

VTAD (Geschäftsstelle), Weismüllerstraße 45, 60314 Frankfurt

Frankfurt, den 18.10.2019

**Einladung zur ordentlichen Mitgliederversammlung der VTAD,  
gem. § 4, Abs. 1 der Satzung**

Sehr geehrtes VTAD Mitglied,  
wir laden Sie hiermit fristgerecht zur jährlichen Mitgliederversammlung der VTAD e.V. am

**09. November 2019** ein.

**Veranstaltungsort: Hotel NH Collection München Bavaria, Arnulfstraße 2, 80335 München,**  
nur wenige Meter fußläufig vom HBF München entfernt (Ausgang HBF Nord).

Wir freuen uns, Ihnen dann nach der Mitgliederversammlung auch dieses Jahr wieder exklusive Vortags-Highlights präsentieren zu können!

**Tagesablauf**

9:30 Uhr      Ankunft und Registrierung der Mitglieder / Kaffee - Gebäck

10:00 Uhr      **Beginn der Mitgliederversammlung**

Tagesordnung der MV:

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Bericht des Vorstands
3. Bericht der Kassenprüfer
4. Entlastung der Kassenprüfer
5. Entlastung des Vorstands
6. Turnusgemäße Neuwahl der Kassenprüfer
7. Turnusgemäße Neuwahl des Vorstands
8. Verschiedenes

ca. 12:00 Uhr      **Geplantes Ende der Mitgliederversammlung**

ca. 12:00 – 13:30 Uhr: Die VTAD lädt die Mitglieder zu einem gemeinsamen MITTAGSBUFFET ein

13:30 - 15:00 Uhr: Vortrag von Dr. Stefan Friedrichowski

15:00 - 15:30 Uhr: Kaffeepause mit Gebäck

15:30 - 17:00 Uhr: Vortrag Wieland Art

Ab 17:00 Uhr: Ende der Veranstaltung - Gelegenheit zu individuellen Gesprächen.

Wir würden uns freuen, Sie zu diesem Ereignis möglichst zahlreich begrüßen zu können.

Mit freundlichen Grüßen  
VTAD e.V.

Der Vorstand

(Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben)

**13:30 – 15:00: Seminarveranstaltung**



Stefan Friedrichowski, PhD  
Quantitative Manager

**Dr. Stefan Friedrichowski**  
**Mensch versus Künstliche Intelligenz – Wer ist der bessere Trader?**

**Das Thema:** „Alle“ reden über künstliche Intelligenz; aber wie funktioniert sie? Und ist die Maschine dann der bessere Trader? In diesem Vortrag werden die Grundzüge von sogenannten Neuronalen Netzen einmal genauer vorgestellt. Der Übertrag auf Trading ist dann auch kein großer Schritt mehr. Sein Sie gespannt!

**Der Referent:** Als promovierter Physiker und Vollzeitrader ist Stefan Friedrichowski seit vielen Jahren an den Börsen unterwegs und ist zudem Quantitative Manager bei JFD Bank (Freelancer). Er ist Experte für mathematisch / statistisch abgeleitete Trading Strategien, die er auch seit Jahren profitabel einsetzt. Es setzt dabei sowohl auf Excel basierte Auswertungen, als auch auf selbstgeschriebenen C-Programme, um den entscheidenden Wahrscheinlichkeitsvorteil für seine Trading Ansätze zu entwickeln. Darüber hinaus vermittelt Stefan Friedrichowski sein Fachwissen auch schon seit Jahren erfolgreich in vielen Webinaren und Seminaren und ist gern gesehener Redner bei Liveveranstaltungen.

**15:00 – 15:30 Kaffeepause**

**15:30 – ca. 17:00: Seminarveranstaltung**



**Wieland Arlt**  
**Das Konzept von Stärke, Schwäche und Entschlossenheit – so lesen Sie den Markt und treffen schnellere Entscheidungen**

**Das Thema:** Folge dem Trend oder spekuliere auf sein Ende? Im Handel gibt es unzählige Möglichkeiten, den Bewegungen der Preise zu folgen. Bei all dieser Fülle gerät das Wesentliche schnell aus dem Fokus: Der Preis und die dahinterstehenden Marktteilnehmer. Mit dem Konzept von Stärke, Schwäche und Entschlossenheit soll genau dieser Fokus wiederhergestellt werden. Wieland Arlt geht dabei auf gängige Formationen und Kerzenmuster ein und zeigt auf, wie es um die Marktteilnehmer im Rahmen dieser Muster und Formationen bestellt ist, welche Motivation diese haben und welche konkrete Handelsentscheidung sich daraus ableiten lässt.

**Der Referent:** Dipl.-Volkswirt Wieland Arlt ist CFTe®, aktiver Trader sowie zertifizierter Coach und Trainer, mit 15-jähriger Erfahrung. Dabei nimmt der Umgang mit den eigenen Emotionen im Trading und dem daraus resultierenden Verhalten einen großen Stellenwert in seinen Trader-Ausbildungen ein. Sein erklärtes Ausbildungs-Ziel ist es, Trader dabei zu unterstützen, ihre finanziellen Ziele selbstbestimmt zu erreichen und nachhaltig erfolgreich an den Finanzmärkten zu handeln.

Wieland Arlt veröffentlicht zudem zahlreiche Artikel zum Thema Trading im In- und Ausland und ist ein gefragter Redner auf Finanzmessen. Sein Buch »Risiko- und Money-Management - Simplified« sowie der Nachfolger »55 Gründe, Trader zu werden« sind beide Bestseller im FinanzBuch Verlag. Wieland Arlt ist zudem Regionalmanager der VTAD-Gruppe in Hamburg und unter [wieland.arlt@vtad.de](mailto:wieland.arlt@vtad.de) zu erreichen.

**Organisatorische Hinweise:**

- **Um die Planung zu erleichtern und weil wir die Teilnehmerzahl an das Hotel melden müssen, bitten wir Sie, sich möglichst bis zum 1. November 2019 anzumelden – einfach online über [www.vtad.de](http://www.vtad.de), oder per Email unter [info@vtad.de](mailto:info@vtad.de), oder per Fax: 069-21996332, per Brief oder telefonisch unter 069-21996273 (auch über Anrufbeantworter).**
- Sollten Sie nicht an der MV teilnehmen können, so haben Sie die Möglichkeit, Ihr Stimmrecht per Vollmacht auf ein anderes Mitglied zu übertragen. Eine vorbereitete Erklärung liegt der Einladung bei.
- Sie können auch selbst Stimmvollmachten anderer Mitglieder entgegennehmen, jedoch nicht mehr als von insgesamt drei weiteren Mitgliedern.
- Weitere Anträge zur Tagesordnung bitten wir möglichst vorab an die Geschäftsstelle zu richten.

**Übernachtung in München:**

Übernachtungen sind individuell zu buchen.

Reservierungen für das Veranstaltungshotel NH Hotel München Bavaria können telefonisch unter (+49) 30 22388599 vorgenommen werden, oder auf der Webseite des Veranstaltungshotels:

<https://www.nh-hotels.de/hotel/nh-collection-muenchen-bavaria>

In unmittelbarer Umgebung des HBF München und des Veranstaltungshotels finden Sie zahlreiche weitere Hotels jeder Preiskategorie.

**Anreise mit dem Auto:**

Parkplätze stehen in der Hotelgarage des NH Hotels - entgeltlich - zur Verfügung.

**Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:**

Das Veranstaltungshotel liegt nur wenige Minuten Fußweg vom HBF München entfernt.