



Thema:

Blockchain: Re-Thinking Asset Management

- Implikationen für Investoren,
Manager und Assetklassen

Datum & Veranstaltungsort:

21. Januar 2020
Frankfurt

Fleming's Selection Hotel Frankfurt-City
Eschenheimer Tor 2
60318 Frankfurt

Asset Management - Veränderungen und Herausforderungen

Blockchain-Technologie - IT Trends, Relevanz und Use Cases

Token-Economy - insbesondere aus Investorensicht

Tax Framework - Trust, Transparenz, Compliance - Institutionelle Herausforderungen

AGENDA

15:00 – 15:30 Uhr

Registrierung und Willkommenskaffee

15:30 – 15:45 Uhr

Begrüßungsworte

Frank Dornseifer, BAI e.V.

15:45 – 16:15 Uhr

Asset Management

Veränderungen und Herausforderungen

Robert Welzel, WTS

16:15 – 17:00 Uhr

Blockchain-Technologie

IT Trends, Relevanz und Use Cases

Elke Kunde, IBM; Hans-Joachim Köppen, IBM

17:00 – 17:15 Uhr

Kaffeepause

17:15 – 18:00 Uhr

Token-Economy

insbesondere aus Investorensicht

Claus Hilpold, L1 Digital

18:00 – 18:30 Uhr

Tax Framework

Trust, Transparenz, Compliance - Institutionelle Herausforderungen

Steffen Gnutzmann, WTS; Robert Welzel, WTS

Ab 18:30 Uhr

Get-together

Anmeldung/Rückfragen:

Die Veranstaltung ist für BAI-Mitglieder, institutionelle Endinvestoren (Versicherungen, Pensionskassen, Versorgungswerke, Stiftungen, Single Family Offices) sowie Teilnehmer, die auf Einladung von WTS kommen, kostenfrei.

Für Nichtmitglieder ist eine Teilnahmegebühr in Höhe von € 150,- zzgl. MwSt. fällig. Ihre verbindliche Anmeldung nehmen Sie bitte online unter www.bvai.de, Rubrik Events, Anmeldung vor.

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

Wichtiger Hinweis: Auf dem BAI Blockchain-Event werden ggf. Fotos gemacht, die auf der BAI Webseite oder in unseren Publikationen veröffentlicht werden. Teilnehmerinnen und Teilnehmer, die nicht fotografiert werden möchten, werden gebeten, dies beim Veranstalter vor Beginn der Veranstaltung vor Ort anzumelden.

Rückfragen richten Sie bitte an die Geschäftsstelle des BAI unter **0228-96987-0** oder events@bvai.de