

Technische Analyse I

Trainer



DI Nikolaos Nicoltsios

Trader und Entwickler von Handelssystemen

Seminarbeitrag

EUR 290 inkl. Unterlagen, Pausenverpflegung und Parkmöglichkeit

Anrechenbar für

Certified Financial Planner, Diplom. FinanzberaterInnen, European Financial Practitioner MiFID II

Empfohlene Vorkenntnisse

Das 1 x 1 der Wertpapiere (S. 6), In Aktien investieren (S. 11)



Seminarpaket

Kombinieren Sie dieses Seminar mit dem Seminar „Technische Analyse II“ (S. 21) zum Vorteilspreis von EUR 635 und sparen Sie EUR 115.



Termine und Anmeldung

www.wifiwien.at/39393x

Ziele und Nutzen

Die Technische Analyse zählt neben der Fundamentalanalyse für viele Börsenprofis zu den wichtigsten Instrumenten der Anlageentscheidung. Auch immer mehr PrivatanlegerInnen vertrauen auf die Chartanalyse. Oft fehlt jedoch das nötige Basiswissen, um diese Techniken richtig anwenden zu können. In diesem Einführungsseminar werden die Grundlagen der Technischen Analyse vorgestellt und anhand zahlreicher Fallbeispiele gezeigt, wie optimale Ein- und Ausstiegspunkte eines in Betracht kommenden Investments gefunden werden können. Darüber hinaus lernen Sie, Kurscharts in Verbindung mit Trendfolgeindikatoren und Oszillatoren zu lesen, und sind in der Lage, diese in der Praxis zielgerichtet einzusetzen. Das Grundlagenseminar eignet sich ideal als Vorbereitung für das aufbauende Seminar „Technische Analyse II“ (S. 24).

Inhalt

- Charttechnik
 - Darstellungsformen eines Charts (Linienchart, Balkenchart, Candle-Stick-Charts)
 - Volumen
 - Entstehungsgründe von Formationen
 - Widerstand und Unterstützung
 - Trendlinie und Trendkanal
 - Trendbeständige Formationen
 - Löcher
 - Umkehrformationen (Kopf-Schulter-, V-Formation, Key Day Reversal, Island Reversal, M&W-Formation)
- Indikatoren
 - Gleitende Durchschnitte (Moving Averages)
 - MACD (Moving Average – Convergence/Divergence)
 - Price Oscillator
 - Momentum
 - Rate of Change (RoC)
 - Relative Strength Index (RSI)
- Fibonacci-Studien
 - Widerstand und Unterstützung
 - Fächerlinien
 - Bögen
 - Zeitzonen
- Praxisbeispiele