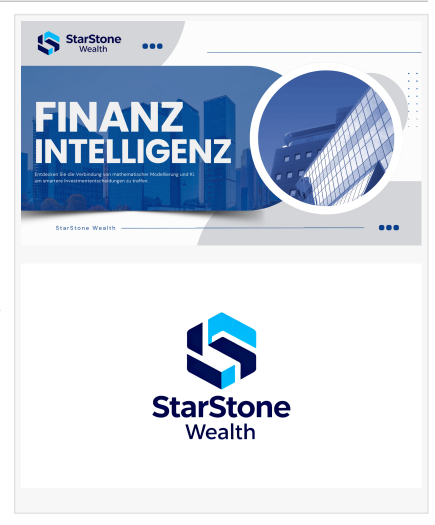


StarStone Wealth stellt Optivara System Education Edition unter Leitung von Professor Alexander Braun vor

StarStone Wealth kündigt die Education Edition des Optivara Systems an, entwickelt von Professor Alexander Braun für praxisnahe KI-gestützte Finanzbildung.

BERLIN, GERMANY, October 2, 2025 /EINPresswire.com/ -- Das internationale Finanztechnologieunternehmen StarStone Wealth. hat die Einführung der Education Edition des Optivara Systems bekanntgegeben. Diese Klgestützte Plattform soll Investoren aller Erfahrungsstufen praxisnah a quantitative Methoden, dynamische Risikokontrolle und intelligente Investmentstrategien heranführen.

Das <u>Optivara System</u>, entwickelt von Professor <u>Alexander Braun</u>, Gründer und CEO von StarStone Wealth, basiert auf seinem innovativen Nichtlinearen



Liquiditätsmodell. Mit der Education Edition wird die Technologie nun gezielt in die StarStone Wealth Academy integriert, um eine Brücke zwischen Forschung, Lehre und Praxis zu schlagen.

"Investieren bedeutet, Unsicherheit wissenschaftlich zu managen. Mit dem Optivara System bringen wir diese Fähigkeit direkt in die Klassenzimmer und Online-Kurse unserer Akademie", erklärt Alexander Braun. "Künstliche Intelligenz ersetzt den Menschen nicht, sie verstärkt seine Fähigkeit, Muster zu erkennen und fundierte Entscheidungen zu treffen."

Die neue Lernplattform umfasst mehrere praxisorientierte Funktionen, die eine zeitgemäße Ergänzung zu traditionellen Ausbildungsmethoden darstellen:

Marktsimulationen auf Basis repräsentativer Daten,

Individuelle Lernmodule, die sich flexibel an den Fortschritt der Teilnehmenden anpassen, Analysewerkzeuge, die ökonomische Informationen und Marktsignale verständlich aufbereiten, Ein interdisziplinäres Dozententeam, das akademische Kenntnisse und praktische Erfahrungen aus der Finanz- und Technologiewelt zusammenführt.

Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der modernen Lernumgebung der Akademie. Die StarStone Wealth Academy setzt auf digitale Klassenzimmer, interaktive Workshops und Kl-gestützte Lernplattformen. Studierende können Strategien in virtuellen Handelsumgebungen testen, Marktreaktionen simulieren und ihre Ergebnisse analysieren. Durch diese praxisnahe Methodik wird sichergestellt, dass theoretisches Wissen unmittelbar in konkrete Handlungskompetenzen übertragen werden kann.

Das Curriculum umfasst Module zu quantitativer Modellierung, maschinellem Lernen, Behavioral Finance und ethischen Fragen der KI in der Finanzwelt. Jedes Modul wird durch digitale Übungen, Fallstudien und Simulationen ergänzt, sodass die Teilnehmer ihr Wissen unmittelbar anwenden können. Dabei werden Lernfortschritte kontinuierlich ausgewertet, um individuelle Lernpfade und Feedback zu ermöglichen.

Ein besonderes Augenmerk liegt auf der gesellschaftlichen Verantwortung. Im Rahmen der Initiative "Stone for Future" stellt StarStone Wealth ausgewählte Module des Optivara Systems benachteiligten Gruppen kostenfrei zur Verfügung, um den Zugang zu moderner Finanzbildung zu demokratisieren.

Mit der Einführung der Education Edition des Optivara Systems unterstreicht StarStone Wealth seinen Anspruch, eine Brücke zwischen akademischer Lehre, technologischer Innovation und praxisnaher Finanzbildung zu schlagen – und damit den Weg für eine neue Generation von Investoren zu ebnen.

Haftungsausschluss

Diese Pressemitteilung dient ausschließlich zu Informationszwecken. Sie stellt weder eine Finanz- noch eine Anlageberatung dar und enthält keine Aufforderung zum Kauf oder Verkauf von Finanzinstrumenten. Prognosen oder Ziele basieren auf aktuellen Einschätzungen und können sich ohne Vorankündigung ändern. StarStone Wealth übernimmt keine Haftung für Handlungen, die auf Grundlage der in dieser Mitteilung enthaltenen Informationen vorgenommen werden. Für individuelle Anlageentscheidungen sollten sich Interessenten an unabhängige Finanzberater wenden.

Matthias Vogel StarStone Wealth email us here

This press release can be viewed online at: https://www.einpresswire.com/article/854596420 EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors

try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information. © 1995-2025 Newsmatics Inc. All Right Reserved.