

## INHALT

Wozu dient dieses Dokument?	01	Gebühren für Barrier Options	05
Gebühren für CFD Trades	02	– Rohstoffe	05
– Rohstoffe	02	– Forex	06
– Forex	03	– Indizes	07
– Aktien-CFDs	03	Gebühren für Turbozertifikate (Turbo24s)	07
– Indizes	04	– Forex, Indizes und Rohstoffe	07
– Aktienoptionen CFDs	04	Anhang A: Formelblatt	07
– Gebühren für den Aktienhandel	04	– Währungsumrechnungsgebühr	07
Gebühren für Vanilla Options	05	– Rohstoffe	07
– Rohstoffe	05	– Forex	07
– Forex	05	– Aktien-CFDs und Indizes	07
– Indizes	05	Anhang B – Wie der Preis unserer undatierten Rohstoffmärkte zustande kommt	08
		– Was das für die Übernachtfinanzierung bedeutet	08
		Anhang C – Was bedeutet Tom-Next?	08

## WOZU DIENT DIESES DOKUMENT?

Dieses Dokument zeigt Ihnen die Kosten und Gebühren, die mit unseren Produkten (CFDs, Turbozertifikate, Optionen und Aktienhandel) und Märkten verbunden sind.

Sie finden Formeln für die Berechnung unserer Gebühren, sowohl im gesamten Dokument als auch im [Anhang A](#), sowie ausgearbeitete Beispiele. Sie können diese auf Ihre eigenen Handelsgeschäfte anwenden, um den kumulativen Effekt unserer Kosten und Gebühren auf Ihre Renditen zu schätzen.

Es ist wichtig, daran zu denken, dass sich Ihre Gesamtkosten proportional zu Ihren Handelsgrößen und Volumina erhöhen werden.

Bitte beachten Sie: Für den Handel auf den Italien 40-Index oder auf bestimmte italienische Aktien fällt zusätzlich zu den unten aufgeführten Kosten und Gebühren ggf. die italienische Finanztransaktionssteuer (IFTT) an. [Erfahren Sie hier mehr.](#)

ROHSTOFFE

**Kosten und Gebühren**

Wenn Sie Kassa CFDs auf einen unserer Rohstoffmärkte traden, zahlen Sie:

1. Unseren Spread (die Differenz zwischen dem Geld- und Briefkurs, einschließlich dem Marktspreid, der, je nach Marktbedingungen, variieren kann)
2. Kosten für die Übernachtfinanzierung (falls die Position nach 23:00 Uhr MEZ noch gehalten wird)

**Übernachtfinanzierung**

Die Formel für die Berechnung der Übernachtfinanzierung bei Rohstoffen ist in zwei Teile gegliedert. Die tägliche Bewegung entlang der Futures-Kurve (**Basis**) und die **IG Gebühr**.

Wir nennen dies eine Anpassung, keine direkte Gebühr, da die **Basis** eine Gutschrift oder eine Lastschrift sein kann. Dies hängt von der Richtung Ihres Handels und der Steigung der Futures-Kurve ab. Bitte lesen Sie Anhang B: Wie der Preis unserer undatierten Rohstoffe zustande kommt für weitere Informationen über die Basis und wie sich dies auf Ihre Position auswirkt.

**Formeln**

1. Formel für **Übernachtfinanzierungsanpassung für Rohstoffe** =  
 ENTWEDER **Gehaltene Nächte x [Handelsgröße x (Basis + IG Gebühr)]**, für Long-Trades auf steigende Futures Kurven oder Short Trades auf fallende Futures Kurven; Trades bei denen Sie die Basis bezahlen,  
 ODER **Gehaltene Nächte x [Handelsgröße x (Basis - IG Gebühr)]**, für Short Trades auf steigende Futures Kurven oder Long Trades auf fallende Futures Kurven; Trades bei denen Sie die Basis erhalten
2. Formel für die **Basis** =  $(P3 - P2) / (T2 - T1)$   
 P2 = Preis des Front Future  
 P3 = Preis des nächsten Future  
 T1 = Verfallsdatum des vorangegangenen Front Future  
 T2 = Verfallsdatum des Front Future
3. Formel für die **IG Gebühr** =  $\text{Undatierter Mittelkurs} \times 2,5\% / 360^*$ .  
 Der undatierte Mittelkurs ist ein Schnappschuss des Mittelkurses des Kassa CFD am relevanten Datum

**Rohstoff CFD Handelsbeispiel**

Nehmen wir an Sie verkaufen 3 New York Kaffee (Arabica) Standard-Kontrakte zu je 3,75\$ und der Spread beträgt 20 Punkte.

