



Update Krypto-Assets

Digitale Assets in der Finanzplanung - Chancen und Risiken

Mittwoch, 17. Juni 2026, 8.15 – 11.45 Uhr
Online



Update Krypto-Assets

Worum geht es?

Digitale Assets haben sich als eigenständige Anlageklasse etabliert. Spätestens seit der Kehrtwende der Regulierung 2025 in den USA, dem Boom der Stablecoins und der Einführung von Spot-ETFs auf Bitcoin und andere digitale Vermögenswerte führt kein Weg mehr an der Blockchain vorbei.

Das Seminar bietet einen aktuellen Überblick über Status quo und Trends im Bereich digitalen Assets, mit Fokus auf Bitcoin, den Mega-Trend der Tokenisierung von Assets und die Welt der dezentralen Finanzen.

Ergebnisse

Die Teilnehmenden des Seminars...

- kennen zentrale Trends, regulatorische Anforderungen und nutzen praxisnah die Erkenntnisse für die Asset Allokation vom eigenen und/ oder Kundenportfolios
- verstehen die Besonderheiten von Bitcoin vs. Kryptowährungen und kennen die Grundlagen der Fremd- und Eigenverwahrung
- können Markt- und Technologieentwicklungen einordnen und unlautere Projekte identifizieren

Inhalte

- Bitcoin und digitale Assets als Vermögenswerte im Portfoliokontext
- DeFi, RWAs (Real World Assets) und die Tokenisierung von Vermögenswerten
- Auswirkungen von Tokenisierung und Stablecoins auf die Finanzmärkte
- Markttrends 2026: Adoption, Kapitalflüsse, institutionelles Interesse

Referent

Uwe Scheunemann

CFP™, Chartered Digital Asset Analyst (CDAA™)
Master in Business Communication
Inhaber von Progressive Finance Finanzberatung,
Zürich



Agenda

Termin	Mittwoch, 17. Juni 2026
Zeit	8.15 – 11.45 Uhr
Ort	online

Information und Anmeldung

Aktuelle Informationen finden Sie jederzeit auf www.finanzakademie.ch. Anmeldung online auf der gleichen Website.

Gebühren

Halbtagsseminar CHF 330, für Rabattberechtigte CHF 250.

Rabattberechtigt sind Mitglieder bzw. Mitarbeiter dieser Organisationen: Aquila, ASDA, FPVS / SFPO, KV Zürich, ProCare, SFBV, SIBA, SVVG, Treuhand Suisse, VSV, Willis sowie Dozierende des IfFP. Ferner bestehen Vergünstigungsvereinbarungen mit verschiedenen Firmen der Finanzbranche.

Bitte machen Sie den Rabatt bei der Online-Anmeldung durch Ankreuzen der betreffenden Organisation geltend. Eine nachträgliche Rabattierung ist nicht möglich.

Anerkennungen

Die Webinare / Seminare von finanzakademie.ch sind von diesen Organisationen anerkannt für die Erfüllung von Weiterbildungsverpflichtungen:

- **SFPO**-Mitglieder erhalten für den Besuch eines Webinars 4 CEC.
- Ausgewählte Webinare / Seminare sind von der **SAQ** (Swiss Association for Quality) anerkannt als Massnahme für die Aufrechterhaltung bestimmter Zertifizierungen als Bankkundenberater/in SAQ (3.5 Lernstunden pro Seminar).
- Die Webinare / Seminare tragen das Gütesiegel der **IAF** Interessengemeinschaft Ausbildung im Finanzbereich

Hinweis

Wer schon eine Online-Präsenz hat (zum Beispiel auf LinkedIn oder XING), bekommt auf Wunsch am Seminar individuelles Feedback dazu.



finanzakademie.ch

finanzakademie.ch bietet Weiterbildungsseminare zu Finanzen, Vorsorge und Steuern. Die Seminare sind auf die praktischen Bedürfnisse von Beraterinnen und Beratern mit Privat- oder Firmenkunden ausgerichtet und vermitteln konkretes, direkt anwendbares Praxiswissen.

Beirat

- Vanja Babic, Helvetia, Basel
- Bruno Beer, profitax ag, Zug
- Christian Fuchs, ASDA, Aargau
- Katja Lagger, SFBV, Zürich
- Patric Langer, FPVS, Bern
- Stephan Theiler, IffP, Zürich

Organisation und Durchführung

IffP Institut für Finanzplanung, Zürich, www.iffp.ch



In Zusammenarbeit mit

TaxWare AG, Schönbühl BE, www.taxware.ch

TAXware

Unterstützt von

ASDA Schweizerische Vereinigung der dipl. Versicherungsfachleute



ASSOCIATION SUISSE DES DIPLOMÉS EN ASSURANCES
SCHWEIZERISCHE VEREINIGUNG DER DIPLOMIERTEN VERSICHERUNGSFACHLEUTE
ASSOCIAZIONE SVIZZERA DEI DIPLOMATI IN ASSICURAZIONE

COMITÉ CENTRAL
ZENTRALVORSTAND

FPVS FinanzplanerVerband Schweiz



SFBV Schweizerischer Finanzberaterverband



SFBV SCHWEIZERISCHER
FINANZBERATERVERBAND

SFPO Swiss Financial Planners Organization



Swiss Financial Planners Organization

