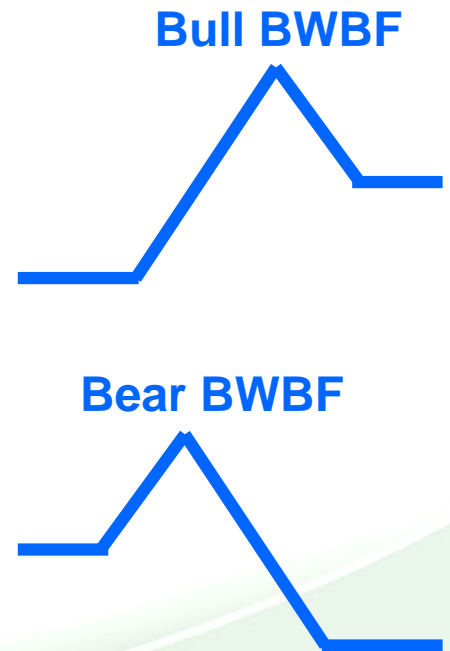
Zusammenfassung Strategie 3: Broken Wing Butterfly

GUT:

- Direktionale Optionsstrategie mit Kick am mittleren Strike
- Kann für Pinning Kandidaten verwendet werden
- Sonst aber sehr ähnlich 100BinOpts, also...
- Ähnliche T+0 Kurve
- 100% Risiko-Kontrolle ohne Stopp-Loss !
- Chance/Risiko-Verhältnis in der Nähe von 1:1
- Nur bei Verfall kommt der Kick zum Wirken
- Risikodämpfer, wenn Trade gleich am Anfang wegrutscht

SCHLECHT:

- 4 Optionen werden getradet – also 4x Gebühren fällig
- Timing schwieriger, da Gewinne erst durch Zeitwertgewinn hinzuwachsen
- Begrenztes Gewinnpotential, d.h. die Trefferquote sollte >50% sein !



Newsletter 9/2016

6. Mai 2016



OPTIONSUNIVERSUM

da sie relative Stärke gegenüber dem Index bewiesen haben und sie somit bei einem Anstieg desselben überproportional profitieren können. Alles in allem also gute Voraussetzungen für ein langfristig bullischer Wert, der nach guten Quartalszahlen mit relativer Stärke genutzt. Na dann mal ran an die Buletten“, wie der Markt sich entwickelt. Sie uns den Chart mal genauer unter die Lupe nehmen.

Den OU Newsletter gibt's gratis bei uns!
www.optionsuniversum.de/index/newsletter-abo/



OptionsUniversum Webinare 2016 (Gepostet in der fb-Gruppe „Wir sind Optionen“)

22.02.2016	Dirk Legahn	Swing Trading mit Leverage ETFs und Optionen Dieses Webinar bietet alles was Sie über Swing Trading wissen müssen: Backtests, vollständige Systemregeln, Veroptionierung, und Screening
29.03.2016	Christian Schwarzkopf	Front Ratio Spreads und Pre Earning Trades Profitieren Sie mit diesen beiden Optionsstrategien von einer Bewegung im Underlying
02.05.2016	Tom Hoffmann	Chart-Analyse mit Symmetrie- und Fibonacci-Clusters für das direktionale Traden So treffen Sie eindeutige Richtungsentscheidungen in jedem Chart und jedem Zeitrahmen, ideal für Aktien-, CFD-, Futures- und Options-Händler
01.06.2016	Olaf Lieser	VIX - Professionelle Strategien und Neuentwicklungen in Volatilitätsprodukten VIX - Portfolios hedgen, Marktberuhigung traden: Einweisung in Strategien mit bewährten Produkten sowie neue Entwicklungen aus dem VIX-Universum
04.07.2016	Tom Hoffmann	Long Options direktional Traden mit "Edge" Nutzen Sie die Flexibilität, Einfachheit und Liquidität von Long Option Trades ohne gegen den Zeitwertverfall kämpfen zu müssen, handeln Sie Long Options mit "Edge"
08.08.2016	Christian Schwarzkopf	Ein zweites Einkommen durch den BF70plus Eine risikoarme Income Strategie, die sich hervorragend als Ergänzung zum 123-Butterfly eignet

➤ Stabile Rendite mit minimalem Aufwand - dieses Webinar vermittelt Ihnen das Handwerkszeug (Software inklusive)



OPTIONSUNIVERS

Home OptionsInfo **Training** Mitglieder Software Freiwebinare Über uns

Income Trading mit Rotations-Modellen

Stabile Rendite mit minimalem Aufwand - dieses Webinar vermittelt Ihnen das Handwerkszeug (Software inklusive)

Als Trader stehen Sie oft vor der Frage: Wie kann ich mein freies Kapital mit möglichst wenig Aufwand für mich arbeiten lassen?

Dabei verfolgen Sie das Ziel, eine möglichst stabile Rendite mit einem möglichst geringem Kapitalrückgang zu generieren.

In diesem Webinar erfahren Sie, wie das geht. Die Lösung sind Rotations-Modelle mit Bond-ETFs, REITs und Dividenden-Aktien.

Hier werden nur einmal im Monat Titel neu selektiert. Sie bekommen genaue Hintergrundinformationen, Ihnen werden die Backtest-Ergebnisse und die Systemregeln präsentiert, und Sie erfahren, wie Sie die Modelle ein und ausschalten müssen und wie eine optimale Depotzusammensetzung aussehen sollte.



VTAD FB: 10% Rabatt auf alle OptionUniversum Webinare!

- Promo-Code „VTAD FB“ bei der Anmeldung verwenden
- Aktion läuft bis 31.12.2016 !
- Gültig nur für Neukunden
- Mengenrabatt anfragen bei Buchung mehrerer Webinare

Limited Time Offer
NOW!

The screenshot shows the OptionsUniversum website interface. The navigation bar includes 'Home', 'OptionsInfo', 'Training', 'Mitglieder', 'Software', 'Freiwebinare', and 'Über uns'. The 'Training' menu is open, showing a list of webinar topics: 'Live Options Room', 'Webinare', 'Persönliches Coaching', 'Grundlagen', 'Optionen - kein Hexenwerk', '123-Butterfly', 'RiskReversal', '100BinOpts', 'Swing Trading mit Lev-ETFs', and 'FrontRatioSpreads'. A red box highlights the 'Webinare' menu item and its corresponding list of topics. A red stamp in the bottom left corner reads 'MENGEN RABATT'. A search bar and a 'Newsletter' sign-up form are also visible on the page.

Ihr Team bei www.OptionsUniversum.de



Olaf Lieser

info@OptionsUniversum.de



Christian Schwarzkopf

facebook Gruppe: „Wir sind Optionen“



Dr. Tom Hoffmann

Wir bieten an:

- Newsletter
- Live Webinare
- Live Seminare
- Live Option Room
- Persönliches Coaching
- Plattform Training

Unsere Optionsstrategien

- Long Options & Spreads
- Butterfly Einkommensstrategien
- Risk Reversal & VIX Hedging
- Iron Condors & Diagonals
- Calendar & Ratio Spreads
- ... und viele mehr