In der Annahme, dass Sie den Trade 2 Nächte lang halten, sähen die Kosten folgendermaßen aus:

<b>T1 und T2 Differenz</b>	= 90 Tage
<b>P2</b>	= 12470
<b>P3</b>	= 12825
<b>Undatierter Mittelkurs</b>	= 12668.9
<b>Übernachtanpassung</b>	$= 11,25\$ \times \left[ \frac{(12825 - 12470)}{90} - \left( \frac{12668.9 \times 2,5\%}{360} \right) \right]$ <p style="text-align: center;"> <small>Handelsgröße      Preis des nächsten Future      Preis des Front-Future      T2 - T1      IG-Gebühr</small> </p> $= 11,25\$ \times (3,944 - 0,8)$ <p style="text-align: center;"> <small>Basis      IG-Gebühr</small> </p> $= 44,37\$ - \$9,90$ $= 34,47\$ \text{ (erhalten)}$ $\frac{2 \times 34,47\$}{\text{Nächte gehalten}}$ $= 68,94\$$

Da es sich um einen Dollar Trade handelt, muss der Betrag in Euro umgerechnet werden. Wir erheben eine Gebühr von 0,5% des Wechselkurses. Nehmen wir an dieser liegt an diesem Tag mit unserer Verwaltungsgebühr bei 1,1851, so erhält man einen Wechselkurs von 1,1910.

**Umgerechnete Übernachtanpassung** =  $68,94\$ / 1,1910$   
 = 57,88€ (erhalten)

Basierend auf dem obigen Beispiel für zwei Nächte gäbe es folgende Kosten:

<b>Spread</b>	= $20 \times 3,75\$ \times 3$ = 225\$
<b>Umgerechneter Spread</b>	= $225\$ / 1,1910$ = 188,92€
<b>Übernachtfinanzierungskosten (innerhalb der Anpassung)</b>	= $2 \times 9,90$ = 19,80\$
<b>Umgerechnete Übernachtfinanzierungskosten</b>	= $19.80\$ / 1,1910$ = 16,62€
<b>Gesamtkosten</b>	<b>205,54€</b>

FOREX

**Kosten und Gebühren**

Wenn Sie Kassa CFDs auf eines unserer Forex-Paare traden, zahlen Sie:

1. Unseren Spread (die Differenz zwischen dem Geld- und Briefkurs, einschließlich dem Markts Spread, der, je nach Marktbedingungen, variieren kann)
2. Kosten für die Übernachtfinanzierung (falls die Position nach 23:00 Uhr MEZ noch gehalten wird)

Forex rechnet auf einer T+2 Basis ab. Wenn Sie mittwochs eine Position über Nacht halten, werden Haltungskosten für drei Tage berechnet.\*\*

**Formeln**

1. Formel für **Übernachtfinanzierungsanpassung** für Forex = **Gehaltene Nächte x (Tom-Next-Satz inklusive jährlicher Verwaltungsgebühr) x Handelsgröße**

2. Formel für **jährliche Verwaltungsgebühr** =

$$\text{Kassa Mittelkurs} \times 0,8\% \text{ für Mini-Kontrakte und für CFD Standard-Kontrakte}$$

Den Tom-Next-Satz entnehmen wir dem zu Grunde liegenden Markt. Weitere Informationen zur Berechnung von Tom-Next erhalten Sie im [Anhang C: Was bedeutet Tom-Next?](#)

**Forex CFD Handelsbeispiel**

Nehmen wir an Sie kaufen 5 EUR/USD Kontrakte mit einem Spread von 0,9 Punkten, die Sie an einem Mittwoch eine Nacht lang halten. Forex rechnet auf einer T+2 Basis ab. Wenn Sie mittwochs eine Position über Nacht halten, werden Haltungskosten für drei Tage berechnet anstelle einer. Die Verwaltungsgebühr müssen Sie allerdings nur einmal bezahlen.

<b>Zu Grunde liegender Tom-Next</b>	= 0,27/-0,3
<b>Kassa Mittelkurs</b>	= 13176
<b>Verwaltungsgebühr</b>	= 13176 x 0,8%/360 = 0,29
<b>Tom-Next mit Verwaltungsgebühr</b>	= (3 x 0,27) - 0,29/(3 x -0,3 (0,29)) = 0,7/-1,19

Wir benutzen diese negative Zahl in unserer Berechnung, da es sich um eine Long-Position handelt

Da es sich um einen Dollar Trade handelt, muss der Betrag in Euro umgerechnet werden. Wir erheben eine Gebühr von 0,5% des Wechselkurses. Nehmen wir an dieser liegt an diesem Tag mit unserer Verwaltungsgebühr bei 1,1851, so erhält man einen Wechselkurs von 1,1792.

Gesamtkosten:

<b>Spread</b>	= 0,9 x 50\$ = 45\$
<b>Umgerechneter Spread</b>	= 45\$/1,1792 = 38,16€
<b>Übernachtfinanzierungskosten</b>	= 1,19 x 50\$ = 50,50\$
<b>Umgerechnete Übernachtfinanzierungskosten</b>	= 59,50/1,1792 = 50,46€ (davon ein IG Verwaltungsgebühr von 12,29€: 0,29 x 50\$ = 14,50\$, umgerechnet = 14,50\$/1,1792= 12,29€)
<b>Gesamtkosten</b>	= <b>88,62€</b>

AKTIEN-CFDs

**Kosten und Gebühren**

Wenn Sie Kassa CFDs auf einen unserer Aktientitel traden, zahlen Sie:

1. Unsere Provision für Aktien-CFD Trades
2. Den Markt-Spread, der je nach Marktbedingungen variieren kann
3. Kosten für die Übernachtfinanzierung (falls die Position nach 23:00 Uhr MEZ noch gehalten wird)
4. Leihgebühr (für Short Positionen)

**Formel**

1. **Übernachtfinanzierung = Gehaltene Nächte x [Aktienchlusskurs x Handelsgröße x (2,5% +/- GELTENDER ZINSSATZ)] / 360\***

Bei Long Positionen zahlen Sie den geltenden Zinssatz. Bei Short Positionen erhalten Sie den geltenden Zinssatz.

