



Hanseatic Technical Trading Analysts e.V.

E i n l a d u n g

**Der HTTA lädt
Mitglieder und Gäste
zu folgender Veranstaltung ein:**

GRID-Trading und Volatilitäts-Handel

**HTTA-Mitglieder stellen Strategien vor,
die 2023 erfolgreich gehandelt wurden**

Grid-Trading

Referent: Sascha Abel

Volatilitäts-Handel

Referent: Markus Fryder

Termin: **Samstag, 17. Februar 2024** von 10:00 Uhr bis 16:30 Uhr

Einlass ab 09:45 Uhr. - Mittagspause 12.30 - 14.00 Uhr

Ort: **Shalimar Gardens, Johnsallee 64, 20146 Hamburg**

Gäste sind bei unseren Veranstaltungen herzlich willkommen.

Ein erster Besuch bei uns ist kostenfrei, alle anderen zahlen 25,- Euro.

Wir bitten Gäste, sich per eMail info@hta.de anzumelden.

Grid-Trading

Referent: Sascha Abel

Es wird ein defensives Trading-Modell vorgestellt, das relativ konstante Erträge generiert.

Dieses kann mit vielen Anlageklassen (Aktien, Rohstoffe, Kryptos, Währungen) umgesetzt werden.

Besonders geeignet ist es für den Handel mit relativ stabilen Währungspaaren.

Es kann eine gute Ergänzung zu anderen Strategien darstellen.

Volatilitäts-Handel

Referent: Markus Fryder

Wie in den letzten Wochen immer wieder kurz angesprochen, hatten die Volaverläufe in 2023 eine sehr, sehr gute Saisonalität und Vorhersagbarkeit. Long- und Short-Phasen ließen sich hervorragend abgrenzen und dann auch mit relativ langen Trends handeln. Dies führte zu sehr guten Ergebnissen, die nun im Detail vorgestellt werden sollen.

Hintergrund für die Ergebnisse sind sicherlich die Eigenschaften des VIX und VXX, die genauer untersucht und vorgestellt werden sollen.

Weiterhin spielen neue, feine Abstimmungen im Verhältnis zwischen long und short eine große Rolle; und nicht zuletzt auch die Frage, mit welcher Priorität und welchem Fokus man ein Papier wie den VXX handeln sollte.

Zum Ende sollen auch Themen wie mögliches Backtesting, Automatisierung, inverted Equities generell, sowie Übertragung des Volahandels in den Aktienhandel angedacht und diskutiert werden.

Haftungsausschluss: Für die Vortragsinhalte auf HTTA-Veranstaltungen sind die jeweiligen Referenten verantwortlich. Der HTTA übernimmt hier keine Haftung.
HTTA e.V., Ansprechpartner Markus Fryder, eMail: info@htta.de