



Hanseatic Technical Trading Analysts e.V.

E i n l a d u n g

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

**Künstliche Intelligenz
und ihre Anwendung im Börsenhandel**

**Einzelaktienauswahl durch
Mini-Bilanzanalyse und Riesencharts**

HTTA-Mitglieder referieren

Termin: **Samstag, 16. November 2024** von 10:00 Uhr bis 16:30 Uhr
Einlass ab 9:30 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 E-Mail: info@htta.de anzumelden.

Künstliche Intelligenz und ihre Anwendung im Börsenhandel"

Referent: HTTA-Mitglied Kai Duggen

Unser Referent wird an diesem Tag einen umfassenden Überblick darüber geben, wie KI den Alltag und insbesondere den privaten Investor und Spekulanten unterstützen kann.

Von den Grundlagen der sogenannten "Large Language Models" (LLMs) bis hin zu praxisnahen Beispielen im Börsenhandel wird aufgezeigt, wie diese Modelle für die Marktanalyse, die Chartanalyse und die Entwicklung von Handelsstrategien genutzt werden können. Es werden verschiedene Modelle, wie ChatGPT sowie Alternativen und Open-Source-LLMs vorgestellt, um deren Potenzial für die Umsetzung von Optionsstrategien, Risikomanagement und die Verarbeitung von Earnings-Berichten zu verdeutlichen.

Der Vortrag richtet sich an alle, die einen Einblick in die Möglichkeiten der KI im Finanzbereich erhalten möchten. Kai Duggen wird dabei nur kurz auf die technischen Hintergründe eingehen und sich verstärkt auf die praktischen Anwendungen konzentrieren. Zudem wird er die Chancen und Herausforderungen von KI-Anwendungen beleuchten und praktische Tipps für den Einstieg in die KI-gestützte Handelswelt geben.

Kai Duggen hat erste Börsenerfahrungen noch minderjährig im Jahr 1996 mit dem Aktien- und Anleihenhandel gesammelt. Seitdem beschäftigt er sich mit der Umsetzung quantitativer Strategien, dem Programmieren von Backtests und bis 2020 mit dem Optionshandel. Technisch versiert ist er aktuell fasziniert von der Entwicklung im KI-Bereich und ein täglicher Anwender von LLMs wie z.B. ChatGPT.

Einzelaktienauswahl durch Mini-Bilanzanalyse und Riesencharts

Referent: HTTA-Mitglied Andreas

In Zeiten weit verbreiteter indexorientierter Anlage in ETFs, machen sich immer weniger Menschen Gedanken über die Anlage in Einzelaktien. Als Argument wird in den Vordergrund gestellt, dass das viel zu aufwendig sei. Andreas zeigt, dass Einzelaktienauswahl auch ohne großen Zeitaufwand möglich ist.

Es werden kostenlose öffentlich verfügbare Tools verwendet: Screener, langfristige Charts, zwei leicht auffindbare Zahlen aus den Jahresabschlüssen.

Diese Einzelaktienauswahl lässt sich mit mehreren Strategien kombinieren. Sie ist weitgehend prognosefrei und leicht zu erlernen. Für eine zyklusorientierte Value-Strategie, bei der man Ein- und Ausstieg timen möchte, ist sie nur schwer nutzbar.

Andreas bevorzugt eine Strandstrategie, bei der man sich einmal die Gedanken für die Auswahl macht und danach unbekümmert an den Strand legt.

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