**Aktien-CFD Handelsbeispiel**

Nehmen wir an Sie verkaufen 250 Apple Aktien-CFDs, die Sie 4 Nächte lang halten, mit einem Kurs von 167,20\$ jeden Abend.

**Aktueller US LIBOR-Satz** = 1,24%

**Jährliche Leihgebühr** = 0,60%

**Markt-Spread** = 0,1

Da es sich um einen Dollar Trade handelt, muss der Betrag in Euro umgerechnet werden. Wir erheben eine Gebühr von 0,5% des Wechselkurses. Nehmen wir an dieser liegt an diesem Tag mit unserer Verwaltungsgebühr bei 1,1851 und man erhält einen Wechselkurs von 1,1792.

Gesamtkosten:

<b>Markt-Spread</b>	= 0,1 x 250 = 25\$
<b>Umgerechneter Markt-Spread</b>	= 25/1,1792 = 21,20€
<b>IG Provision</b>	= 30\$ (15\$ bei Eröffnung, 15\$ bei Schließung)
<b>Umgerechnete IG Provision</b>	= 30/1,1792 = 25,44€
<b>Übernachtfinanzierungskosten</b>	= 4 x [(250 x 167,20) x (2,5%-1,24%)] / 360 = 5,85\$
<b>Umgerechnete Übernachtfinanzierungskosten</b>	= 5,85/1,1792 = 4,96€
<b>Leihgebühr</b>	= 4 x (250 x 167,2 x 0,6%) ÷ 360 = 2,78\$
<b>Umgerechnete Leihgebühr</b>	= 2,78/1,1792 = 2,36€
<b>Gesamtkosten = Markt-Spread + IG Provision + Übernachtfinanzierung + Leihgebühr</b>	= <b>21,20€ + 25,44€ + 4,96€ + 2,36€</b> = <b>53,96€</b>

**INDIZES**

**Kosten und Gebühren**

Wenn Sie Kassa CFDs auf einen unserer Index-Märkte traden, zahlen Sie:

1. Unseren Spread (die Differenz zwischen dem Geld- und Briefkurs, einschließlich dem Markts Spread, der, je nach Marktbedingungen, variieren kann)
2. Kosten für die Übernachtfinanzierung (falls die Position nach 23:00 Uhr MEZ noch gehalten wird)

**Formel**

1. **Übernachtfinanzierungskosten = Gehaltene Nächte x [Indexschlusskurs x Handelsgröße x (Verwaltungsgebühr +/- GELTENDER ZINSSATZ)] / 360\***

Die Verwaltungsgebühr beträgt 2,5% für CFD Standard-Kontrakte und 3% für Mini-Kontrakte. Bei Long Positionen zahlen Sie den geltenden Zinssatz. Bei Short Positionen erhalten Sie den geltenden Zinssatz.

**Indizes CFD-Handelsbeispiel**

Nehmen wir an Sie verkaufen 20 Deutschland 30 Kassa Mini Kontrakte, den Sie 5 Nächte lang halten (einschließlich am Wochenende), mit einem Kurs von 13446 um 23:00 Uhr jeden Abend.

**Aktueller EURIBOR-Satz = -0,372%**

Sie öffnen und schließen die Position während den Handelszeiten, wodurch der Spread 1 Punkt beträgt.

Gesamtkosten:

<b>Spread</b>	= 20€ x 1 = 20€
<b>Übernachtfinanzierungskosten</b>	= 7 x 20€ x 13446 x (3% - (-0,372%)/360 = 176,32€
<b>Gesamtkosten</b>	= 196,20€

**AKTIENOPTIONEN CFDs**

**Kosten und Gebühren**

Wenn Sie Kassa CFDs auf eine unserer Aktienoptionen traden, zahlen Sie:

1. Unsere Provision für Aktienoptionen CFD Trades
2. Den Markt-Spread

**Aktienoptionen CFD Handelsbeispiel**

Nehmen wir an Sie kaufen 15 Lots von SPY 25750 CALL Verfall DEZ, die Sie 2 Wochen halten. Ein Lot = 100 Aktien bei US Aktienoptionen.

**IG Provision = 5\$ pro Lot, jeweils bei Eröffnung und Schließung fällig**

**Markt-Spread = 3 Punkte**

Da es sich um einen Dollar Trade handelt, muss der Betrag in Euro umgerechnet werden. Wir erheben eine Gebühr von 0,5% des Wechselkurses. Nehmen wir an dieser liegt an diesem Tag mit unserer Verwaltungsgebühr bei 1,1851, so erhält man einen Wechselkurs von 1,1792.

Gesamtkosten:

**IG Provision = 2 x 15 x 5\$**  
= 150\$

**Umgerechnete IG Provision = 150\$/1,1792**  
= 127,20€

**Markt-Spread = 0,03\$ x 15 x 100**  
= 45\$

**Umgerechneter Markt-Spread = 45\$/1,1792**  
= 38,16€

**Gesamtkosten = 165,36€**

**GEBÜHREN FÜR DEN AKTIENHANDEL**

**Kosten und Gebühren**

Beim Kauf und Verkauf physischer Aktien bei IG können folgende Kosten entstehen (abhängig vom Land, in dem die Aktie ansässig ist):

1. Markt-Spread
2. IG Provision
3. Abgeltungssteuer (z.B. Deutschland), Stempelsteuer (z.B. Großbritannien, Irland)
4. PTM Abgabe (z.B. Großbritannien)

Es können auch Gebühren für Datenfeeds (Kursbereitstellung) der jeweiligen Börsen entstehen, die monatlich zu zahlen sind. Eine Liste derer ist in My IG zu finden, dem Verwaltungsbereich Ihres Handelskontos, zu dem Sie nach dem Login gelangen.

Sämtliche potentiellen Kosten und Gebühren für den Aktienhandel finden Sie hier:

<https://www.ig.com/de/aktienhandel-kosten-gebuehren>

**Aktienhandelsbeispiel**

Nehmen wir an Sie kaufen 100 Apple-Aktien zu einem Kurs von 170\$ pro Aktie. Sie verkaufen noch im selben Monat.

<b>Markt-Spread</b>	= 2 Cent
<b>IG-Provision</b>	= 1 Cent pro Aktie, zum Zeitpunkt der Eröffnung und des Abschlusses (bei einem Minimum von \$1)

Da es sich um einen Dollar-Trade handelt, muss der Betrag in Euro umgerechnet werden. Wir erheben eine Gebühr von 0,5% des Wechselkurses. Nehmen wir an dieser liegt an diesem Tag mit unserer Verwaltungsgebühr bei 1,1851 und man erhält einen Wechselkurs von 1,1792.

Gesamtkosten:

<b>Markt-Spread</b>	= 100 x 0,02\$ = 2\$
<b>Umgerechneter Markt-Spread</b>	= 2\$/1,1792 = 1,70€
<b>IG Provision</b>	= 2 x 100 x 0,01\$ = 2 x 1\$ = 2\$
<b>Umgerechnete IG Provision</b>	= 2\$/1,1792 = 1,70€
<b>Gesamtkosten</b>	= <b>3,40€</b>

Bitte beachten Sie, dass sich der Wechselkurs und die Preise möglicherweise jeden Abend ändern können und die Kosten daher täglich variieren können.

ROHSTOFFE

**Kosten und Gebühren**

Wenn Sie eine Vanilla Option auf einen unserer Rohstoffmärkte eröffnen, zahlen Sie:

1. Unseren Spread (die Differenz zwischen dem Geld- und Briefkurs, einschließlich dem Markts Spread, der je nach Marktbedingungen variieren kann)
2. Eine separate Kommission für die Eröffnung und für das Schließen des Handels

**Beispiel: Vanilla Option auf Rohstoffe**

Angenommen, Sie kaufen 10 x 1 USD-Call-Option 4730 US-Rohöl (d.h.: Sie gehen long), mit einem Spread von 2,4 Punkten und einer Kommission für das Öffnen und Schließen der Position von 0,10 \$.

Die Gebühr für Ihren Trade ist der Spread.  $10 \times 2,4 = 24$  \$ zuzüglich der Kommission für das Eröffnen und Schließen des Trades =  $(10 \times 0,10 \$) \times 2 = 2$  \$.

Davon ausgegangen, dass das oben genannte Beispiel über eine Nacht gehalten wird, belaufen sich die Gesamtkosten auf:

**Spread = 24 \$**

**Kommission für Eröffnung/Schließen =  $(10 \times 0,10 \$) \times 2 = 2$  \$**

**Gesamtkosten = 26 \$**

FOREX

**Kosten und Gebühren**

Wenn Sie eine Vanilla Option auf einen unserer Forex-Märkte eröffnen, zahlen Sie:

1. Unseren Spread (die Differenz zwischen dem Geld- und Briefkurs, einschließlich dem Markts Spread, der je nach Marktbedingungen variieren kann)
2. Eine separate Kommission für die Eröffnung und für das Schließen des Handels

**Beispiel: Vanilla Option auf Forex**

Angenommen, Sie verkaufen 10 x 1 USD-Call-Option auf EUR/USD 1,1350 (d.h.: Sie gehen short), mit einem Spread von 0,75 Punkten und einer Kommission für das Eröffnen und Schließen der Position von 0,10 \$.

Gesamtkosten	= $0,75 \times 10$ \$
Spread	= 7,50 \$
Kommission für Eröffnung/Schließen	= $(10 \times 0,10 \$) \times 2$ = 2 \$
Gesamtkosten	= <b>9,50 \$</b>

INDIZES

**Kosten und Gebühren**

Wenn Sie eine Vanilla Option auf einen unserer Indexmärkte eröffnen, zahlen Sie:

1. Unseren Spread (die Differenz zwischen dem Geld- und Briefkurs, einschließlich dem Markts Spread, der je nach Marktbedingungen variieren kann)
2. Eine separate Kommission für die Eröffnung und für das Schließen des Handels

**Beispiel: Vanilla Option auf Indizes**

Angenommen, Sie kaufen 10 x 1 GBP-Call-Option FTSE 100 7400 (d.h.: Sie gehen long), mit einem Spread von 1 Punkt und einer Kommission für das Eröffnen und Schließen der Position von 0,10 £.

Sie eröffnen und schließen die Position während der Handelszeiten. Daher ist der Gesamt-Spread, der berechnet wird, ein Punkt.

Gesamtkosten:

**Spread** =  $10 \text{ £} \times 1$   
= 10 £

**Kommission für Eröffnung/Schließen** =  $(10 \times 0,10 \text{ £}) \times 2$   
= 2 £

**Gesamtkosten = 12 £**

GEBÜHREN FÜR BARRIER OPTIONS

ROHSTOFFE

**Kosten und Gebühren**

Wenn Sie eine Barrier Option auf einen unserer Rohstoffmärkte eröffnen, zahlen Sie:

1. Unseren Spread (die Differenz zwischen dem Geld- und Briefkurs, einschließlich dem Markts Spread, der je nach Marktbedingungen variieren kann)
2. Eine separate Kommission für die Eröffnung und für das Schließen des Handels
3. Eine Knock-Out-Prämie, die vollständig berechnet wird, wenn das Knock-Out-Level ausgelöst wird. Diese kann teilweise berechnet werden, wenn sich der Wert der Knock-Out-Prämie zwischen der Eröffnung und dem Schließen des Trades aufgrund der erwarteten Volatilität ändert
4. Anpassung für die Übernachtfinanzierung (falls die Position nach 23:00 Uhr MEZ noch gehalten wird)

**Anpassung für die Finanzierungskosten über Nacht**

Die Formel für die Berechnung der Anpassung der Übernachtfinanzierung bei Rohstoffen ist in zwei Teile gegliedert: die tägliche Bewegung entlang der Futures-Kurve (**Basis**) und die **IG-Gebühr**.

Wir nennen dies eine Anpassung, keine direkte Gebühr, da die Basis eine Gutschrift oder eine Lastschrift sein kann.

Dies hängt von der Richtung Ihres Handels und der Steigung der Futures-Kurve ab. Bitte lesen Sie [Anhang B: „Wie der Preis unserer undatierten Rohstoffe zustande kommt“](#) für weitere Informationen über die Basis und wie sich dies auf Ihre Position auswirkt.

**Berechnung**

Wenn Sie eine Barrier Option auf einen unserer Rohstoffmärkte eröffnen, zahlen Sie:

1. Berechnung der Übernachtfinanzierungsanpassung für Rohstoffe =  
**ENTWEDER Gehaltene Nächte x (Handelsgröße x [Basis + IG-Gebühr])**, für Long-Trades auf steigende Futures-Kurven oder Short-Trades auf fallende Futures-Kurven; Trades bei denen Sie die Basis bezahlen,  
**ODER Gehaltene Nächte x (Handelsgröße x [Basis - IG-Gebühr])**, für Short-Trades auf steigende Futures-Kurven oder Long-Trades auf fallende Futures-Kurven; Trades bei denen Sie die Basis erhalten

2. Berechnung der **Basis** =  $(P3 - P2) / (T2 - T1)$

P2 = Preis des Front-Future

P3 = Preis des nächsten Future

T1 = Verfallsdatum des vorangegangenen Front-Future

T2 = Verfallsdatum des Front-Future

3. Berechnung der **IG-Gebühr** = Undatiertes Mittelkurs x 2,5 % / 360\*

Der undatierte Mittelkurs basiert auf einer Momentaufnahme des Mittelkurses des zugrunde liegenden undatierten IG-Rohstoffkurses am entsprechenden Datum

**Beispiel: Barrier Option auf einen Rohstoff**

Angenommen, Sie kaufen 10 x 1 USD-Bull-Option US-Rohöl 4730 (d.h.: Sie gehen long), mit einem Spread von 2,4 Punkten, einer Kommission für das Eröffnen und Schließen der Position von 0,10 \$ und einer Knock-Out-Prämie von 3 Punkten.

Die Kosten für Ihren Trade belaufen sich, wenn Sie Ihre Position nicht über Nacht halten, auf den Spread.  $10 \times 2,4 = 24$  \$ zuzüglich der Knock-Out-Prämie von  $10 \times 3 = 30$  \$ (wenn ausgelöst) sowie der Kommission für die Eröffnung und das Schließen des Trades =  $(10 \times 0,10 \$) \times 2 = 2$  \$.

Betrachten wir nun die Kosten des Trades, wenn Sie ihn über eine Nacht halten, basierend auf dem Folgenden:

Differenz zwischen T1 und T2	= 31 Tage
P2	= 4700
P3	= 4770
Undatiertes Mittelkurs	= 4730
Overnight adjustment	$= 10 \$ \times \left( \frac{4770 - 4700}{31} + \frac{4730 \times 2,5 \%}{360} \right)$ <p style="text-align: center;"> <small>Handelsgröße      P3 - Preis des nächsten Future      P2 - Preis des Front-Future      T2 - T1      Undatiertes Mittelkurs</small> </p> $= 10 \$ \times (2,258 \$ + 0,328 \$)$ $= 22,58 \$ + 3,28 \$$ <p style="text-align: center;"> <small>Übernachtfinanzierungsanpassung      IG-Gebühr</small> </p> $= 25,86 \$$

In diesem Beispiel beträgt die IG-Gebühr für das Halten der Position über Nacht 3,28 \$. Die Anpassung der Basis von 22,58 \$ wird in den laufenden Gewinnen oder Verlusten der Position entweder als Gutschrift oder als Lastschrift aufgeführt, abhängig von der Richtung Ihres Handels und der Steigung der Futures-Kurve.

Davon ausgegangen, dass das oben genannte Beispiel über eine Nacht gehalten wird, belaufen sich die Gesamtkosten auf:

**Spread** = 24 \$

**Knock-Out-Prämie (wenn ausgelöst)** = 30 \$

**Kommission für Eröffnung/Schließen** =  $(10 \times 0,10 \$) \times 2 = 2$  \$

**Übernachtfinanzierungskosten (mit Anpassung)** = 3,28 \$

**Gesamtkosten** = 59,28 \$

Für jede Position, die vor Freitag 23:00 Uhr eröffnet wurde und nach 23:00 Uhr am Freitag noch offen ist wird die Anpassung der Basis für drei Tage durchgeführt, anstatt für einen Tag. Diese dreitägige Anpassung wird Sonntagnacht oder Montagmorgen angewendet.

**Kosten und Gebühren**

Wenn Sie eine Barrier Option auf einen unserer Forexmärkte eröffnen, zahlen Sie:

1. Unseren Spread (die Differenz zwischen dem Geld- und Briefkurs, einschließlich dem Marktspreid, der je nach Marktbedingungen variieren kann)
2. Eine separate Kommission für die Eröffnung und für das Schließen des Handels
3. Eine Knock-Out-Prämie, die vollständig berechnet wird, wenn das Knock-Out-Level ausgelöst wird. Diese kann teilweise berechnet werden, wenn sich der Wert der Knock-Out-Prämie zwischen der Eröffnung und dem Schließen des Trades aufgrund der erwarteten Volatilität ändert
4. Eine Gebühr für das Halten der Position über Nacht (wenn Sie Ihre Position nach 23:00 Uhr MEZ offen halten)

Forex wird auf einer T+2-Basis berechnet. Wenn Sie also eine Position an einem Mittwoch über Nacht halten, werden Ihnen die Gebühren für einen Drei-Tage-Übertrag berechnet.\*\*

**Berechnung**

Wenn Sie eine Barrier Option auf einen unserer Forexmärkte eröffnen, zahlen Sie:

1. Berechnung der **Forex-Übernachtfinanzierungskosten = Gehaltene Nächte x (Tom-Next-Satz inklusive der jährlichen Verwaltungsgebühren) x Handelsgröße**
2. Berechnung der **jährlichen Verwaltungsgebühren = Kassa-Mittelkurs x 0,8 %**

Wir leiten unseren Tom-Next-Satz vom zugrunde liegender Markt ab. Für weitere Informationen, wie Tom-Next berechnet wird, siehe ~~~

**Beispiel: Barrier Option auf Forex**

Angenommen, Sie verkaufen 10 x 1 USD-Option auf EUR/USD (d.h.: Sie gehen short), mit einem Spread von 0,75 Punkten, einer Kommission für das Eröffnen und Schließen der Position von 0,10 \$, einer Knock-Out-Prämie von 1,2 Punkten und Sie halten die Position über zwei Nächte.

Zugrunde liegender Tom-Next	= 0,56/-0,58
Kassa-Mittelkurs	= $11780 \times 0,8 \% / 360$ = 0,26
Tom-Next mit Verwaltungsgebühren	= $0,30 / 0,84$ <small>Wir benutzen diese positive Zahl in unserer Berechnung, da es sich um eine Short-Position handelt</small>
Gesamtkosten:	
<b>Spread</b>	= $0,75 \times 10 \$$ = 7,50 \$
<b>Knock-Out-Prämie</b>	= $1,2 \times 10$ = 12 \$
<b>Kommission für Eröffnung/Schließen</b>	= $(10 \times \$0.10) \times 2$ = \$2
<b>Übernachtfinanzierungskosten</b>	$= \frac{2 \times 0,3 \times 10 \$}{\text{Tage} \times \text{Gehaltene Handelsgröße}}$ <p>= 6 \$ (erhalten)</p>
<b>Gesamtkosten</b>	= <b>15,50 \$ (Spread abzüglich erhaltener Übernachtfinanzierungskosten)</b>



## GEBÜHREN FÜR BARRIER OPTIONS (FORTGESETZT)

### INDIZES

#### Kosten und Gebühren

Wenn Sie eine Barrier Option auf einen unserer Indexmärkte eröffnen, zahlen Sie:

1. Unseren Spread (die Differenz zwischen dem Geld- und Briefkurs, einschließlich dem Markts Spread, der je nach Marktbedingungen variieren kann)
2. Eine separate Kommission für die Eröffnung und für das Schließen des Handels
3. Eine Knock-Out-Prämie, die vollständig berechnet wird, wenn das Knock-Out-Level ausgelöst wird. Diese kann teilweise berechnet werden, wenn sich der Wert der Knock-Out-Prämie zwischen der Eröffnung und dem Schließen des Trades aufgrund der erwarteten Volatilität ändert
4. Eine Gebühr für das Halten der Position über Nacht (wenn Ihre Position nach 23:00 Uhr MEZ offen halten)

#### Beispiel: Barrier Option auf Indizes

Angenommen, Sie kaufen 10 x 1 GBP-Bull-Option FTSE 100 7400 (d.h.: Sie gehen long), mit einem Spread von 1 Punkt, einer Knock-Out-Prämie von 0,8 Punkten und einer Kommission für das Eröffnen und Schließen der Position von 0,10 £. Sie halten Ihre Position über zwei Nächte, mit einem Schlusskurs von 7488 an beiden Abenden.

**Aktueller UK-LIBOR-Satz** = 0,37 %

Sie eröffnen und schließen die Position während der Handelszeiten. Daher ist der Gesamt-Spread, der berechnet wird, 1 Punkt.

Gesamtkosten:

$$\begin{aligned}\text{Spread} &= 10 \text{ £} \times 1 \\ &= 10 \text{ £}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Knock-Out-Prämie (wenn ausgelöst)} &= 10 \times 0,8 \\ &= 8 \text{ £}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Kommission für Eröffnung/Schließen} &= (10 \times 0,10 \text{ £}) \times 2 \\ &= 2 \text{ £}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Übernachtfinanzierungskosten} &= 2 \times (10 \text{ £} \times 7488 \times [2,5 \% + 0,37 \%] / 365) \\ &= 11,78 \text{ £}\end{aligned}$$

$$\text{Gesamtkosten} = 31,78$$

## GEBÜHREN FÜR TURBOZERTIFIKATE (TURBO24S)

### FOREX, INDIZES UND ROHSTOFFE

#### Kosten und Gebühren

Wenn Sie ein Turbozertifikat (Turbo24) kaufen, sind alle potenziellen Gebühren der Emittentin im Turbopreis enthalten. Es gibt keine Kommission auf Turbo24s bei IG, also ist das, was Sie im Voraus bezahlen, das Maximum dessen, was Sie zahlen werden.

Wenn Sie eine Turbo24s-Position über Nacht (nach 23:00 Uhr MEZ) offen halten, nimmt die Turbo24s-Emittentin eine Anpassung des Knock-out-Levels vor, welche die Kosten der Finanzierung Ihrer Position widerspiegelt.

Infolgedessen bewegt sich der Preis Ihres Turbos im Laufe der Zeit leicht. Beachten Sie, dass es sich hierbei nicht um eine Anpassung auf Ihrem Handelskonto handelt.

Bei einem Long-Turbo24 führt die Knock-Out-Level-Anpassung dazu, dass sich Ihr Knock-Out-Level mit der Zeit nach oben und bei einem Short-Turbo24 nach unten bewegt.

Weitere Informationen finden Sie in den wesentlichen Anlegerinformationen und im Verkaufsprospekt für Ihren Turbo24.

## ANHANG A: FORMELBLATT

Hier finden Sie die in diesem Dokument enthaltenen Formeln in der Schnellansicht.

### WÄHRUNGSUMRECHNUNGSGEBÜHR

**0,5% x Wechselkurs**

### ROHSTOFFE

#### Übernachtfinanzierungskosten

ENTWEDER **Handelsgröße x (Basis + IG Gebühr)**, für Long-Trades auf steigende Futures Kurven oder Short Trades auf fallende Futures Kurven; Trades bei denen Sie die Basis bezahlen.

ODER **Handelsgröße x (Basis - IG Gebühr)**, für Short Trades auf steigende Futures Kurven oder Long Trades auf fallende Futures Kurven; Trades bei denen Sie die Basis erhalten.

#### Basis

$$(P3 - P2) / (T2 - T1)$$

P2 = Preis des Front Future

P3 = Preis des nächsten Future

T1 = Verfallsdatum des vorangegangenen Front Future

T2 = Verfallsdatum des Front Future

#### IG Gebühr

**Undatierter Mittelkurs x 2,5% / 360\***

Der undatierte Mittelkurs ist ein Schnappschuss des Mittelkurses des Kassa CFD am relevanten Datum.

### FOREX

#### Übernachtfinanzierungskosten

**Handelsgröße x (Tom-Next Rate inklusive jährlicher Verwaltungsgebühr)**

#### Jährliche Verwaltungsgebühr

**Kassa Mittelkurs x 0,8%** für CFD Standard-Kontrakte und Mini-Kontrakte

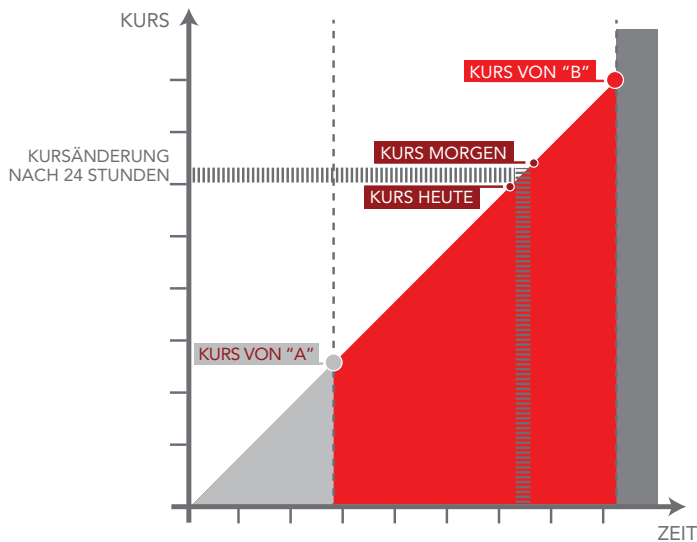
### AKTIEN CFDS UND INDIZES

#### Übernachtfinanzierungskosten

**[Schlusskurs x Handelsgröße x (Verwaltungsgebühr +/- GELTENDER ZINSSATZ)] / 360\***

Die Verwaltungsgebühr beträgt 2,5% für CFD Standard-Kontrakte und 3% für Mini-Kontrakte. Bei Long Positionen zahlen Sie den geltenden Zinssatz. Bei Short Positionen erhalten Sie den geltenden Zinssatz.

## ANHANG B – WIE DER PREIS UNSERER UNDATIERTEN ROHSTOFFMÄRKTE ZUSTANDE KOMMT



Um den Kurs für diese Märkte festzusetzen nutzen wir zwei Terminkontrakte des zugrunde liegenden Rohstoffs. Für jeden Markt schauen wir uns die Kontrakte, die über ausreichend Liquidität verfügen an und nutzen dann die zwei Kontrakte mit dem nächsten Verfallsdatum.

Der Kontrakt, der das nächstmögliche Verfallsdatum hat wird Front Month Kontrakt genannt und wird in unserem Diagramm als „A“ gekennzeichnet. Der Kontrakt mit dem zweitnächstgelegenen Verfallsdatum wird Back Month genannt und hier mit „B“ gekennzeichnet.

Sobald der vorherige Kontrakt verfällt, entspricht der von uns angebotene Kurs dem von „A“. Wenn „A“ wiederum verfällt, wird „B“ zum Front Month Kontrakt und unser Kurs entspricht dem Kurs von „B“.

Zwischen den zwei Verfallszeitpunkten bewegt sich unser Kurs allmählich von Kurs „A“ in Richtung Kurs „B“. Abhängig vom jeweiligen Rohstoff kann der Kurs von „B“ höher oder niedriger als der von „A“ sein.

Die Finanzierungskosten über Nacht spiegeln die ein Tag Bewegung entlang der Terminkurve von Kurs „A“ in Richtung Kurs „B“ wieder.

## Was das für die Übernachtfinanzierung bedeutet

Unser undatierter Preis wird sich im Laufe der Zeit vorhersehbar und regelmäßig entlang dieser Kurve bewegen und nicht als Reaktion auf tatsächliche Stimuli. Daher sind Sie nicht berechtigt, einen Gewinn oder Verlust für die Bewegung zu erzielen. Jede Anpassung der Übernachtfinanzierungskosten für diese Märkte spiegelt dies wider, indem sie die Bewegung eines Tages entlang der Terminkurve von dem Preis von „A“ in Richtung des Preises von „B“ anrechnet oder abbucht.

Wenn Sie eine Long-Position auf einem „steigenden“ Markt haben (genauer gesagt, einem Markt mit einer nach oben ansteigenden Kurve), wird Ihr Konto mit dem Betrag belastet, um den der Markt an diesem Tag gestiegen ist (oder vielmehr entlang der Kurve fortgeschritten ist). Umgekehrt verlieren Sie nichts, wenn Sie einen Short-Trade auf einem Markt mit einer aufsteigenden Kurve haben - wir schreiben Ihrem Konto den erforderlichen Betrag gut.

## ANHANG C – WAS BEDEUTET TOM-NEXT?

Tom-Next ist die Abkürzung für Tomorrow Next Day, einen Mechanismus, den Forex Trader nutzen, um die physische Auslieferung von Devisen zu umgehen und Forex Positionen über Nacht offen zu halten.

Wie bei Rohstoffen auch, würde der Forex Handel zur Auslieferung des gehandelten Basiswerts führen. Üblicherweise wäre die Lieferung zwei Tage nach der Transaktion fällig. Um einen Trade über das Ende eines Tages hinaus zu halten, rollen Forexanbieter die Position in einen entsprechenden Kontrakt am nächsten Tag. Die Preisdifferenz zwischen den zwei Kontrakten wird Tom-Next Anpassung genannt.

Um den Tom-Next-Satz zu berechnen, wird das Schlusslevel der vorherigen Position berücksichtigt und eine Zinsanpassung addiert oder subtrahiert. Wenn Sie eine Devisen mit einem höheren Zinssatz kaufen, erhalten Sie eine Zinsgutschrift, wenn Sie eine Devisen mit niedrigeren Zinssätzen kaufen, bedeutet dies, dass Sie Zinsen zahlen müssen.

\* Für die meisten Märkte gilt ein Nenner (Divisor) von 360 Tagen. Für Märkte, die in GBP, SGD und ZAR denominated sind, gilt dagegen ein Nenner (Divisor) von 365 Tagen.

\*\* Eine Ausnahme bildet die T+2-Verrechnung mit USDCAD, die auf T+1-Basis abrechnet.

**IG MARKETS LIMITED** Cannon Bridge House, 25 Dowgate Hill, London EC4R 2YA, Großbritannien  
**T** DE 0800 664 8454 **AT** 0800 202 512 **ODER** +44 20 896 0011 **E** info@ig.com **W** IG.com

**IG EUROPE GMBH** Westhafenplatz 1, 60327 Frankfurt, Deutschland  
**T** DE 0800 664 8454 **AT** 0800 202 512 **F** +49 (0)211 971 900 44 **E** info@ig.com **W** IG.com